

Unterhaltungen

aus bem

Gebiete der Naturkunde.

Von

D. fr. Arago.

Mus bem Frangösischen übersett

pon

Carl v. Remn.

Erster Theil.

Stuttgart,

hoffmann'sche Berlags = Buchhandlung.

1837.

Muterhaltungen 2821m. Amst Erbiete der Naturkunde.

moss.

D. Fr. Arnga

Seit & des Längen "Notices so gange, Auffäte wortung naturbi und geologischer & mendung phyfifiches boles theretifices ibes Eingreifen die repulsivale burd inn Bergandniffe Be, wie ber im ilization, veri ligação est mater 加州北海州 history had been Just par property our

Mus bem Sersasus Den überfest

DEN STADT

Erster Cheil

Stuttyari, Loffmannifihe Berlage-Buchhanblung.



Vorrede.

Die ningelage Begilebeige Sammlung, find aus feie

Seit bem Jahre 1827 erscheinen in den Jahrbuchern bes Längen : Bureau's zu Paris unter ber Benennung: "Notices scientifiques," als Anhang zu jedem Jahr= gange, Auffabe von Grn. Arago, welche fich mit der Beantwortung naturhiftorischer Fragen, der Lösung aftronomischer und geologischer Probleme, der Erörterung der praktischen Unwendung phyfifcher Krafte beschäftigen, Gegenstände, beren hohes theoretisches Interesse oder aber ihr wichtiges prakti= iches Eingreifen Diefen berühmten Gelehrten vermochte, fie vorzugsweise durch seine lichtvolle Behandlung zum allgemeinen Berftandniffe zu bringen. Ginige wenige fleinere Auffage, wie der im erften Bande erscheinende Auffat über Sieroglophen, verbreiten fich übrigens über anderweitige Begenftande, und werden von Grn. Arago felbit für einge= schwärzt erklärt; ich hoffe jedoch, meine Lefer werden beren Aufnahme durch bas Intereffe, welches auch diese Auffage gewähren, zur Genuge gerechtfertigt finden.

der Lofung,

Schritt vor

irgend Box

läftige Uni

Aufgabe la

rigiten Th

veridaffen

gefunden !

den, fann

Begriffes,

Arago

Schärfe,

ber Unter

mabr finder

fand jum

nicht vermi

Entwid lung.

berwirtt, die

cher immer

bleuchtet ibn

glinng, lägt

mung wit cinfl

firengung in G

mit vertraut ge

tujhirt Hr. Ar

aen Umrif ver

Soba

Die

Diese seit einem Decennium in den genannten Jahrsbüchern mitgetheilten Beiträge gesammelt in einer Ueberseihung dem deutschen Publikum vorzulegen, ist der Zweck des vorliegenden Werkes, und ich glaube damit um so mehr ein angenehmes Geschenk gemacht zu haben, als diese so vollkommen populären und für einen weiten Kreis von Lesern geeigneten Aufsähe wirklich nur Wenigen bekannt seyn dürsten und überdieß die meisten Jahrgänge des Originals bereits vergriffen sind.

Die einzelnen Artifel dieser Sammlung sind aus keinem anderen Bereinigungs punkte, als jenem der allen zukommenden Bedeutenheit des Gegenstandes und Trefflichekeit der Behandlung zu betrachten; sie ist auch mit den gegenwärtig erscheinenden zwei Bänden keineswegs als geschlossen anzusehen; wir wollen vielmehr hoffen, daß Gr. Arago, den über Natur-Geheimnisse gebreiteten Schleier noch öfters lüftend, uns zu einer reichlichen Nachlese dieser Sammlung Gelegenheit geben werde.

Wenn der Leser sich hienach tiese Blicke in den Haußhalt der Natur verspricht, so wird er seine Erwartung sicher nicht getäuscht sinden, denn es ist bei diesen Aussächen durch= auß nicht auf eine bloße Mittheilung wissenswürdiger naturhistorischer Dinge, auf eine Bekanntmachung der Resultate der Wissenschaft, sondern ganz eigentlich darauf abgesehen, den Leser in das Verständniß der End-Ergebnisse einzuführen; er wird der Lösung des Problems beiwohnen, er wird, ohne jemals etwas auf Treu und Glauben anneh= men zu müssen, als etwa die mathematische Genauigkeit ber Lösung, bem Gange ber Entwicklung mit offenen Augen Schritt vor Schritt folgen, und bas, ohne von seiner Seite irgend Vorkenntnisse zu bedürfen, selbst ohne daß ihm eine lästige Anstrengung ber Ausmerksamkeit zugemuthet würde.

Die Art, wie Hr. Arago die scheinbar unmögliche Aufgabe löset, dem Leser die völlige Einsicht in die schwie=rigsten Theorieen der Physik, Astronomie und Geologie zu verschaffen, ohne ihn zu ermüden, ohne mit Ausnahme der gesunden Denkkraft irgend eine Anforderung an ihn zu maschen, kann wirklich unübertrefslich genannt werden.

Sobald es fich um die Mittheilung eines fcmierigen Begriffes, einer complicirten Materie bandelt, legt Br. Arago zuvorderft den Wegenstand nicht in feiner gangen Scharfe, fondern gleichsam nur im Umriffe vor, fo bag ber Unterrichtete die erfte Exposition unvollständig und halb= mahr finden wird, mahrend ber Lefer, welchem ber Wegen= ftand jum erften Male vor die Augen tritt, bas Fehlende nicht vermift, berfelbe vielmehr, burch bie umftandlichere Entwicklung, die schärfere Auseinandersetzung gleich anfangs verwirrt, die Details überfeben wurde; Gr. Arago fommt aber immer wieder gelegentlich auf diefen Begriff gurud, beleuchtet ihn von mehreren Seiten, macht ihn bem Lefer geläufig, läßt zugleich auch immer eine nabere Bestim= mung mit einfließen, fo dag man gulest denfelben ohne Un= ftrengung in seiner gangen Scharfe aufgefagt hat und bamit vertraut geworden ift. Auf diese Art tuschirt und retuschirt Gr. Arago, wenn ich mich so ausbrücken barf, fei= nen Umrig vor ben Augen bes Lefers fo lange, bis er zu=

ten Johr:

et Uebet:

der Zweit

1 fo mehr

diese so

bon le

annt jenn

Driginals

aus fei:

der allen

Etefflich:

en gegen:

rejdloffen

rago,

ofters

amlung

n Haus

ing fider

en durch

iger na:

in Ne

rouf of

Ergehriffe

einomen,

anneh

auig feit

letzt scharf und bestimmt hervortritt und ber Leser, welcher bei der ersten Anlage gegenwärtig war, auch vollkommen damit befreundet ist, während ihm das Gemählde mit sei= nen fein nuancirten Zügen stets fremd geblieben wäre, wenn es mit einem Male vollendet vor ihn getreten wäre.

Ich erlaube mir nur noch zu bemerken, daß ich mir vor Allem die vollkommene Deutlichkeit und Präcision des Originals, diese Grund-Erfordernisse populärer wissenschaft-licher Aufsätze, beizubehalten vorgesetzt und dagegen lieber an der Leichtigkeit des Styles etwas aufgeopfert habe, wo ich denn freilich gar sehr hinter der ausgezeichneten Eleganz des französischen Urtextes zurückgeblieben bin.

Ginge inmagere fiberiere Line namerichung gleich aufungs

Der Ueberfeber.

bereits fo

der Frage

befremben

in einer

fend Gren den biefe

nenswirdi

muß, wo vielleicht

djelte nati Man oder ben

ber Erbe g

bie anermes, ton chefter, non c

Meber Dampfmaschinen.

Die Dampfmaschine hat ber Industrie und Schiffsahrt bereits so große Dienste geleistet, daß das hohe Interesse an der Frage, welchen Untheil an dieser bewundernswerthen Ersinzdung die verschiedenen Nationen sich zuzuschreiben haben, nicht befremden kann. Immerhin wird man aber nicht ohne Ueberzraschung vernehmen, daß in England allein die Buchhändler in einer sehr kleinen Zahl von Jahren mehr als hunderttaussend Exemplare jener zahlreichen Werke verkauft haben, in welzchen diese historische Frage verhandelt wird. Ein so erstausnenswürdiger Ubsatz ist unzweiselhaft dem lebhaften Untheise zuzuschreiben, welchen die Dampsmaschine in einem Lande erregen muß, wo man sie bei jedem Schritte antrisst; doch werden wir vielleicht nicht irren, wenn wir annehmen, daß die geschmeizchelte nationale Eigenliebe auch in etwas hiezu beigetragen habe.

Man befrage in ber That ein Mitglied des Dberhauses, oder den einfältigften Sandwerfer, den Raufmann ber City, welchen feine glanzenden Sandels-Unternehmungen in alle Theile ber Erde geführt haben, ober ben Pachter, welcher nie über die Grangen feiner Grafichaft binausgefommen ift; man befuche bie unermeglichen Manufafturen von Birmingham, von Manchefter, von Glasgow, ober bie anspruchslosefte Bertftatt eines Strumpfwirfers - allenthalben wird man vernehmen, bag ber Marquis von Borcefter ber erfte Erfinder ber Dampfma= fchine fen; überall wird man im Gefolge Diefes Ramens auch bie, fammtlich englischen, Ramen: Gavery, Remcomen, Brighton, Batt, Horntlower, Boolf u. a. bergablen. Die Schriftsteller und Jene, welche die Pflege der Wiffenschaf= ten zu ihrem besonderen Berufe machen , haben im Allgemeinen in diefer Begiehung nicht minder befangene Unfichten. man die nene Encyclopadie von Doctor Rees aufschlagt, fo findet man folgende Stelle : "Die Dampfmaschine fommt un= "mittelbar nach dem Schiffe in der Stufenleiter ber Erfindun-

Arago. I.

r, welcher ollkommen

de mit sein are, wenn

if ich mir

cision des

iffenfdaft-

lieber an

wo id

Elegany

ofglinge be

gen Jahren

merfen unt

feben bis

Anteres re

Juführen du Unsere Na

noch felbit

gewiß,

der Wiffe

ten, meit

perläßlich

jogen babe

ber Lefet

mente ber

am Solui

England

idreibe

fev, in a

Berjude,

Mgens in 8

mas nod m

Stuart if

ju der herr

when, film

dennes mis

de Original

not not in i

joller, iz gel

gegennicine

ien, als is

Renthis e

fint eine ei

Das Siel, 1

a middt mi

36 60

"gen; aber in einer englischen Encyclopedie muß fie ben erften "Rang einnehmen, weil fie völlig (wholly) von unferen Lands-"leuten erfunden und in Unwendung gefett worden ift" (art. steam Engine, 2 col.). Und eilf Beilen tiefer, Die erfte Stelle nicht beutlich genug gewesen ware, beißt es: "Die Dampfmaschine ift von einigen wenigen Menschen, lau-"ter Englandern (all of them Englishmen) erfunden "worden." Der berühmte Professor von Edimburg, John Robifon, ift gang ebenfo entschieden. "Die Dampfmafchine" faat er, "ift obne allen Zweifel querft von bem Marquis von "Borcefter unter ber Regierung Carle II. erfunden mor-"ben." (Giebe A System of Mechanical Philosophy, II. Bb. G. 46.) Rachdem er hierauf aus Grunden, beren Gewicht wir prüfen werden, die eitlen Unsprüche der frangofischen Schrifts fteller verwirft, welche fich abmuben (affect), ben Ramen Papin in die Geschichte der Dampfmafchine einzuschwärzen, er= flart Robifon: "bag er auf feine Beife Unftand nehme, bie "Ehre ber erften und vollftandigen Erfindung bem Marquis "von Borcefter einzuräumen." (Giebe A System etc. G. 50.) Ein Gelehrter, nicht minder gefeiert wegen ber Grundlichfeit feines Biffens, als wegen feiner umfaffenden Renntniffe , Docs tor Thomas Doung, hat fein gewichtiges Beugniß ben vorangeführten beigefügt. Rach ihm ift Marquis von Borcefter ber erfte Erfinder ber Dampfmaschine, ber Erfte, welcher fich bes Druckes des Dampfs als bewegender Rraft bedient bat. In bem flüchtigen Abriffe, welchen er über die ftufenweise Bervollfommnung diefer Maschine giebt, figuriren ebenfalls nur engli= iche Mechanifer. ("Lectures on Natural Philosophy," I. Bo. S. 346 u. 356.) 3d fonnte noch ben geschicften Professor ber Mechanif am foniglichen Institute, Sen. Millington, ein ausgezeichnetes Mitglied ber neuen Universität zu London, Srn. Sarbner, ben Berfaffer eines gefcanten Auffages über prattifche Mechanif, Sen. Richolfon u. a. m. anführen.

So zahlreiche, so unumwundene Entscheidungen, ber mohl verdiente Ruf jener Werke, aus welchen ich sie hergeholt habe, schienen mir nicht einmal den Schatten eines Zweifels zu erlauben. Auch gestehe ich, daß, als ich, dem Wunsche mehrerer

Boglinge bee polytechnischen Inftitutes gu entsprechen, vor eini= gen Jahren die dronologische Reihe der Berbefferungen gu ents werfen unternahm, welche die Dampfmaschine feit ihrem Ents fteben bis beute erfahren bat, ich mir, aufrichtig gesagt, nichts Underes verfprach, als daß ich lauter englische Mechanifer auf= guführen haben murbe. Dennoch habe ich mich bierin geirrt. Unfere Rachbarn jenfeits bes Ranals find weber bie einzigen, noch felbft die erften Erfinder ber Dampfmafdine. 3ch bin gewiß, bag ich diefen merkwürdigen Punkt in ber Gefchichte ber Biffenschaften ohne Borurtheil geprüft habe. Meine Citaten, meine Uebersetjungen, man barf barauf gablen, werben verläßlich fenn. Wenn die Folgerungen, welche ich baraus ge= jogen habe, es nicht in gleichem Maage fenn follten, murde der Lefer fie felbst berichtigen fonnen, benn er wird alle Gle= mente ber Streitfrage vor Mugen haben. Uebrigens muß ich am Schluffe diefer Ginleitung noch bemerten , bag neuerlich, in England felbft, ein beachtenswerthes Bert, betitelt : ichreibende Geschichte ber Dampfmaschine, erschienen fen, in welchem der Berfaffer, Dr. Robert Stuart, alle Berfuche, welche man angestellt bat, um die Bafferbampfe als Ulgens in der Mechanif zu benüten, mit vielem Urtheile, und was noch viel feltener ift, mit völliger Entaugerung alles Rational = Borurtheiles gewürdiget hat. Die Unfichten bes Grn. Stuart über das wechselseitige Berdienft ber Technifer, welche ju der Bervorbringung biefer munderbaren Mafchine beigetragen haben, fimmen, vorbehaltlich febr weniger Musnahmen, voll= fommen mit benjenigen überein, welche ich bei'm Durchgeben der Original = Berte gewonnen hatte. Diefe Uebereinstimmung war mir zu ichmeichelhaft, ale bag ich mich nicht hatte beeifern follen, fie geltend zu machen. Ja ich erflare, bag, mare mein gegenwärtiger Huffat nicht bereits großentheils redigirt geme= fen, als ich von der Geschichte bes Brn. Robert Stuart Renntnig erhielt, ich mich mahrscheinlich bamit begnügt hatte, hier eine einfache Uebertragung biefes Wertes einzuschalten. Das Biel, welches ich mir gefest habe, mare babei völlig eben= fo erreicht worden.

3d hoffe, daß meine Lefer die Beweggrunde murdigen

den ersten en Landes

iffix (art.

als of

beißt es.

ben, lan:

erfunden

18, John

apimaidines

Narquis pon

unden mor:

by, H. Bo.

Gewicht mir

den Schrift

Ramen Da:

margen, er:

nehme, bie

bem Marquis

etc. G. 50.)

Brundlichfeit

miffe, Docs

in ben vor

Borcefter

melder fic

ent bat. In

eife Bervoll:

nur englis

F. I. Sd.

rofeffor der

aton, em

ondon, Hin.

über maf:

en, der mobi

rachelt babe,

els ju erlaus

ide mehrerer

Stellen

deren beide

in einem reb

treffen. Ge

der Arm B

derfelbe fich

mn frei be

er unten

fine, berge

fich ohne An Gießt man

Baffer ein,

beobachten jontalen Ar

BC an i

bei einer

von felbit

Ausströmen

breben, ah

den Bafferft

von rückmart welcher fich d wird die bori

tad rūdware

id entfernen)

pridovidea.

angenentet me

RANNI.

Alle Bor

Git to

ignell gard

the, wie d

the Boller

Dicie vo

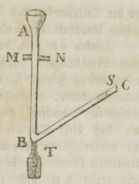
werden, welche mich bestimmt haben, nicht in allen Theilen dieses Aufsatzes strenge der chronologischen Ordnung zu folgen. Ich bin von der Ansicht ausgegangen, daß man, der mehreren Deutlichkeit wegen, jene Paragraphen zusammenstellen musse, welche die verschiedenen, mehr oder weniger vortheilhaften Arzten abhandeln, die man nach und nach ausgedacht hat, um den Dampf als bewegende Kraft wirken zu machen. Die Ginzelheiten des Mechanismus schienen mir, obwohl von großer Wichtigkeit, doch nur einen secundären Rang einnehmen zu müssen.

120 Jahre vor Chr. Geb. Seron von Alexandrien. *)

Wenn Flüssseiten, Gase, oder Dämpfe, aus Gefäßen, in welchen sie eingeschlossen sind, unter gewissen Bedingungen, welche ich auseinandersein werde, ausströmen, so verursachen sie eine Bewegung, deren Entstehung man richtig würdigen muß, wenn man das Spielen eines kleinen, von heron ausersonnenen, Apparates verstehen will, welcher, wie ich denke, die erste Anwendung darbietet, die von Wasserdampfen, als einer bewegenden Kraft, gemacht worden ist.

Seron von Alexandrien, der Alte genannt, lebte ungefähr 120 Jahre vor unserer Zeitrechnung. Der größte Theil der zahle reichen Berke, welche er verfaßte, ist verloren gegangen, es sind deren nur drei übrig geblieben. Die Borrichtung mit Rückwirkung, welche hier abgehandelt werden wird, ist beschrieben und abgebildet in dem Tractate, betitelt: "Spiritalia seu pneumatica." Man hat behauptet, daß her on der erste Ersinder der gezähnten Räder gewesen sey, aber diese Ehre gebührt, wie ich glaube, seinem Lehrer Etesibius. Seine Wasser-Uhren, vorzüglich aber seine Automaten, erregten die Bewunderung des Alterthums. Der Springbrunnen, welcher seinen Namen führt, ist selbst in unseren Tagen auf verschiedene Weise mit großem Vortheil angewendet worden: er dient zum Beispiel in Schemnich in einer sehr tiesen Bleiglanz Grube zum Wegschaffen des durche sickernden Wassers.

t in ollen Wiles chung sa felan Stellen wir und eine, in's nan, der mehinn Knie gebogene, Robre A B C por. amenftellen nift deren beide Urme AB und AC portheilhaften go in einem rechten Winkel gufammen= gebacht bat, m Gegen wir voraus, bag oden, Die Gir ber Urm BC fenfrecht ftebe, bag berfelbe fich in einem firen Ringe wohl von grie mn frei bewegen fonne, und bag ng einnehmen n er unten auf einer Gpige T auf= fite, bergestalt, bag biefer 21rm



fich ohne Unftog leicht breben fann. Bieft man, bei diefem Stande ber Dinge, bei'm oberen Ende Baffer ein, fo werden wir zwei gang verschiedene Ericheinungen beobachten fonnen. Kann fich die Fluffigfeit durch den bori= gontalen Urm in der Richtung BC entleeren, fo wird ber gange Apparat unbeweglich bleiben. Bird im Gegentheil bie Robre BC an ibrem Ende verpfropft, und fann die Fluffigfeit nur bei einer Geitenöffnung S auslaufen, fo wird die Borrichtung von felbft in Bewegung gerathen. Gie wird, fo lange bas Ausströmen mabrt, fich um den Arm AB, ale um ihre Are, breben, aber in einer Richtung, welche jener bes ausftromen= den Bafferftrables entgegengesett ift. Wenn bas Baffer g. B. von ruchwarts nach vorwarts (von ber fenfrechten Gbene, in welcher fich der Upparat befindet, gegen uns gu) auslauft, fo wird die horizontale Robre B C fich im Dreben von vorwarts nach ruchwärts bewegen (aus biefer fenfrechten Gbene von uns fich entfernen), gerade fo, als mußte fie vor bem Bafferftrable guructweichen, als murbe fie von bemfelben guruckgeftogen.

Alle Borrichtungen, bei welchen bas Baffer auf biefe Urt angewendet worden ift, werden Maschinen mit Reaction ge= nannt.

Gine ausbehnsame Gluffigfeit, ein Luftftrom, welcher schnell durch eine gebogene Röhre ABC durchzieht, leiftet dasfelbe, wie das Baffer. Die Röhre bleibt unbewegt, wenn das Waffer in der Richtung BC entweicht; fie brebt fich im Gegentheil , wenn bas Musftromen feitwarts vor fich geht.

Diese vorbereitenden Betrachtungen werden binreichen, die

aus Gefähn.

n Bedingunger.

fo verurfade

ibtig murdigen

Beron aus:

mie ich bente,

rbompfen, als

lebte ungefähr

te Theil ber gable

gegangen, es find

ng mit Rudwir

beidrieben und eu pneumatica."

inder ber gegibe

wit id slade

ibren, might

betung des Mitto Ramon abet, if

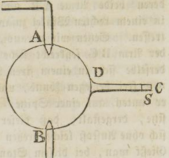
mit priem Son

el in Edemais in

Tourist des duride

Art ber Wirksamkeit bes Dampfes begreiflich zu machen, welche in bem Apparate Deron's vor fich geht.

Denken wir uns, daß eine hohle Metallkugel, welche sich in den beiden Zapfen A und B umdrehen kann, mit sehr auszbehnsamen Dämpfen angefüllt sey; daß diese Dämpfe durch eine vorspringende Röhre DC entweichen können, welche senkzrecht gegen AB und in der Berlängerung eines der Halbz



and bem

ating angetra

of abort, ale

a directions (i

in Medanifers

for the einige

mirrechen fich,

hile siemlich gr

ismus Deron

Benifing berfe

futen ; Beit un

ibrigens, bag,

nen jemale ju

Geidichte ju id

als ibren eriter

batte mich ent

mid bier nur

schäftigen bab

mit jenen bes

Bielleicht mare

Edriftfieller gu

tefa, bie Erbi

Limpfe zuschreit in ben Gingeweit

m fich; aber bi the rübrend ann

men medanisher

boffe jedoch an

piles, fobald ma

to Hing ber miche

Schrion bes no.5

d. e. Rese

Samule les p

messer der Augel angebracht ist. Man wird bereits errathen haben, daß, sobald die Röhre D.C. am Ende offen ist, das Entweichen der Dämpfe keine bewegende Araft auf die Augel ausüben werde; daß im Gegentheile, sobald das Ausströmen bei einer Seitenöffnung S vor sich geht, z. B. von rückwärts gegen uns zu, die Röhre vor dem Ausströmen zurückweichen und die Augel, in welche sie eingesett ist, von uns weg gegen rückwärts in drehende Bewegung versehen wird. Um diese drehende Bewegung fortwährend zu erhalten, dürsen wir uns zu der bisher beschriebenen Vorrichtung nur hinzudenken, daß einer der beiden Zapfen, z. B. der Zapfen A, hohl sey, und indem er durch die eine Dessung mit dem Junern der Augel in Berzbindung sieht, mit der andern Dessung in einen Dampskesselgeht, und daß auf diese Weise der bei S ausströmende Dampf augenblicklich immer wieder erseht werde.

In der Abbitdung, welche Deron von feinem kleinen Alpparate gegeben hat, sieht man zwei solche Röhren, wie die ift, welche ich eben beschrieben habe. Sie bilben die entgegengesetzten Berlängerungen desselben Durchmesser, und ihre Seiten= Deffnungen sind dergestalt angebracht, daß beide dahin wirken, die Kugel in derselben Richtung in drebende Bewegung zu versesen.

Ferner befindet sich in seinen "Spiritualia" etc. eine Beschreibung einer ganz ähnlichen Maschine, wie die eben vorgeshabte, mit dem einzigen Unterschied, daß ein ersetzer Luftstrom die Stelle der ausströmenden Dämpfe vertritt.

Mus bem Gefagten folgt, bag eine gewiffe Bermenbung ber Bafferdampfe bei einer, von Beron befchriebenen, Borrichtung angetroffen wird; aber diefe Dampfe wirfen biebei gang anders, ale in ben Dampfmafchinen, welche beut zu Tage in Unwendung find. Batt, welchem die Berfuche des griechis ichen Mechanifers befannt waren, mar ber Meinung, daß man hievon nie einigen Rugen werde gieben fonnen. Undere Leute versprechen sich, wenn ich nicht irrig berichtet bin, im Gegen= theile ziemlich gunftige Resultate, welche ber verbefferte Mechanismus Deron's liefern fonnte, indem fie die ausschließende Benützung berfelben fich mit ihrem Gelbe ju erkaufen gefucht haben; Zeit und Erfahrung werden entscheiben. Man fieht übrigens, bag, wenn berlei Dampf = und Gegendruct = Mafchi= nen jemals zu einem Ergebniffe führen follten, und man ibre Gefchichte zu ichreiben fich vornahme, man vor Allen Beron als ihren erften Erfinder bezeichnen mußte. 3ch meines Theils batte mich entschlagen fonnen, feiner zu ermabnen, weil ich mich hier nur mit den, bereits befannten, Dafchinen gu beschäftigen habe, welche als Triebwerke gebraucht werden, und mit jenen des Beifen von Allerandrien Richts gemein haben. Bielleicht ware es fogar schicklicher gewesen, bier vielmehr jener Schriftsteller zu erwähnen, welche, wie Ariftoteles und Geneta, die Erdbeben der ichnellen Berwandlung des Baffers in Dampfe zuschreiben. Diefe Bermandlung, behaupten fie, gebe in den Gingeweiden der Erde, in Rolge der unterirdifchen Dige, por fich; aber die Große der Wirkungen, welche fie als von daber rührend annehmen, beweist hinreichend, mit welcher ungebeuren mechanischen Rraft ihnen ber Dampf begabt geschienen habe. Ich hoffe jedoch auf alle Falle, man wird mir diese Abschweifung verzeihen, fobald man einsehen wird, daß fie zu einer gang natürli= den Löfung der wichtigen Frage führt, welche gang neuerlich durch die Publikation des nachfolgenden Blattes in Unregung gefommen ift.

> 1543. Blasco de Garan.

Hr. v. Navarette hat im Jahre 1826, im aftronomisichen Journale des Freiherrn v. Bach, die hier folgende Mittheis

achen, welche

reits erratben

en ift, bas

if die Rugel

Musitromen

on ructmarts

surictweichen

s weg gegen

m diefe dre:

wir uns ju

en, bag einer

und indem

moel in Ber:

Dampfteffel

nende Dampf

fleinen Hp:

mie bie ift,

ntaegengefes:

ibre Geiter

in wirten, die 4 zu resjehen.

etc dit Be

ie der oorge

ere Enfritron

lung bekannt gegeben, welche ihm von Grn. Thomas Gonga= leg, fonigl. Archive-Director zu Simancas, gemacht worden ift.

id fort,

Barcelona

pago geme

heisen, un

permidelt !

obne Zwei

eiten Gira

bi's, ließ

gaben erich

face Beije

bervor, E

unter den und über

Dt. 1

die Dampfi

unjern Lage

Folge abnet

Erfinder der

majer.

the box bis

SULTE ON

ment have

ift in ba

nauigfeit

Ausjüge

nige, weld

don et uns

t jubstituit

Beile

12 K

ullna

"Blasco de Garay, Schiffskapitan, hat im Jahre 1534 bem Kaiser und König Karl bem Fünften eine Maschine vorgeschlagen, mit Sulfe welcher die Kriegs = und Transports Schiffe selbst zu Zeiten ber Windstille ohne Ruder und Segel in Gang erhalten wurden."

"Ungeachtet ber Hindernisse und Widersprüche, welche dies Projekt fand, befahl der Kaiser, daß es versuchsweise im Hafen von Barcelona ausgeführt werden solle, was auch wirklich den 17. Juni des besagten Jahres 1543 statt hatte. Garan wollte seine Erfindung nicht völlig bekannt geben, jedoch sah man im Augenblicke des Bersuches, daß dieselbe in einem Kessel mit siedendem Wasser und in drehenden, an beiden Schisseborden angebrachten Rädern bestand."

"Man machte den Bersuch an einem Fahrzeuge von 200 Tonnen, Trinitas genannt, welches von Solibre unter der Führung des Schiffshauptmanns Pedro de Scarza angelangt war, um Korn in Barcelona abzuladen. Auf Befehl Carl V. waren bei diesem Bersuche zugegen: Don Henriquez de Tolledo, der Gouverneur Don Pedro de Cardona, der Schahmeister Navago, der Bice = Kanzler und der Intendant von Satalonien..."

"In den Berichten, welche man dem Kaiser und bem Erbprinzen erstattete, bezeigten Alle einstimmig ihren Beifall über die so scharffinnige Erfindung, vorzüglich wegen der Schnelzligkeit und Leichtigkeit, mit welcher sie die Wendungen des Fahrzzenges vollbrachte."

"Der Schammeister Ravago, ein Gegner des Projektes, sagte, daß man damit nur zwei Meilen in drei Stunden maschen könne; daß die Maschine zu verwickelt und zu kostspielig sep, und daß man der Gefahr des Zerspringens des Kessels ausgeseht sep. Die andern Commissäre versicherten, daß das Fahrzeug so schnell von Bord wegschnelle, als eine Galeere nach der gewöhnlichen Methode manöuvriren könne, und daß es zum wenigsten eine Meile in der Stunde mache."

"Alls ber Berfuch beendet war, nahm Garan die gange

Borrichtung, welche er an bem Fahrzeuge angebracht hatte, mit fich fort, er beponirte nur bas Gestell in dem Arsenale von Barcelona und behielt alles Uebrige bei fich."

"Ungeachtet der Einwurfe und Einstreuungen, welche Ravago gemacht hatte, wurde die Erfindung Garan's gut geheißen, und wenn die Expedition, in welche Carl V. damals verwickelt war, nicht im Wege gestanden ware, so hätte er sie vhne Zweisel begünstigt."

"Auf alle Falle beförberte ber Kaifer ben Erfinder um einen Grad, machte ihm ein Geschent von 200,000 Maraves bi's, ließ ihm durch ben Schahmeister alle Untosten und Aussgaben erseben, und erzeigte sich ihm außerdem noch auf mehrsfache Weise gnädig."

"Dieß geht aus ben Original-Urkunden und Protokollen hervor, welche man in dem foniglichen Archive zu Simancas unter den Papieren über den Stand des Handels von Barcelona und über das Kriegswesen zu Wasser und zu Lande im Jahre 1543 aufbewahrt."

Simancas, ben 27. August 1825."

Thomas Gonzalez.

Or. v. Navarette folgert aus dieser Mittheilung, daß bie Dampsichiffe eine spanische Erfindung sepen, und daß sie in unsern Tagen nur wieder auslebe. Hieraus mußteman als weitere Folge abnehmen, daß Blasco de Garay als der wirkliche Erfinder der Dampsmaschinen anzusehen sep.

Beide diese Behanptungen sind nach meiner Ansicht zu verwerfen. Einmal halte ich es für einen allgemeinen Grundsfat, daß die Geschichte der Wissenschaften ausschließend aus gestruckten Quellen begründet werden solle. Handschriftliche Documente können für das Publicum keinen Werth haben, denn es ist in den meisten Fällen aller Mittel beraubt, sich von der Genausgkeit der Daten zu überzeugen, welche man ihm bringt. Auszüge aus Handschriften sind noch weniger zulässig. Derjenige, welcher sie uns überliesert, hat manchmal das Werk, wovon er uns Rechenschaft geben will, gar nicht recht verstanden, er substituirt öfter, selbst ohne es zu wissen, die Ansichten seis

as Gonja: worden ift,

im Jahre

ine Majdine

d Transports

t und Gegel

, welche bie:

udemeife im

as auch wirk

fratt batte.

geben, jedoch

the in einem

eiben Gdiffe

ige von 200

bre unter ber

taa angelangt

febl Carl V.

mes de To:

ber Gdate

tiendant von

er und dem

ibren Beifall

n ber Conel=

en des Fabre

g Projektes,

cunden ma

n tostipielig

Des Reffels

a, doğ das

eine Galeere

e, and daß

o die gange

nes Beitalters, feine eigenen Unfichten, jenen bes Schriftftellers, welchen er ercerpirt. Bugegeben aber, baß feine biefer Schwies rigfeiten in bem vorliegenden Falle eintrete, bag die von Orn. v. Navarette angeführte Urfunde wirflich vom Jahre 1543 fich berichreibe, und bag der Auszug des E. Gongaleg getren fen. Bas murde bieraus folgen? Dag man im Jahre 1543 ben Berfuch gemacht habe, mittelft eines gemiffen Mechanismus Boote in Gang gu bringen, und nicht mehr. Man fagt, in ber Borrichtung mar ein Reffel begriffen, alfo mar es eine Dampfmaschine. Diefer Golug ift nicht triftig. Man fintet in der That in verschiedenen Werten Entwurfe von Majchinen, mobei man einen mit Waffer gefüllten Reffel mit Feuerung bar= unter gewahr wird, ohne daß der Dampf hiebei im geringften eine Rolle zu fpielen babe. Gine folche ift g. B. bie Dafchine Umontone. Endlich zugegeben felbft, bag ber Dampf die Bewegung in ber Borrichtung Garan's anregte, fo folgt bier= aus noch feineswegs nothwendiger Beife, bag bieg eine neue Borrichtung war und daß fie einige Alebnlichfeit mit den beuti= gen Dampfmafdinen hatte; benn wie wir bereits gehört haben, hat Beron ichon 1600 Sabre fruber ein Mittel angegeben, wie man burch Ginwirfung bes Dampfes eine brehende Bemegung bervorbringen fonne. 3ch behaupte fogar, daß, wenn der Berfuch Garan's wirklich vor fich gegangen ift und feine Bor= richtung durch Dampf getrieben murbe, man allen Grund gu glauben habe, daß es die Borrichtung Beron's war, welche er angewendet bat. Diese Borrichtung ift wirklich nicht febr schwierig in der Ausführung, mahrend (man fann es zuversicht= lich behaupten) die einfachste unserer beutigen Dampfmaschinen in ihrer Conftruftion eine, ben möglichen Leiftungen bes feche= gehnten Sahrhunderts weit überlegene, technische Geschicklichkeit erfordert. Nachdem übrigens Garan feine Maschine nicht ein= mal den burgerlichen Commissarien vorweisen wollte, fo konnen alle Bemühungen, welche man beutzutage nach brei Sahrhun= berten gur Ausmittlung ihrer mahren Beschaffenheit auftellen wollte, offenbar zu feinem fichern Ergebniffe führen.

Folglich muß das, von hrn. v. Navarette ausgegrabene, Document wieder beigelegt werden, erftens weil es weder im

Sabre 1543 es nicht bem ichiffe berru. Dampfmafch

de bereits

bene Damp

Gali "Die Urfa nen fomot

9 Durch

bie Die

majdi

Mon

ift it unifen titels univers ben. & babe, n feiner & aif, ju fliefe brei bif Cane bie, wie tirnen fen ber bernen fen

首首

大田

tren

tiging.

fürjig 1

Jahre 1543, noch später in Druck gelegt murbe, zweitens weil es nicht beweist, daß die Triebkraft der Barke von einem Dampfsschiffe herrührte; drittens weil endlich, wenn es jemals eine Dampfmaschine Garan's gegeben hat, es allem Unscheine nach die bereits in den Werken Hervn's von Allerandrien beschriezbene Dampfkugel mit Rückwirkung gewesen ist.

1615. Galomon de Causs).

Salomon de Caus ift der Autor eines Werfes betitelt: "Die Urfachen der bewegenden Kräfte mit verschiede= nen sowohl nüglichen als belustigenden Vorrichtun=

Schriftstat

biefer Choie

die non der

ibre 1543 fis

es getren fen.

re 1543 ber

Mechanismus

Man fagt, in

mar es fine

Man fintet

en Majdinen.

Beuerung bar

im geringften bie Maidine

t Dampf bie

io folgt bier:

tieß eine neue

nit den beuti:

rebort baben,

angegeben,

ente Beme:

fi, menn der

ieine Bot:

Grund ju

par, welche

nicht febr

inverside:

imajdinen

mes jeches

bidlichkeit

nicht ein

fo fönnen

Sababana

anftellen

rearabene,

veter im

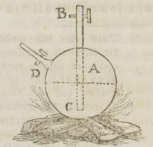
Durch eine fehr fonderbare Schickung ift ein Mann, welchen die Radwelt ohne Sweifel als den erften Erfinder der Dampfmaschinen ansehen wird, in der Geschichte ber Mathematik von Montucla nur aus Beranlaffung feiner Abhandlung über Derfrective, und auch ba nur mit einigen Borten ermabnt. Gbenfo ift ihm in ben umfangreichen biographischen Lexicis, welche in unfern Tagen erichienen find, faum die Ehre eines eigenen Ur: tifels von einigen Beilen gu Theil geworben. Die Biographie universelle läßt ibn in der Rormandie geboren werden und fterben. Sie fagt, bag er einige Beit fich in England aufgehalten babe, wo er fich im Gefolge bes Pringen von Bales befand. In feinen "Raisons des forces mouvantes" legt fich Salomon be Caus felbit ben Titel eines Ingenieurs und Architeften Seiner Churpfälzischen Emineng bei. Diefes Wert wurde, glaube ich, ju Seidelberg geschrieben, gedruckt mard es ju Frankfurt; Diefe brei Umftande baben einige Leute gu ber Unnahme bewogen, baß Caus ein Deutscher gewesen fen. Aber bedenten wir erft. lich, wie unwahrscheinlich es ift, bag ein Deutscher in feinem eigenen Lande frangofifch gefchrieben haben follte. Bugen wir bei, baß in ber Widmung an ben allerdriftlichften Konig (Ludwig XIII.) folgende Formel der Unterschrift vorausgeht: "Guer Majeftat allergeborfamfter Unterthan," bag man endlich, mas alle 3weifel vernichtet, in dem Privilegium liest: "Unfer vielgelieb= ter Salomon be Caus, Bertbau-Meifter, ber fich gegenwär: tig im Dienfte Unfere theuren und vielgeliebten Bettere des Churfürsten von der Pfalz befindet, hat Und sagen laffen ic, um Und besagtem de Caus als Unserem Unterthan quadig zu zeigen," ic. Alfo mar Galomon be Caus unleugbar ein Frangofe.

gen" ic. Diefes Bert ericbien gu Frankfurt im Jahr 1615. Man findet barin nebit andern finnreichen Dingen, welche uns mehrere Mechanifer in unseren Tagen als neu aufgetischt haben, einen Lehrfat, welcher unter Dr. 5. alfo ausgesprochen ift: "Das Baffer wird mit Sulfe des Feuers über feinen naturlichen Stand fteigen." Diefen Ausspruch rechtfertigt er auf folgende Beife :

"Das britte Mittel, bas Baffer jum Steigen zu bringen, ift burch Bulfe bes Feuers, auf welche Urt man verschiedene Maidinen zu Stande bringen fann. 3ch werde bier eine ber-

felben auseinandersegen."

"Es fen eine fupferne Rugel, die wir mit A bezeichnen, ringsum aut zugelothet, woran fich ein Luft= loch D befindet, durch welches das Baffer eingefüllt werden fann; zwei= tens fen eine Röhre B C am obern Theil der Rugel aut eingelöthet, beren Ende C beinabe bis gum Bo= ben ber Rugel herabreicht, ohne



Branc

Die Maidin

Berf enthält

bis dabin non

bemerft man

angeordnet, be

Rlügel ober &

und baffelbe

bem Salfe ei

Birfung bert

togie man

Tage angem

alle Falle,

Cammlung 2

giben bes be

Das Bert

(see hundred

Ebnarb 8

Englisher

midinen an

imidelt in

Title 9

ber, fatt digital a

Es 11 100

eibidt, m

bath. Es

is Separate tota fre

3th bal

ihn zu berühren. Dun werde die besagte Angel durch bas Luft= loch mit Baffer gefüllt, felbes wieder gut zugepfropft und die Borrichtung über's Feuer gebracht; alsbald wird die auf die Rugel einwirkende Site alles Baffer durch ben Riel AB ber= austreiben."

Die Borrichtung, beren Befchreibung ich eben angege= ben habe, ift eine mahrhaftige Dampfmaschine, geeignet, Musichopfungen zu bewertstelligen. Aber vielleicht fame man, falls ich mich auf die angeführte Stelle beschränken murbe, auf die Bermuthung, daß Galomon de Caus die Urfache bes Muffteigens der Fluffigfeit in der Robre B C nicht gefannt habe. Diefe Urfache mar ibm jedenfalls vollkommen bewußt, ich finde ben Beweis hievon in feinem erften Lehrsate Geite 2 und 3, wo er bei Gelegenheit eines gang abnlichen Berfuches anführt, "bag bie heftigen Dampfe (erregt burch bie Ginwirfung des Feuers), welche bas Baffer heraustreiben, fich aus bem befag= ten Baffer entwickeln, welche Dampfe, nachbem fie alles Baffer herausgetrieben haben, ebenfalls mit großer Deftigfeit bei ber Ausgangs-Röhre herausfahren werden.

1629. Branca.

Branca ist der Herausgeber einer Compilation betitelt: Die Maschine des Hrn. G. Branca von 1629. Dieses Werf enthält die Beschreibung aller, dem Berfasser bekannten, bis dahin noch nicht beschriebenen Maschinen. Unter denselben bemerkt man auch eine Dampskugel über einem Gluthseuer so angeordnet, daß der durch eine Röhre ausströmende Damps die Flügel oder Schauseln eines kleinen horizontalen Rades trifft und dasselbe in drehende Bewegung verseht. Der Wind aus dem Halse eines gemeinen Blasebalgs hätte offenbar dieselbe Wirkung hervorgebracht.

Ich habe noch nicht errathen können, nach welcher Unatogie man in dieser Dampfingel den ersten Keim der heut zu
Tage angewendeten Dampfmaschinen zu erblicken glaubt. Auf
alle Fälle, und diese Bemerkung soll mir genügen, ist die
Sammlung Branca's viel später, als die beiden ersten Ausgaben des de Caus'schen Werkes.

1663. Marquis von Worcester. *)

Das Werf des Marquis von Worcester: "the Seantling of one hundred Inventions" erschien im Jahr 1663 mahrend der

br 1615.

belde uns de haben,

ochen ift:

r jeinen

rechtfertiat

u bringen,

verichiedene

r eine ber

t und die

e auf die

AB ber

angege

m, falls

auf die

ache bes

int babe

id find

2 110 3,

anführt,

tag Deb

n bejag:

Baffer

^{*)} Eduard Sommerset, Marquis von Worcester, welchen die Engländer als den ersten und wahrhaften Ersinder der Damps-maschinen ansehen, lebte unter der Regierung der letten Stuart's. Berwickelt in alle Intrien dieser Spocke ersuhr er viele widrige Schicksale. Borcester verlor zuerst sein unermestliches Bermögen, kam so nach Irland, wo er alsbald eingeferkert ward, er entwich und erreichte Frankreich, kehrte aber in Austrägen Sarls II. nach London zurück, ward entdeckt und in den Thurm geschickt, aus welchem er erst durch die Restauration befreit ward. Es geht die Sage, daß die Ideen Borcester's über die Unwendung, welche man von der den Wasserdämpsen inwohnenden Kraft machen könne, während seiner lehten Haft durch

gwei Dabn

fer anfulle

pibrend

tob ben :

nen frei la

cefter je

einzige An

alied des

1825.)

allen jein

Mann !

"Entdecht "das Zeit

gewigen."

Baffer, i

welche es

tung bat n

Ditt

feite

nadi

Mei

dag

felle

Regierung Rarle II. Diefes Buch ift allgemeiner gefannt unter bem Titel: "Century of Inventions." Die Borrichtung, welche bie Englander als die erfte Dampfmafdine betrachten, (es ift die acht= undjechezigste Erfindung), ift in folgenden Musdructen beschrieben: "Ich habe ein bewunderungewürdiges und fehr wirtfames Mit= tel entbeckt, bas Waffer mit Sulfe bes Feners gu heben, nicht burch Saugen, benn bann mare man, wie die Philosophen fagen, intra sphaeram activitatis eingeschloffen, indem bas Saugen nur auf eine gewiffe Entfernung wirft, fondern mein Mittel bat feine Grangen, fobalb nur das Gefäß feft genug ift. Ich bediente mich in ber That einer gangen Kanone, beren Mundung geborften war, und nachdem ich fie bis auf brei Biertheile mit Baffer gefüllt batte, ichlog ich die geborftene Mundung und bas Bundfrant durch Schrauben, unterhielt ein ununterbrochenes Teuer barunter und nach vierundzwanzig Stunden gieng die Ranone mit einem großen Knalle in Stucke. Nachdem ich fpater bas Mittel gefunden hatte, Gefäße gu bilben , welche burch bie Ent= wicklung der Rraft von Innen immer fefter werden "), und welche fich immer wechselsweise füllten, erzengte ich einen un=

das plöhliche Ausheben des Deckels des Topfes, in welchem Nahrung kochte, angeregt worden sepen. Ware diese Anecdote wahr, so wurde sie dem Ersindungsgeiste des Gefangenen sehr zur Empfehlung gereichen; aber sie wurde zugleich einen Beweis seiner geringen Gelehrsamkeit abgeben: man müßte in der That zugeben, daß ihm das Werk von Salomon de Caus, wovon eine zweite Aussage während seines Ausenthaltes in Frankreich erschien, gänzlich unbekannt geblieben sep.

Diese Stelle ist beinahe jedesmal anders übersett worden: "Nache dem ich das Mittel entdeckt hatte," läst man Borzester sagen: "die Gefäße in ihrem Innern sest zu machen," 1c. Dieser Sat, ich gestebe es gern, ist bei weitem vernünftiger, als wie ich ihn übersett habe, aber das ist beinahe ein Argument gegen die Treue dieser Uedersethung, so sehr ausschweisend und chimärisch sind Allgemeinen die Projecte Borzesters. Hier ist übrigens der Originale Text: "Having a way to make my vessels so that are strengthened by the farce within them etc." Habe ich diese Worte recht verstanden, so hat Borzester, um einem Einwurse zu begegnen, den er voraussah, für gut besunden, sogleich vornweg zu versichern, daß seine neu erz

unterbrochenen Wasserstrahl, wie bei Springbrunnen, von vierzig Tuß Höhe. Ein Gefäß durch die Einwirfung des Feuers verslüchtigten Wassers hob vierzig solche Gefäße kalten Wassers empor. Der Arbeiter, welcher diesen Borgang leitet, hat nur zwei Hähne zu öffnen, in der Art, daß in dem Augenblicke, wo eines der beiden Gefäße leer wird, es sich mit kaltem Wasser aufülle, mährend das andere in Wirksamkeit tritt, und so wechselweise. Das Feuer wird durch denselben Arbeiter fortzwährend unterhalten, er findet hiezu hinreichende Muße während den Zwischenräumen, welche ihm die Arbeit an den Hähnen frei läßt."

Der Leser kennt nunmehr Alles, was Marquis von Worzcester je über Dampsmaschinen geschrieben hat. Dieß ist der einzige Anhaltspunkt, worauf sich Hr. Partington, Mitzglied des Londner Institutes, in seiner neuen Ausgabe (von 1825.) der "Century of Inventions" gesußt hat, um, mit allen seinen Landsleuten, zu entscheiden, daß Worcester der Mann gewesen sey, welcher "der Erste ein Mittel entdeckt hat, "um den Damps als mechanische Triebkraft anzuwenden; eine "Entdeckung, welche (wie er beisügt) allein hinreichend wäre, "das Zeitalter, in welchem dieser Mann gelebt hat, zu verzwewigen."

Wir wollen nun unpartheiisch diese so oft angeführte Stelle prufen, und unpartheiisch ausmitteln, was im Grunde babinter ift.

Ich sehe darin zuerst einen Bersuch, welcher beweist, daß Wasser, in Dampfe verwandelt, zulett die Bande der Gefäße, welche es einschließen, zu sprengen vermag; aber diese Ersahrung hat man schon im Jahre 1605 gemacht, benn Florence Rivault sagt ausbrücklich, daß die Dampskugeln mit Krachen

fundenen Kessel nie springen werden. Diesen Bweck würde er wirklich erreicht haben, wenn selbe, wie er sagt, in dem Maaße fester würden, als der Dampf mit verstärfter Kraft von innen nach außen drängt. Dieser Umstand wird, wie ich glanbe, der Meinung derjenigen größeres Gewicht geben, welche vermuthen, daß Worcester mit seiner Maschine nie einen Bersuch angesstellt habe.

ant unter

melde die

die acht:

ichrieben:

mes Mit:

ben, nicht

pen jagen

augen nur

bat feine

liente mid

geboriten

iit Baffer

das Bind

nes Fener

e Ranone

pater das

(9), und

einen un:

hem Nab

ote mabt,

we Em

eis feinet

but juge

ranfreich

.. Made

Bot

eft gu meitem

beinabe

iebt auf:

(SOP

T 2 Hay

weithin

Bots

nen er

Hag bes

rergleichen

eigentlich

morten,

fechenigiten

NOT 30 20

burd ma

aber went

bat, ift

tigfeit,

bieber o

9116

ton, I

1. c. m.

ber Dami

mon's

dem oben

ber etfte i

bes Dams

bis, selbis

That que

Salthand

mouvant

man fid

Ramen &

hisher be

Stogo

bersten, wenn man das Entweichen der Dämpfe hindert. Er fügt sogar bei: Die Wirkung der Verdampfung des Wassers ist im Stande, die festesten Leute zu ent= sepen*). (Elements d'artillerie, Seite 128. Paris 1605.)

Ferner sehe ich barin ben Gedanken, das Wasser mit Sulfe ber Glafticität ber Dampfe zu heben. Dieser Gedanke gehört Galomon de Caus an, welcher benselben 48 Jahre por bem Englander befannt gemacht hat.

Ich finde endlich darin die Beschreibung einer Maschine, durch welche dieser Zweck erreicht werden soll; aber wer sieht nicht ein, daß die Salomon de Caus'sche Borrichtung ebensfalls geeignet sey, Wasser auf eine beliebige Sühe zu treiben, wenn man das Gefäß hinreichend fest und die Dipe start genug vorausseht. Bielleicht wird man einwenden, daß die Maschine Worce ster's den Borzug verdiene; ich werde das zugeben sonen, ohne daß hierdurch etwas entschieden werde; denn es ist hier nicht die Frage, wer die beste Dampsmaschine erdacht hat, sondern wer zuerst daran gedacht hat, die elastische Kraft des Dampses zum Heben eines Gewichtes oder zur Hervorbringung einer Bewegung zu benühen. Bevor man übrigens den Borz

³ch entlehne biefes Citat aus einem ber mertwürdigften biftoris iden Artifel, voll Gelehrsamfeit, welche Srn. v. Montgery über alle jene Maschinen berausgegeben bat, bei welchen bas Feuer auf mas immer fur eine Urt wirtfam ift, und ich habe Diefe Stelle anftatt ber nachstfolgenden, naber in ben Text gefet. ten Stelle von Salomon de Caus eingeschaltet. Diefe Stelle ift nur um gebn Jahre junger, das ift vom Jahre 1615, aber immer noch um 50 Jahre alter als die Century of inventions; fie lautet: "Die Bewalt wird febr groß fenn, wenn bas Baffer durch bas Feuer in Luft übergebt und bas befagte Baffer abge= fperrt ift; es fen jum Beifpiel eine fupferne Rugel im Durch: meffer von zwei Schuh und von einem Boll Dide, welche burch eine fleine Deffnung mit Baffer gefüllt wird, bas fobin mit einem Ragel fehr fest zu verftopfen ift, fo bag bas Baffer nir: gend aus der Rugel beraustann; man fann verfichert fenn, daß wenn befagte Rugel über ein großes Feuer gebracht und beträcht= lich erhift wird, ein fo heftiger Druck entfteben wird, daß die Rugel mit dem Rnalle einer Petarde in Stude gerfpringen wird." (Les Raisons des forces mouvantes, erftes Buch erftes Blatt.)

schlag des Marquis von Worcester mit irgend einem andern vergleichen kann, muß man genau wissen, worin derselbe eigentlich bestand; aber diese Aufgabe ist bisher noch nicht gelöst worden, so sehr unbestimmt ist die Beschreibung der achtundssechszigsten Ersindung des englischen Lords. Jedermann würde heut zu Tage ganz leicht eine Maschine sich erdenken können, woburch man mittelst Damps Wasser in die Höhe treiben kann; aber wenn es sich darum handelt, jene des Marquis von Worzester wieder auszusinden, so muß man sich lediglich an das halten, was er selbst darüber sagt, und an weiter nichts.

Dr. Stuart, welcher sich biese beiden Bedingungen geseht hat, ist darauf gekommen, daß man der Beschreibung seines Landsmannes möglichst nahe kommen würde, wenn man zwei Apparate Salomon's de Caus dergestalt miteinander in Berbindung sehen würde, daß sie, durch ihre abwechselnde Thätigkeit, einen ununterbrochenen Strahl erzeugen. Die andern, bisher aufgestellten Lösungen dieser Frage, wie z. B. jene Miltington's, sind offenbar unzulässig.

Alls die Herren Thomas Young, Robison, Partington, Tredgold, Millington, Nicholson, Lardner
u. a. m. den Marquis von Worcester für den ersten Ersinder
der Damps-Maschinen erklärten, war ihnen das Werk Salomon's de Caus ohne Zweifel nicht bekannt, aber da nach
dem oben Gesagten gegen alle Widerrede ausgemacht ist, daß
der erste Gedanke, Gewichte mit Hülfe der ausdehnsamen Kraft
des Dampses zu heben, dem französischen Ersinder augehöre,
daß, selbst zugegeben, die Maschine seines Mitbewerbers sen jemals ausgeführt worden, es allem Anschein nach die ein halbes
Jahrhundert früher in dem Werke: "Raisons des forces
mouvantes" beschriebene Borrichtung gewesen sen, so wird
man sich ohne Zweisel in der Folge beeilen, den bescheidenen
Mamen Salomon de Caus überall da einzuschalten, wo
bisher der des Marquis von Worcester vorangestanden ist.

Arago. I.

ert. Er

ung bes

ju ent:

1605.)

Saffer mit

r Gebanfe

48 Jabre

Majdine.

wer fieht

tung eben: zu treiben.

tark genua

Maidine

geben fons

enn es ift

rbacht bat.

Araft des

den Bor:

ien biftoris

ontgéro elden das

ed ich babe

Bert gefehr

ieje Stelle

515, abet

reutions; 4 Maffer

ffer abges

n Durch

the burd

iobin mil

Baffer nite

feon, des

daß die n wird." Blatt.)

1683.

Enland.

ie itreben

fabr dem

früber eing

blichen, ti

ten fie ab

hebadit Bi

Saft in

Menjdell

Auben bes

Anabi Vi

2011 Dibe

ben merber

Bare

Caus & Stelle, m

begründen.

tem Eriche

20 Sabre

tann bas verben. ! ters beifin

tig ber po

den Gewic

चित्रं, तेरा

212

Teh

ber

Stol

Besi

als a

botari

Gir Camuel Moreland.

Wollte ich in diesem Aufsatze nur von Jenen sprechen, deren Arbeiten wirklich, sen es zum Bervorbringen oder zur Berbesserung der Dampf = Maschinen beigetragen haben, so würde der Name des Ritters Moreland bier keinen Platz finden; aber weil dieser Name in England von beinahe sämmtlichen Schriftsstellern, welche über Dampf-Maschinen gesprochen haben, angessührt wird, so konnte ich nicht unterlassen, ihn, ware es auch nur, um meine vorausgeschickte Meinung zu rechtsertigen, ebensfalls zu erwähnen.

Im brittischen Museum befindet sich ein sehr schönes Manuscript des Ritters Moreland, welches den Titel führt: "Emsportreiben des Wassers durch allerlei Masch is nen, bestimmt nach Maaß, Gewicht und Wage, Seiner allerchristlichsten Majestät überreicht durch Ritter Morestand, Kämmerer und Mechanifer des Königs von Großbritztanien.

In diesem Manuscripte von 38 Seiten nimmt die auf Dampf : Maschinen bezügliche Berhandlung nur 4 Seiten ein, und ist von dem Uebrigen durch einen besonderen Titel untersichieden 3. Folgendes ist die Stelle, auf welche man sich in

^{*)} Sir Samuel Moreland bat, wie Borcester, gleichfalls an den Ereignissen des Bürgerkrieges thätigen Antheil genommen. Eromwell bat ihn in mebreren diplomatischen Sendungen verwendet. Seine Mitbürger versichern, daß er zu gleis cher Zeit Sekretär von Thurloe und Spion im Solde Karl II. gewesen sen, welcher ihn bei der Restauration zum Baronet ernannte. Moreland hatte sich mit mehreren acustischen Fragen, unter andern auch mit der zweckmäßigsten Gestalt der Sprackeröbre beschäftigt. Er starb zu Hammersmith im Monat Jänner 1696, nachdem er vorher die sonderdare Grille ausgesührt batte, zur Sühnung seines vergangenen Lebens eine große Sammlung musscalischer Werke, welche er besaß, sechs Schuh tief eingraben zu lassen.

^{**)} Es eriftirt ein Wert Morelands, in Paris aufgelegt im Jahre 1685, welches fast genau benselben Titel führt, wie bas

England freift, um Doreland einen bestimmten Theil an der Buftandebringung bes Steam Engine anzuweisen.

"Benn bas Baffer burch bie Rraft bes Reuers verbampft. fo ftreben die Dampfe unaufhörlich nach einem großeren (ungefabr dem zweitausendfachen) Raume, ale welchen bas Baffer früher eingenommen bat, und ebe fie immerfort eingeschloffen blieben , wurden fie eine Kanone in Stucke gerfprengen. Berben fie aber nach den Grundfaten der Statif geleitet, und mohlbedacht nach Maag und Gewicht berechnet, bann tragen fie ihre Laft in Frieden (wie fromme Pferde), und fonnten alfo bem Menfchen : Gefchlechte febr gute Dienfte leiften, vorzüglich burch Deben bes Baffers, wie bie folgende Tafel zeigt, welche bie Ungabl Pfunde angiebt, bie 1800mal in ber Stunde auf 6 Roll Bobe burch gur Balfte mit Baffer gefüllte Enlinder gehoben merden fonnen, fo wie auch die verschiedenen Durchmeffer und Tiefen der befagten Cylinder anzeigt."

Bare bas Bert Moreland's jenem Sglomon's be Cans ober Borcefter's vorausgegangen, fo murbe bie Stelle, welche man eben gelefen bat, einen mahrhaften Unfpruch begrunden. Im Jahre 1683 aber, bas ift 68 Jahre nach bem Erscheinen ber "Raisons des forces mouvantes" und 20 Jahre nach bem Datum bes Patentes Borcefter's, fann bas Projett Moreland's nur ale Plagiat angefeben werden. Immerhin muffen wir aber gur Ghre biefes Mechanis fere beifugen, daß die Bahlen, burch welche er bas Berhalts niß ber von einer bestimmten Quantitat Baffer und einem gleis den Gewicht an Baffer : Dampfen eingenommenen Raume ausbruckt, der Wahrheit naber fommen, als man es von Erperis

Manuscript im British Museum; aber bas Kapitel, welches auf Dampf Begug bat, ift darin nicht vorfindig. Rur in der Borrede ermähnt ber Berfaffer bei Aufgablung aller Arten bewegenber Krafte, welche ber Mechanifer in Thatigfeit verfett, ber Rraft des Schiefpulvers und der Wafferdampfe, ohne in diefer Beziehung durch eine Bemerfung ju verrathen, ob er bieffalls als Erfinder auftrete, ober ob er von einer, bereits von Undern porgeschlagenen Sache fpreche.

fprechen, beren

ber jur Berbeffes

fo würde ber

Man finden; aber

amtlichen Schrift.

den baben, ange

bn, mare es aus

techtfertigen, ebes

ebr icones Mane

Eitel führt : "En

erlei Majoi

ht und Ben

urd Ritter Mere

nigs von Grofin

m nimmt bie a

mt 4 Seiter it

iberen Sitel und

welche man fich i

rcefter, gleidid

gen Antheil gento

biplomatifchen En

na, doğ er ju gib n im Colle Rat ation jum Barons

ren ocuftifden gr

Beftalt ber Ennb

im Monat Jirot

e ausgeführt batte.

e große Stemlers

dus the expected

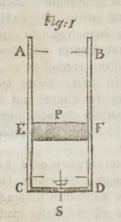
and fightly mile blad

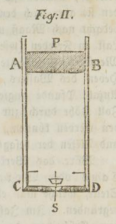
menten, welche im Jahr 1682 angestellt worden find, erwarten follte.

1690 und 1695.

Denis Papin 4).

Denten wir und einen breiten fenfrechten Cylinder ABCD Fig. 1.





argett,

Enlister6

ipliest.

den, fie m

offen ift,

Raum D (

beiden Rr Lente Dri tente Dri daber bei Gleichgewi in Folge Gemicht b fepn, ben ju macher und vor obere Em

ber Fall

S ju ichli

einem Ma ipbare, n

vernichten.

tung ber

urtfen fem

ma eben !

eine 10

jener bis

dem Dru

76 Cent

mos

2011

nin

oben gang offen, mit einem metallenen Boden, welcher mit einer Rappe S, die gang ungehindert von unten nach oben

^{*)} Denis Papin mar ju Blois geboren. Er widmete fich in feiner Jugend ber Medicin und ward ju Paris graduirt. Der Biberruf bes Gbifts von Nantes, welcher ibn gur Muswanderung nothigte, führte ibn nach England, wo Bonle, welcher ibn gu mehreren Experimenten beigezogen hatte, bewirkte, bag er im Jahre 1681 jum Mitglied ber foniglichen Gefellschaft ernannt murbe. Spater von dem Landgrafen von Seffen nach Deutschland berufen, verfah er burch mehrere Jahre mit Auszeichnung ben Poften eines Profesors ber Mathematit an ber Marburger Universität. Papin farb im Jabre 1710. Man fann es als etwas Befonberes anfeben, daß die Atademie ber Biffenschaften ju Paris ihn niemale jum Mitgliede ernannt bat, wenn man bedenkt, bag er ichon im Jahre 1690 eine Dentschrift berausgegeben bat, in welcher, wie man alsbald feben wird, eine gang ausführliche und deutliche Beschreibung jener Dampfmaschinen, welche man beut gu Tage atmosphärische Maschinen oder Maschinen mit at-

orden find, erwar

inder ABCD Fig.1

A P B

ben, welcher mit unten nach ober

Er mibmete fic t baris graduirt. Dr m jur Musmanderin ple, melder ibn ; irtte, bog er im 3th haft ernannt much Deutschland bernit idung ben Poit erburger Univerit es als etwas Beir raschaften ju par wenn man felyzh it berausgegeben bil ne geng ausführlich ichinen, melde na r Majdinen mit d

aufgeht, verfeben ift. Bringen wir ferner in ber Mitte biefes Enlinders einen beweglichen Rolben P an, welcher vollkommen ichließt. Die Atmosphare wird mit ihrer gangen Schwere auf bie obere Glache bes Rolbens, bes fogenannten embolus, brus den, fie mird ihn binabzustoßen trachten. Wenn die Rlappe S offen ift, fo wird jener Theil der Atmosphäre, welcher in ben Raum DCEF eindringen wird, im Gegentheil durch ibren Gegendruck den embolus in die Sohe zu treiben fuchen. Diefe beiden Rrafte werden einander völlig gleichfommen, denn bei Luftarten wie bei Gluffigfeiten ift ber an jedem Punkte ftattfintende Druck in allen Richtungen berfelbe. Der embolus wird daher bei ber Ginmirfung zweier entgegengefetter, fich bas Gleichgewicht haltender Krafte allerdings berabfinken, aber nur in Folge feines eigenen Gewichtes. Es wird baber jede, bas Gewicht bes embolus in etwas überfteigende Rraft biureichend fenn, den embolus bis an den Rand des Enlinders aufsteigen ju machen und ihn an biefer Stelle ju erhalten. Stellen wir uns vor, daß der embolus wirklich auf diese Beise an bas obere Ende feines Spielraumes gelangt fen, wie es in Fig. 2. ber Fall ift, und feben wir, wie wir ibn mit Gewalt binab= ftogen fonnen. Gin febr wirtfames Mittel mare, die Rlappe S ju fchließen, und bierauf, wenn bas möglich mare, mit einem Male im Inneren der Pumpe ben Borrath von Atmos fphare, welcher ben Raum ABCD erfüllt, vollfommen gu vernichten. Dann murbe ber embolus nur mehr ber Ginwir= tung der äußeren Atmosphäre; welche auf ibm laftet, unterworfen fenn. Diefe Ginwirfung murbe auf deffen obere Glache von oben berab ausgeübt werden, und ware gleich bem Drucke einer 10 Metres (32 Fuß) boben Bafferfaule, beren Dicke jener des Cylinders gleichkommt, ober was daffelbe ift, gleich dem Drucke einer Quecksilber-Gaule von eben diefer Dicke und 76 Centimetres (28 Boll 1 Linie) Sobe; benn fo groß ift ber

mosphärischem Drucke nennt, ja selbst eine Beschreibung ber Dampf : Boote enthalten ift. Der Mann von Genie, der seis nem Jahrhunderte zu weit vorausgeeilt ist, wird jederzeit verskannt, mag es in was immer für einem Fache senn.

Sige ge

Divi

hickei ein

gewöhnli

MT Wal

bat, to

felbe mi

bindun

mendet

bet 8

foniglia

feiten 1

obne I

baben.

er ver

mittel

falt,

Röbre

dorin

lichteite

Balfte

verloren

Shah

jollen,

bere Ro

bumi.

drimm

加州

रह है।

die Gi

lidfei

ill per

Will:

101 1

30

Druck der Atmosphare. Der embolus wurde dann nothwenbiger Beise herabsteigen und konnte hiebei selbst ein der bespros chenen Baffers oder Quecksilber-Saule gleiches Gewicht in Bewes aung seken.

Denken wir uns nun, immer noch im Berfolg bieses Problems, daß in dem Augenblicke, wo der embolus an dem Boden des Eylinders angelangt ist, die Klappe S geöffnet werde. Run wird der Atmosphäre der Zutritt von unten freigegeben, sie wird daher der Einwirkung der Atmosphäre von Oben wieder das Gleichgewicht halten. Eine sehr geringe Kraft wird nun abermals hinreichen, den embolus bis an das obere Ende der Pumpe zurückzutreiben und den ganzen Apparat in den ursprünglichen Stand zurückzuführen. Eine neuerliche Bernichtung der Atmosphäre im Pampenraume würde von Neuem das Derabsteigen des embolus bewirken und so fort.

Mit einem Borte: bei dieser Borrichtung ware ein sehr geringer Kraft-Auswand hinreichend, den Dampf-Kolben zu heben, während bessen herabsteigende Bewegung die größten Wirfungen bervorzubringen vermöchte. Würde man das eine Ende eines Strickes im Mittelpunkte des embolus befestigen und das andere Ende über eine Rolle gehen lassen, so könnte ein sehr grosses Gewicht und zwar bei jedem Perahsteigen des embolus um die Höhe des inneren Pumpenraumes (oder um einen Kolbenhub) gehoben werden. Bei einem Cylinder von zwei Metres im Durchmesser würde das bei jedem Perahsteigen des Dampfskolbens gehobene Gewicht 31,000 Kilogrammes betragen.

Die Ibee der Maschine, von welcher ich bisher gesprochen habe, gehört Papin an. Sie ist sehr genau in den "Ukten von Leipzig" für das Jahr 1688, S. 644, und später mit einigen neuen Zusähen in einem Briefe an den Landgrasen Wilhelm Mority entwickelt. (Siehe das im Jahr 1695 zu Kassel unter dem Titel: "Recueil de diverses pièces touchant quelques nouvelles machines" aufgelegte Berk, S. 38 ff.) Wir müssen nunmehr die Mittel kennen lernen, welche Papin vorgeschlagen hatte, um in den erforderlichen Momenten die Schichte atmosphärischer Lust zu vernichten, welche, unter dem embolus besindlich, dessen herabsteigen im

urde bann notion felbst ein ber bis es Gewicht in Ben

Berfolg biefes far embolus an in er embolus an in Rlappe 8 geign atritt von unten fi ber Atmojebare in ne febr geringe An as bis an das etc. gangen Apparat i

Eine neuerliche Be

wirde von Ren

fo fort.

ung mare ein fei poffen gu befen größten Wirfungen 15 eine Ende eines igen und bas anmate ein fehr grodes embolus un um einen Kolbes unn zwei Mette

teigen des Damis
mes betragen.
5 bisher griprodu
m in den "Af fei
644, und fosts
in den Landgrüft
s im Jahr 166
erses pièces im
nfaeltgie Wef.

erses pieces ufgelegte Wednifgelegte Wedtel kennen tens, den erforderliche ft ju vernichten g Herabskeigen is Bege gestanden mare, oder, was auf daffelbe binausläuft, wie er nach Billführ ben untern Pumpenraum luftleer machen kounte.

Dieser Physiker hegte eine Zeit lang den Gedanken, sich hiebei eines Wasserrades zu bedienen, welches die Kolben einer gewöhnlichen Saugpumpe in Bewegung setzen sollte. Im Falle der Wasser Zusluß, welcher dieses Rad in Bewegung zu setzen hat, von der Maschine zu weit entlegen wäre, wollte er dieselbe mit der Saugpumpe durch solche metallene Röhren in Berzbindung setzen, wie sie bei den heutigen Gas-Bereitungen angewendet werden. Es wäre dieß, sagt er, ein Mittel, die Kraft der Flüsse sehr weit zu verlegen.

In Diefem Stande ward Die Dafchine im Sahr 1687 ber foniglichen Gocietat ju London übergeben, mo fich Gdmierig= feiten rucffichtlich berfelben ergaben, beren Papin ermabnt, ohne fich auszusprechen, worin biefe Schwierigkeiten beftanben baben. (Giebe "Recueil" etc. G. 41.) Früher ichon hatte er verfucht, den luftleeren Raum unter dem Dampf = Rolben mittelft Schiefpulver zu bemirten ; "aber ungeachtet aller Gorgfalt, welche babei angewendet murbe," fagt er, "ift in ber Röhre immer ungefähr der fünfte Theil ber im gewöhnlichen Stande darin befindlichen Luft guruckgeblieben, mas zwei Ungutomm= lichfeiten berbeiführt. Die eine ift, bag biedurch ungefahr bie Balfte ber Rraft, über welche man eigentlich bisponiren follte, verloren geht, tergeftalt, bag man nur 150 Pfund um einen Schub Sobe beben tonnte, wo man batte 300 Pfund beben follen , wenn die Robre völlig luftleer gewesen mare. Der an= bere Rachtheil ift , daß in bem Maafe, ale ber Stempel berab fommt, die Rraft, welche ihn abwarts treibt, mehr und mehr abnimmt" 2c. (Reeneil etc. G. 52.)

"Ich suchte daber," fahrt er fort, "auf eine andere Urt zum Ziele zu gelangen, und indem ich berücksichtigte, daß das Wasser, wenn es durch das Tener in Dampse verwandelt wird, wie die Luft, die Eigenschaft der Etasticität, nebstdem aber noch die Eigenthumslichkeit besit, sich hernach durch Abkühlung so völlig wieder zu verdichten, daß gar keine Spur von dieser Tension übrig bleibt; so kam es mir einseuchtend vor, daß es nicht schwer sepn müßte, Maschinen zu versertigen, bei welchen mittelst

einer mittelmäßigen und wenig koftipieligen Erhitzung das Baffer ben luftleeren Raum erzeugen wurde, was man vergeblich mittelft des Schiefpulvers zu bewirfen suchte."

filt. 20

ren feiner

tadte; at

Benegung

pentaume

gende Rra

58. und

pon Leips

felmeife t

nicht läng

ter, bei

den, und

den ich de

mir aus d

ertadt.

einfaches zeugen.

Dan

Dampfmaj

lits mit

und auf w

Bitt

W

tinto Son

tote

Degu

lepin

Su D

Diefer wefentliche Abfat findet fich auf ber 53. Geite bes Recueil gedruckt ju Raffel im Jahre 1690. Auf benfelben folgt die Beichreibung ber fleinen Borrichtung, beren fich Da= pin bediente, um feine Erfindung burch Berfuche gu bemabren. Der Pumpenförper hatte nur 21/2 Boll Dicke und wog nicht Dennoch bob biefe Maschine mit jedem Gange 60 Pfund um eine Große, gleich dem Spielraum bes embolus in ber Pumpe. Der Dampf verschwand fo vollfommen, wenn man bas Kener entfernte, daß ber embolus, beffen Muffteigen Diefer Dampf bewirft hatte, "bis gang auf den Grund berab= gieng, bergeftalt, bag man feinen Zweifel begen fonnte, als fen noch eine Quantitat Luft übrig geblieben, um ibn nach aufwarts zu brucken und beffen Berabfinken fich zu miberfeten." (Recueil G. 55.) Das Baffer, welches ben Dampf ju biefen erften Bersuchen lieferte, war nicht in einem abgesonderten Reffel enthalten; es murbe in den Pumpenraum felbft über der Metallplatte, welche felben von unten fchloß, eingelaffen. Diefe Platte war es, welche Papin unmittelbar erhitte, um bas Baffer in Dampfe ju verwandeln; es war eben biefe Platte, welche er burch Entructung bes Feuers ausfühlen ließ, wenn er die Berdichtung bewerfstelligen wollte. Er berichtet, bag bei einem mittelmäßigen Feuer ibm bei den Experimenten im Jahre 1690 eine Minute genügte, um auf biefe Beife ben Stempel "bis an ben oberften Rand feiner Robre binanf gu treiben." (Recueil G. 55.) Aber bei ben fpateren Berfuchen bat er "die Robren in einer Biertel-Minute luftleer gemacht." (Recueil G. 61.)

Uebrigens erklart er felbst, daß wenn man immer von bem Principe der Berdichtung der Dampfe durch die Kalte ausgehe, man zu dem von ihm vorgesteckten Ziele "durch verschies bene, leicht auszudenkende Borrichtungen gelangen könne." (Sieshe Recueil S. 53.)

Die Maschine Salomons de Caus, jene des Marquis von Borcester, waren einfache Ausschöpf: Maschinen. Die Er=

finder hatten fie nur als Mittel zum Beben bes Baffere aufgeführt. Das war auch die hauptanwendung, welche Papin von feiner Maschine mit atmosphärischem Drucke gu machen ge= bachte; aber zugleich hatte er gang wohl eingeseben, bag bie Bewegung des Steigens und Ginfens bes Stempels im Dum= penraume auch anders verwendet, und eine allgemeine beme= gende Rraft werden fonne. Man wird in ber That auf ber 58. und 59. Geite des Recueil und felbft ichon in ben Aften von Leipzig vom Jahre 1690 eine Urt finden, Diefe Rraft mech= felweise in eine brebende Bewegung umzugestalten. Sich werde nicht langer bei biefem Wegenstande beharren, weil mir ibn fpater, bei Gelegenheit der Dampfboote, wieder aufnehmen mer= ben, und ich werde den Albfat über Papin bamit ichliegen, daß ich dem Lefer mehrere Folgerungen vorführen werde, welche mir aus ben eben gelefenen Ertracten ju fliegen icheinen.

Papin hat der Erfte eine Dampfmaschine mit Rolben erbacht.

Papin hat zuerst eingesehen, bag ber Wasserdampf ein einfaches Mittel abgiebt, um große luftleere Raume zu er= zeugen.

Papin ift der Erste, welcher daran dachte, bei einer Dampsmaschine die Wirkung der ausdehnsamen Kraft des Dampses mit der weiteren Eigenschaft, welche dieser Damps besitzt, und auf welche er ausmerksam gemacht hat, nämlich sich durch Albkühlung zu condensiren, in Berbindung zu benüten.

igung das Beie

an vergeblich wie

let 53. Geite be

Anf benjebn

, beren fic Do

uche ju bemähren.

und wog nicht jedem Gange 60

im des embolus

Ufommen, mem

beffen Auffteigen

en Grund berafe

en fonnte, als

um ibn nad

in miderfegen."

Dompf ju die

m abgefonderten

felhst über ber

veloffen. Dicie

ste, um das

tiefe Platte,

ließ, wenn et

tet, bag bei

nten im Jahre

e ben Stempel

fuchen bat et

att." (Re-

immer von

ie Ralte and

burd veridie

Des Marquis

rez Die Gra

Jene, welche die Geschichte der Dampsmaschinen des Doctor Robison lesen werden (siebe die lette Ausgabe, commentirt von Watt), werden darin Seite 99. finden, daß der erste Aussahr Vapins (First publication) über die Dampsmaschinen vom Jahr 1707 ist; daß dieser Mechanifer keineswegs vorgeschlagen bat, einen wirklichen Stempel anzubringen, sondern einen bloßen Schwimmer gemeint habe; daß er überdieß niemals daran gedacht babe, worauf es hier eigentlich aukommt, die herabsteigende Bewegung eines Kolbens durch die Condenstrung des Dampses zu hewirken. Dieses Urtheil sindet man auch in der Encyclopädie des Dr. Rees, Blatt 72, Artifel steam engine ausgesprochen. Der Berfasser dieses Artifels hat in den Aften von Leipzig die

1698.

Capitan Gavery.

ingen.

ielweise

Malin

Bir haben feinen Beweis, daß Galomon be Caus jemals feine Dampfmaschine wirklich habe in Ausführung brin-

Befdreibung ber Mafdinen gelefen, in welchen Papin ben luftleeren Raum durch Schiefpulver erzeugen wollte, benn er führt felbe an; aber burch ein unerflärliches Befchick ift ber in eben biefen Aften eingeschaltete Auffat, in welchem Papin ben Bafferdampf anftatt bes Schiefpulvers anwendet, feinen Bliden entgangen, nachdem er erflart, Die Apparate Diefes Mechanifers fepen niemals intended to be worked by steam. Sr. Dil. lington ift unferem Landsmanne ebenfowenig geneigt, beffen Ideen über die Mittel, mit Sulfe bes Dampfes eine bewegende Kraft zu erzeugen, wie er fagt, burchaus junger finb, ale bas Patent Savern's (G. 255.); (bas Patent Savern's ift bom Jahre 1698). Sr. Lardner verfichert gleichermaagen in feinen, neuerlich berausgegebenen, Borlefungen, bag die Frangofen ibre Unfprude auf die Erfindung ber Dampfmafdinen auf bas Wert Papins grunben, welches boch erft 1707, neun Jahre nach bem Datum bes Privilegiums Gavern's erichienen ift. Diefe Bemerfung, fagt er, gerbaut völlig ben Knoten ber Streitfrage: Papin bat feinen Unfpruch oder Untheil an ber Erfindung der Dampfmaschinen. (Siebe Legons sur la machine à vapeur, Seite 96, 97 und 101 der frangofischen Musgabe.)

Bit es nicht wirklich feltfam, bag ber größte Theil ber engliichen Schriftsteller fich bartnäckig barauf befchranft, nur ein einsiges Werf Papin's, nämlich bas vom Jahre 1707 angufüh: ren: bag fie über bas bei weitem umfangreichere Wert burchaus nicht Rebe fteben wollen, aus welchem ich verschiedene Stellen wortlich entlehnt habe, und wovon zwei Ausgaben in bemfelben Jahre 1695, eine im Frangofischen gu Raffel und eine lateinisch in Marburg erichienen find, daß ihnen die Auffate biefes Antore, welche in ben Aften von Leipzig eingereihet find, als gar nicht erschienen vorkommen! 3ch werde jugestehen, daß fein eigentlicher Stempel bei ber Muspumpe-Mafchine vom Jahr 1707 por: tomme, bag die Berbichtung des Dampfes babei gar nichts gu thun babe, bag auf alle Falle diefe Mafchine einer fpatern Beit angebort, als bas Patent Savern's. Aber mas folgt aus allem bem, ba es nicht bas Werf von 1707 ift, auf welches wir uns berufen werben, fondern vielmehr ein Requeil vom Jahre 1695, fondern vor Allem die "Transaften von Leipzig" vom Jahre 1690? Boffut flutt fich in feiner Sporodynamit auf bad Wert

gen laffen. 3ch fonnte daffelbe vom Marquis von Borcefter fagen. ") Diejenige ber Papin'ichen Maschinen, bei welcher Die Wirkung bes Dampfes und der Berbichtung beffelben mech= felweise im Spiele ift, wurde nur im Rleinen ausgeführt, lediglich in der Abficht, durch Berfuche die Folgerichtigfeit bes Princips zu zeigen, auf welches fie geftutt ift. 00) Huch fonnte

pom Jahre 1695, um Dapin einen wefentlichen Untheil an der Erfindung ber Dampfmafdinen gugumeifen. Robifon ermiebert, daß Diefes Wert gar nicht existire! (,,The fact is that Papin's first publication was in 1707"). 3ch murbe es begreiflich finden , wenn er erflart hatte, bag er es nicht gelefen babe, aber ein fo entschiedenes Ablaugnen ber bestimmten Behauptung Boffut's entgegenzuseten, war ein um fo unverzeihlicheres Berfeben, als bas Bert Dapins in England nicht febr felten ift, ale auf alle Kalle bie Uften von Leipzig, welche ben Rern bavon enthalten, fich in allen vorzüglichen Bibliotheten befinden, als endlich diefes Wert im Mary 1697 in den Philosophicals transactions, alfo ein Jahr vorber angefündigt und befprochen worden ift, ehe von ber Mafchine Savern's bie Rede mar. Die Darlegung in den Transactions philosophicals giebt überdieß was nicht vergeffen werden barf, ben Text berjenigen Stelle bes Dapin'iden Bertes, welche fich auf die Unwendung des Dam= vies als Mittel, ben Dampf-Rolben binaufzutreiben, und fobin unter bemfelben einen leeren Raum ju erzeugen, bezieht. (Giebe Transact., B. XIX., S. 483.)

- Das von Marquis von Borcefter angesuchte Privilegium murde ibm, nach der Meugerung Balpole's, auf feine, ben biegu ernannten Commiffaren gegebene, einfache Berficherung ertheilt, daß er eine Mafchine erfunden babe, welche burch die Birfung bes Dampfes getrieben werde. Bare feine Mafchine wirklich erbaut gewesen, fo mare biefe feiner Berficherung beiges fügte Bemerfung, wie Sr. Stuart anmeret, unnöthig gemefen. Es ift mir nicht unbefannt, daß man andererfeits im Gegentheile behauptet bat, das von Borcefter angefuchte Privilegium fen ber Begenftand einer langen und umftändlichen Drufung gemefen; aber um das Beugniß Balpole's gu entraften, batte man beweisen muffen, daß die Commiffare des Parlaments eine in Thatigfeit begriffene Mafdine, ober boch ein Mobell gefeben haben, mas jedoch bisber noch Diemand behauptet bat.
- W) Graf Gingendorf, Gigenthumer mehrerer, unter Baffer gefehten Minen in Bohmen, bat unfern Davin eingelaben, fie

Galomon be ti

the in Ausführung bi

in milden Bapin)

erjeugen molite, ben

lirlides Gridid ift he b in meldem Papin) annenbet, feinen Sie

pourate biefes Medun

ed by steam. Or. M

teniopenia geneigt, bi

Dampfes eine benein

aus junger find, als b

Dutent Capera's

nident gleidermuse

mlejungen, bag bie fin

bung ber Domeimofdie

fiches boch enft 1707, pa

ns Expers's eribien

nt villig den Austen der

und ober Antheil an ber

Lecous sur la machine

ngöffichen Ausgabe.)

mifte Theil ber end

beideintt, unt ein er jem Bebre 1707 angif

agteidete Beit binbe

n ich peridiebene Bit

ei Ausgeben in benfel

Reffel und eine leten

Die Boffage Diefes Mot

ribet find, als gar :

prieben, buf fein ei

ine vom Jahr 1787

mpfes babei gar rife

sichine einer film

When mis felft an

1707 til, agi aridi

of Read No.

EL 162 (177) 110.

Sebrahandi saftalis

ANG ALL

niblin

als bas

ein Art

Majet

juführ

net all

erfüll

noch

atil,

mird !

and n

mit Do

merflic

ertöbte

Gefai

gefest

fo wit

wir no

Gave

entleert

murbe.

ton Ri

non for

Bono

fle in

ges (5)

auf ein

Majdi

et ann

TORES

man, ohne große Ungerechtigfeit, die Dampfmaschinen Saves ry's, wiewohl sie, die Wahrheit zu sagen, nichts völlig Neues enthalten, nicht übergehen, weil es wirklich die ersten waren, welche angewendet worden sind. Ich halte es übrigens für uns nöthig, hier eine Zeichnung derselben einzuschalten; der Leser wird ohne diese Beihülfe sich davon eine zutreffende Borstellung machen können, wenn er sich jene Salomon's de Caus in's Gedächtniß zurückruft und folgenden Betrachtungen einige Aufsmerksamkeit schenken will.

Rach dem Borichlage de Caus' wurde der Dampf, wels der die bewegende Rraft reprafentirt, in demfelben Befage mit bem zu bebenden Baffer und aus eben biefem Baffer erzeugt. In ber Mafchine Savern's tommen zwei getrennte Befage por, beren eines bas Baffer, und bas andere, welches man ben Dampfteffel nennen fann, den Dampf enthalt. Denft man fich den Dampf in binreichender Menge erzeugt, fo wird berfelbe aus dem Reffel durch eine Communications-Robre, die nach Belieben mit einem Sahne ju öffnen ift, in ben oberen Theil bes mit Baffer gefüllten Gefages eindringen. Der Dampf wird alfo von oben berab auf die Oberfläche diefes Baffers brucken, und es burch eine aufsteigende Robre binauftreiben, welche Röhre jedoch allemal unter dem Spiegel diefer gedrückten Gluffigfeit eingesett fenn muß, weil andernfalls ber Dampf felbst burch biefe Robre entweichen murbe. Bis bieber ift der Unter: ichied zwischen beiden Maschinen nicht von Bedeutung; feten wir jedoch die Bergleichung fort.

In der Maschine Salomon's de Caus hat ein Arbeister, sobald ber Druck des Dampfes seine Wirkung gethan hat,

mit seiner Maschine auszupumpen; aber die unglücklichen Berhältnisse, in welchen Deutschland damals verwickelt war, gestatteten ibm nicht, den Ausenthalt zu verändern. "Es wäre mir im
höchsten Grabe erwünscht," sagte er, "Ener Excellenz meine ergebenen Dienste zu widmen, wären es nicht die in unserer Nachbarschaft verwüsseten Länder und die Ungewisseit über die bevorstehenden friegerischen Ereignisse, welche mich abhalten, meine
Familie in einer solchen Zeit auf so lange zu verlassen. ("Recueil de diverses pièces," etc. S. 49.)

bas ausgegangene Waffer burch eine am obern Ende ber Metall=

nofmaschinen Gate nicts villig Reu d die erften matel es übrigens für m nichalten; ber Lie trefende Borfiellen on's be Caus ire dtungen einige fini be ber Dampf, neb mfelben Gefüße mit en Boffer erjeust ei getrennte Gefäge bere, meldes min thalt. Denft man at, to wird berielbe libre, bie nach Ber en oberen Theil bes Der Jamef wied Baffers briden. pftreiben, welche gebrichten Rluf: ber Dampf felbit ber ift ber Unter Bebeutung; fegen

Rugel angebrachte Deffnung, welche fich nach Belieben auf: und aufchließen läßt, ju erfegen. Es ift bann nichts weiter ju thun. als das Feuer wieder anzufachen. In der Majchine ift es nicht ein Arbeiter, fondern ber Druck ber Atmofpbare, welche bas Baffer in bas für die Fluffigfeit bestimmte Gefäß fortwährend juführt. Der Dampf, welcher mabrend bes erften Turnus feis ner Wirksamfeit das Baffer diefes Gefaffes berausgetrieben bat. erfüllt nunmehr eben Diefes Gefag: aber Diefer Dampf, er maa noch fo fraftig gewesen fenn, wird fich größtentbeils niederschla= gen, wenn man feine Temperatur bedeutend berabfest. Es wird hiezu genugen, wie es Gavery bei feiner Borrichtung auch wirklich gehalten bat, wenn man bie Wande bes nunmehr mit Dampf gefüllten Gefäßes mit faltem Baffer übergießt. 2118s bann wird ber atmosphärische Druck mit Leichtigkeit ben unmerflich gewordenen Gegendruck ber burch die Abfühlung nicht ertobteten, noch übrigen Dampfe überminden, und fobald bas Gefäß durch eine Robre mit einem Gemaffer in Berbindung gefett ift, beffen Spiegel nicht über 25-30 Schub tiefer ftebt, fo wird fich baffelbe burch Auffaugen wieder fullen. Fügen wir noch bingu, bag, um bas Musstromen nicht zu unterbrechen. Cavery ein brittes Wefaß angewendet habe, welches fich burch Auffaugen mit Fluffigfeit fullte, mahrend bas erftere fich entleert, und umgefehrt; und bag bas britte wie bas zweite Gefäß wechselsweise mit bem Dampfteffel in Berbindung gefett wurde, fo bag mittelft eines zweckmäßig angebrachten Guftems von Röhren und Sahnen eins nach dem andern gum Ausströmen tommen tonnte, fo find alle wesentlichen Duntte ber Ma= fcine diefes Technifers berührt worden.

Man hat ber Mafchine Galomon's be Caus ben Borwurf gemacht, daß fie bas Baffer erhiten muffe, welches fte gu beben bestimmt ift. Diefer Borwurf bat allerdings einis ges Bewicht in öfonomischen Ruchsichten, aber er trifft auch bis auf einen gewiffen Grad die Mafdine Gavery's. In diefer Maschine wird ber aus dem Reffel tommende Dampf, nachdem er unmittelbar auf die Dberflache des erften und zweiten Ges fages einwirft, fich barin in Menge nieberschlagen. Gein



n & bat ein Arbeis

erfung gethan hat,

e unglidliden Ber

midelt mat, geftatte

Es wire mir in

Fredens meine cit

bie in unferer Rab

fibeit über bie berei ind albalita, mitt

t ju terkér. ("Bo

de Daisp

foore treit

da Sincu

life Explo

मार्थ हैरहे

in den Be

Net, tas

Garten at

joide 33

iberfriege

Die!

mobin fie

Dampf vo

nigt volli

ber ausbet

in eine vi hat das than. E

welche der

war die E

man iden

Raume gef

veil man

findet, mie

bn Rais

Schrieite.

Billionna &

Sight bi

both med

Raum, D

Dampie.

pin ban

an Gan

ber ber f

Betjuche fi

BITTLE STEE

mit ?

Druck wird erft wirtfam, nachdem das Baffer bereits eine bobe Temperatur angenommen bat : fangt alfo bas Baffer gu fteigen an, fo ift es bereits erhift. Robifon behauptet durch Erperimente ausgemittelt ju haben, bag bei ber Gave= r p' ichen Methode, die Dampfe anzuwenden, wenigstens 11/12tel ber erzeugten Dampfe burch Riederschlagung verloren geben, fey es an ben Banden des zweiten und britten Gefaffes ober burch bas in bemfelben enthaltene Baffer , felbft wenn biefes Baffer bem geringften Drucke weicht. Bei einer analogen Ma= ichine ift Papin im Sabre 1707, um die eben befprochene ungeheure Bergenbung bes Dampfes zu vermeiben, auf ben Bedanten gefommen, das Baffer mit einem Schwimmer gu be= cten "). Diefer Runftgriff ward nicht adoptirt, jedoch wie mir icheint, nicht fowohl wegen wesentlicher, berlei Borrichtungen antlebenden Gebrechen, fondern wegen einiger Schwierigfeit der Ausführung. Um 3. B. bas Baffer auf die nicht bedeutende Dobe von 65 Metres (200 Gug) gu treiben, bat Gavern

Sr. Robert ist ber Meinung, baß Papin bei Anbringung bes Schwimmers in seinem Pumpenstiefel nicht baran gebacht habe, hiedurch bas Condenstren der Dämpse zu verhindern. (Siehe a Descriptiv history, zweite Ausgabe S. 52.) Papin spricht sich doch sehr deutlich über diesen Punkt aus, und man wird sich aus nachfolgender Stelle, welche ich auf Seite 26. des Werkes von 1707 gefunden habe, selbst überzeugen können, wie betroffen er über dieses Gebrechen war:

[&]quot;Ich bemerke, daß die heißen Dämpfe, welche in die Pumpe dringen, um das Basser auszutreiben, in der Maschine (jenes Savery's) mit dem kalten Wasser zusammentressen, welches sie niederschlägt und ihnen den größten Theil ihrer Kraft benimmt — fast, nachdem man das Wasser erhiht hat, kann man es in die Höhe treiben; — um das Wasser dergestalt zu erhihen, bedarf es vieler Dämpse, man muß daher das Basser in der Retorte (Dampskessel) häusig ersehen, und es braucht viele Zeit und viel Holz, selbe wieder zu erhihen. Aber mit Hülse unseres Stempels (eines Schwimmers mit doppeltem Boden) werden die Dämpse immer nur mit derselben Metallsläche zusammentressen, welche bald auf einen solchen Grad erhiht werden wird, daß die darauf einwirkenden Dämpse wenig oder gar nichts von ihrer Kraft verlieren werden."

ben Dampf feines Reffels auf ben fechefachen Druck ber Atmofphare treiben muffen; baber bie immermabrenden Unftanbe in ben Bindungen, bas Schmelgen bes Maftir und felbft gefahrliche Erplosionen. Much baben die Maschinen Dieses Mechanifers trot bes feinem Berte vorgefetten Titels feine guten Dienfte in den Beramerten geleiftet. Gie murden nur bagu angemendet, bas Baffer in Palaften ober Luftichloffern, in Parts ober Garten an vericbiedene Duntte gu leiten, mit einem Worte, auf folche Beife, daß das Riveau des Bulaufes nicht über 40 Fuß überftiegen wurde.

Die Maschine Da pin's, im Gegentheile, fennt feine Bobe, wohin fie das Baffer nicht zu leiten vermochte, felbft wenn nur Dampf von febr geringer Energie angemendet wird; biegu genügt völlig, dem Pumpenftiefel eine geborige Beite ju geben.

Mit Rufammenfaffung bes Gefagten: Gavern bat fich ber ausbehusamen Rraft bes Dampfes bedient, um das Baffer in eine vertifale Robre gu treiben, aber Galomon be Caus hat das Mamliche gang auf Diefelbe Beife 83 Sabre fruber gethan. Gavern bat durch Auffangen die Gefage gefüllt, auf welche der Dampf fobin einwirken follte; aber im Jahre 1698 war die Erfahrung bes Auffaugens nichts Reues mehr, weil man icon früher von bem Abichen ber Ratur vor bem leeren Raume gefabelt batte, um biefe Ericheinung ju erflaren, und weil man biefe Rraft überdieß gang auf biefelbe Beife benütt findet, wie es ber englische Mechanifer gethan hat, nämlich in den "Raisons des forces mouvantes" Blatt 19., auf der Rebrieite. Ueberdieß trug bas Sangen febr wenig gur Berth= Erhöhung ber Mafchine bei, benn fie vermehrte faum um 30 Ruß die Bobe, bis zu welcher die Fluffigfeit ohnedieg hatte ges hoben werden fonnen. Gavery endlich bewirfte ben leeren Raum, welcher bas Auffaugen bedingte, burch Abfühlung bes Dampfes. Diefe Unwendung ift von Bichtigfeit, allein Pa= pin hatte fie ichon lange Beit vorber befannt gemacht. an Cavery verliebene Patent ift vom 25. Juli 1698. Die por der foniglichen Gocietat mit feiner Mafchine angeftellten Berfuche find vom Juni 1699; bie erfte Ausgabe bes "Bergmanns-Freundes" (Miner's Friend) ift vom Jahre 1702 da=

ibeil ibret Kraft be bist bat, fenn met tergeffalt gu erbifen s Boffer in ber 99 undt viele Beit an mit Sulfe mich Boben) werber bit de priemminfa nerden mird, diệ di her middle out that

Baffer bereits in

alio das Balia

cobifon before

bağ bei ber Gan

m, menigstens n

ung verloren geha

britten Gefäffes the

, fellift wenn biefe

einer analogen Do

bie eben besproden

meiben, auf ben Ge

Edvinner ju te

tirt, jedoch wie mir

berlei Borrichtunger

er Comierigfeit ber

bie nicht bedeutente

en, bat Capero

gin bei Antringung

midt beren gebacht

verbinbern. (Siebe

Dapin fpricht mit min wird fic

eite 35, bes Berfel

mara, wie betrefet

melde in bie Bumpt

ber Majdine (jenes nmentreffen, meldet

M mird

durch new

1000, 10

fabruay,

ticielbe ?

1695 0

bat. (c

der and

de unte

peldet !

ju gehen bens frat

ber Papi

tie Dar

um au Kolben

mit ber

drickt u durch Er

durch mi ihres Do

das Glei tungen

When die

in's Grei

ben it.

delle on

weganis

Caml

in den

Bande

Welder

Mraon 12

tirt, alio mare die Prioritat der Da pin'ichen Artifel um 3 Rabre ausgewiesen, felbit bann, wenn man bie "Alften von Leipzig" bei Geite feten und nur bes "Recueil" gebenfen wollte, in welchem verichiebene Huffate Diefes Schriftftellers gesammelt find, denn diefes Bert ift im Jahr 1695 publicirt worden. Bas bleibt alfo für Gavern? Die Ehre, querft eine burch Dampfe getriebene Baffer-Schopfmaschine in etwas größerem Maafftabe ausgeführt zu baben, und wenn man will, die Unwendung des falten Baffers, womit die außeren Bande der die Dampfe einschliegenden Metall = Gefage bespritt murden, um die Dampfe zu condenfiren. Mis Papin gum Erftenmal bas finnreiche Mittel befannt machte, bag ber luftleere Raum erzeugt werde fonne, außerte er fich nicht weiter über die "ver: ichiedenen, leicht auszuführenden Borrichtun= g e n" (bieß find feine eigenen Ausbrucke), welche man gu bie= fem Endzwecke anwenden tann. Bei feinen Berfuchen mit bem fleinen Enlinder begnügte er fich, wie man gefeben hat, damit, das Feuer zu entfernen.

1708.

Rewcomen, Cawlen und Gavern ...).

Die Schöpf = Maschine, bei den Prosessionisten unter bem Ramen "Maschine Rewcomen's" oder "atmosphärische Maschine" bekannt, ist die erste, welche der Industrie wesentliche Dienste geleistet hat. Ich muß sogar bemerken, daß an Orten,

Thomas Newcomen und John Cawlen waren Beide aus der Stadt Darmuth in Devonshire, Ersterer war ein Stahle Arbeiter oder Schmid, denn er ist in den englischen Biographien bald als ironmonger und bald als blacksmith bezeichnet; der Andere war von Prosession ein Glaser (a glazier). Newcomen besaß einige Kenntnisse und stand in Brieswechsel mit hoote, Sekretär der königlichen Societät und einem der genialsten Geslehrten, deren sich England rühmen kann. Uebrigens läßt sich auf keine Beise ausmitteln, ob er und sein Genosse Cawlen gleichen Theil an den verschiedenartigen Bersuchen genommen haben, welche die Herstellung der ersten großen Dampsmaschine mit athmosphärischem Drucke herbeigesührt hat.

wo die Roblen nicht theuer fommen, fie noch immer angewens bet wird, und man nicht für vortheilhaft gefunden bat, fie burch neuere Maschinen zu verdrängen. Diese Maschine ift übri= gens, porbehaltlich einiger febr mefentlicher Details ber Husführung, welche ich weiter unten andeuten werbe, gang und gar Diefelbe Mafchine, welche Papin in den Sabren 1690 und 1695 vorgeschlagen und im Rleinen versuchsweise ausgeführt bat. (Giebe oben bie lette Zeichnung). Bei einer, wie bei der andern findet man in der That eine metallene Dumpe, mel= de unten geschloffen und oben offen ift, und einen Dampf-Rolben, welcher geeignet ift, in der gangen Pumpenrohre auf und nieder ju geben. Bei Beiden findet bas Muffteigen bes Dampf-Rol: bens ftatt, wenn der Dampf den unter demselben befindlichen Dumpenraum ungehindert erfüllt. Bei ber englischen, wie bei ber Pavin'ichen Maichine werben, fobald der Dampf-Rolben an bie außerfte Grenze feiner aufsteigenden Bewegung gelangt ift, bie Dampfe, welche ibn bis babin getrieben haben, verdichtet, um auf diefe Weise die Leere in bem gangen, von bem Dampfs Rolben eben guruckgelegten Dumpenraume hervorzubringen, da= mit berfelbe fobin durch die Gewalt der Atmofphare berabge= drückt werde. Dapin bat gelehrt, daß man die Dampfe burch Erfaltung condensiren muffe; ebenfalls die Ralte ift es, burch welche Remcomen, Cawlen und Gavern fich ihres Dampfes entledigen, welcher bem Drucke ber Utmofphare bas Gleichgewicht halt. Bon ben verschiedenen Borrich= tungen, welche man ju diefem 3wecte erfinnen fann (dieß find bie, melde in bem Recueil de pièces G. 53. vortommen), haben die englischen Mechanifer eine auserseben, welche bei einer in's Große angelegten Maschine bei weitem berjenigen vorzugie= ben ift, welche Dapin felbft bei ben mit feinem fleinen Do= delle angestellten Bersuchen angewendet bat. Unftatt bas Feuer wegzuschaffen, wie Dapin es machte, goffen Rewcomen, Cawlen und Gavern eine reichliche Menge falten Baffers in den die Maschine umgurtenden Raum zwischen die außeren

Bande ber Dumpe und einen zweiten, etwas weitern Cylinder,

welcher berfelben als Umbullung biente. Die Erfaltung vers

Pin'iden Aniti

na man bie allen bes Recueils so

e bicies Schriftige

im 3ahr 1693 pil

tro? Die Ghte, 3

Ecopinajdine in a

en, und menn man ;

emit bie dogenen Sie

Gefäße bejorist un

dapin jum Grim

bağ ber lufileere Sa

meiter über bie gie

nben Borridte

, welche man ju b

en Berfuden mit be

an grieben bat, bani

Savern ").

inonifien unter ber

atmoiebarifde De

Intuffrie mefentlic

terfen, baff an Orit

Camles mitte St Grüner par ein Er

n conlitten Biograph

mich bezeichnet; ber

elacier). Remest

eleinediel mit bu

incu des graitins in. Uetrigen lift

d fein Grach fan.

en Griste peter

en greier Acepinals

that ha

Alrage. I.

breitete fich auf diese Beise nach und nach durch die ganze Dicke bes Metalles, und erreichte bald auch den Dampf selbst.

hi der I

burth bie

Rande No

die obert

de in a

Zage,

Erbaner

11cherral

idineller

ihnen um

pets, mel

lang bera

denfirung

beigeführt

judinagen

eine gan

ein fleine

den Dame

Geit b

Deffnung,

ein Regen

unbreitet !

whitet.

majorie ou

und Cinter

bellette

glictliber

dienstliche

ich hier

mindungs

siffe, welc

tilidte, 1

Chin tie 1

Die bezüglich der Abkühlung der Wasserdampse auf diese Art verbesserte Maschine Papin's erregte im höchsten Grade die Ausmerksamkeit der Bergwerks Besitzer, und schien gleich bei ihrem Auskommen die unverhosste Lösung einer Ausgabe mit sich zu führen, deren Schwierigkeiten durch die erfolglosen Berzuche Savery's besonders hervorgehoben worden waren. Newscomen und Cawley hatten ein Patent verlangt. Savery that die Einsprache, daß er bereits im Besitz eines ausschließenden Privilegiums über die Mittel, den leeren Naum durch Abkühlung der Dämpse zu erzeugen, sich besinde. Um allen Streit zu beseitigen, ward das Patent auf den Namen und auf Rechenung der brei Mitbewerber genommen, von welchen also die beiden ersteren die Idee der Damps-Maschine mit einem Dampskolben und der Dritte jenen des Condensirens von Papin's Borschlägen sich aneigneten.

Im Anfange des achtzehnten Jahrhunderts war die Runft, große, vollfommen cylindrifche Pumpen zu verfertigen, und in

Bei den Runften fowohl als bei den Biffenschaften wird ber gu: leht Auftretende fo angesehen, als habe er um die Arbeiten feiner Borganger gewußt. Jede gegentheilige Erklarung ift in Diefer Beziehung ohne Wirfung. Da nun die Befanntmachung Papin's über feine Maschine mit atmosphärischem Drucke ben Patenten Savery's und Rewcomen's lange vorausgegangen ift, fo habe ich gar feinen Grund, mich in eine Untersuchung einzulafe fen, ob die englische Maschine eine Rachahmung fen ober nicht. Dem ausgesprochenen Grundsabe nach ift fie eine Nachahmung, weil fie ber anderen gleicht und nach derfelben erschienen ift. 211= lein in diefem besonderen Falle weiß man überdieß, daß Re m= comen von den Borfchlagen Papin's Renntniß gehabt babe. Unmerkungen, welche man unter den Papieren Soob's vorfand, baben in der That bewiesen, daß der Sandwerker von Darmuth diefen berühmten Gelehrten consultirt habe, bevor er fich auf feine Berfuche eingelaffen hat, und da war es denn die frangofis iche Mafchine, welche er über beffen vertrauliche Mittheilung auszuführen beschloß. (Siehe Robison, a System etc. 2. Bb. S. 58.)

ibrem Inneren bewegliche Stempel angubringen, melde fie bermetisch schliegen, noch nicht weit gedieben. Es war baber auch bei der Mafchine von 1705, um das Entweichen bes Dampfes durch die zwischen der innern Flache bes Enlinders und dem Rande des Stempels enthaltenen Zwischenraume zu verhindern. die obere Flache beffelben mit einer Schichte Baffer bedectt, melches in alle Fugen eindringen und fie ausfüllen follte. Zags, als eine Mafdine von biefer Urt unter ben Mugen ber Erbauer im Gang war, bemerften fie ju ihrer außerordentlichen Ueberrafdung, daß ber Stempel mehrmals binter einander viel fcneller binabfant, als gewöhnlich. Diefe Schnelligfeit mar ihnen um fo befremdender, ale bie Abfühlung bes Dumpenfors pers, welche burch bas zugeleitete, ber auferen Oberfläche ent= lang berabfliegende Baffer bewirft murbe, bis dabin die Condenfirung ber innern Bafferdampfe nur giemlich langfam bers beigeführt batte. Huch ward es burch bie angestellten Unterfuchungen conftatirt, bag an biefem Tage bie Condenfirung auf eine gang andere Beife vor fich gieng: da ber Stempel gufällig ein fleines Loch erhalten batte, jo traufelte bas über bemfelben befindliche falte Baffer in das Innere bes Cylinders quer durch den Dampf und verurfachte beffen ichnellere Conbenfirung.

Geit biefer Beit hat man die Luftdruct-Maschinen mit einer Deffnung, wie die Rofe einer Gieffanne, verfeben, von welcher ein Regen falten Baffers ausgeht, ber fich im Pumpenraume verbreitet und die darin befindlichen Dampfe in dem Augenblick verdichtet, wo der Embolus berabsteigen foll. Die Abfühlung von Mußen wird auf diefe Beife befeitigt, und das Steigen und Ginten geht viel ichneller vor fich. Diefe mefentliche Ber= befferung war alfo, wie fo viele andere, die Birfung eines glücklichen Bufalles. 3ch will jedoch hiedurch feineswege bas Berdienstliche beffelben verringern. Ich bedaure fogar recht febr, daß ich hier nicht jenen der drei Genoffen bezeichnen fann, deffen erfindungereicher Beift auf der Stelle in dem gufalligen Ereigniffe, welches ich gemelbet habe, bas Princip einer Berbefferung erblickte, welche man noch bei ben bentigen Maschinen antrifft, allein bie Ueberlieferung fchweigt über biefen Dunft.



ad bard bie graff

den Dampf jelbe. Bafferbampfe aris

agte im böchftm (1

finers and fidien to

ung einer Aufgabe a

ard bie erfolglojen %

worten waten. In

nt verlangt. Gate

efis eines ausschlich

teren Raum burd &

nde. Um allen Gin

Ramen und auf Reb

pon welden glie bi

te mit einem Dampi

rens von Papin's

aberts war die Koni.

s verfertigen, and in

duiten wirb ber gu-

um bie Urbeiten fei-

relicana ift in biefer entmedung Papie's

Prude ben Batentu

mennigegengen ift, fi

Unterfudung eingele

hunng fen ober nibt ür eine Redabmun

den erschienen ift. 9

überbieß, bağ Res

Kenntnis gehabt bit

eren hoof's mid

dwerter ton Dozen

te, bent et fil a er es dere birtunis

extranide Midvilla

a State of L. B.

1769.

James Batt. ")

melde de

den Ma

mirben

Grund

Ehe ich mich in eine Auseinandersetzung ber Erfindungen Watt's einlasse, sollte ich vielleicht die Titel der vielen Patente aufgablen, welche er mahrend seiner langen und rühm=

James Batt mart geboren gu Greenod in Schottland im Sabre 1736, von achtbaren, jedoch armen Eltern. Die außeror: bentliche Schwächlichkeit feiner Conftitution ichien ihm fein langes Leben gu versprechen. Diefer betrübte Umftand brachte ibn wenigstens frubzeitig gur Ungewöhnung ber Burudgezogenheit und bes emfigen Foridens, ohne welche felten große Dinge gur Belt geforbert werben. Der junge Batt befuchte bis in fein fechszehntes Jahr eine ber öffentlichen Freischulen, welche in Schott: land Grammar school genannt werben. Sobin gaben ihn feine Eltern in eine fleine Berkstatt in die Lehre, wo Compasse, 2Bas gen, einige phyfifalifche Apparate, Connen : Uhren und verfchies benes Fifchergerathe verfertigt warb. Spater begab er fich nach London zu einem Mechanifer, ber mathematische Inftrumente verfertigte. Dafelbft mußte er fich einmal megen einer befondern Arbeit einen gangen Wintertag hindurch in ber Mabe ber Thure der Werkstatt aufhalten und holte fich einen heftigen Suften, von welchem ihn die Mergte fein ganges Leben hindurch nicht wieder völlig befreien fonnten. Er entichloß fich fodann, die Wirfungen der heimathlichen Luft zu versuchen, fehrte nach Schottland gurud und richtete fich ein bescheibenes Stabliffement auf eigene Rechnung ein. Im Jahr 1757 verlieh die Universität Glasgow bem bamals 21 Jahre alten Batt ben Doften eines Confervatore ber Modell : Sammlung. Mit biefem Titel erlangte er eine freie Wohnung im Collegien-Gebaude mit der Erlaubniß, dafelbft feinen fleinen Sandel fortzutreiben. Robifon mar zu diefem Beitpunkte unter ber Bahl ber Studenten biefer Universität. Er trat in Berbindung mit Batt, vertraute ibm fein Projett, bie Dampf = Mafchinen gur Bewegung ber Bagen anzuwenden, und regte ibn an, fich felbft mit beren Bervollfommnung gu befaffen. Mehrere Berfuche, welche biefer Runftler in ben Jahren 1759, 1761 und 1762 anstellte, führten gu feinem Grfolge; aber im Jahre 1764 gewannen feine Berbefferungs : 3been vielen Gehalt. Beauftragt, lediglich als Arbeiter eine Dafchine Remcomen's, ein Stud bes phyfifalifden Rabinettes, auszubeffern, entbectte Batt barin Fehler, welche die fleinen Dimensionen bicfes Mo-

menung ber Grfabe bie Titel ber richt iner langen und in lichen Laufbabn erhalten bat. Mus biefen Titeln murbe man treffend ben Gegenstand ber wichtigen Berbefferungen erfeben, welche diefer ruhmwurdige Mechanifer eine nach der andern in den Maschinen seiner Borganger angebracht bat. Siedurch würden andererseits Diejenigen enttäuscht, welche ohne allen Grund vermeinen, bag bie in unferen Tagen angewendete

cened in Contint men Eltern. Die erjo mire fdies ibm feis ibre Umitand brachte : ber Burudgestent e felten große Dinge : tt bejudte bis in in dulen, melde in Con Cobin gaben ibn fei chee, no Companie, 23 men : Uhren und verfcie jouter begab er fic mit chemotifde Jajiramenti d neger einer befondern e ber Mabe ber Thure beitigen Spuften, von binburd nicht wieber abunn, bie Wirfunger a nad Schottland p abliffement auf eige ie Universität Glaten Boffen eines Confen Bitel erlangte et er ber Erlenfnif, bier bifon mir gu bie biefer Universität. e ibm fein Projekt ligen anjamenden, s Chammand is high n in den Jahren is nem Erfelge; atr \$ 1 3 hera siela Gel Mastine Penintel and about onthe

delles auffallender machten, welche jedoch nicht minder auch auf die großen Maschinen einwirken mußten, obwohl man bisher nicht auf fie aufmertfam gemacht hatte. Daber batirt fich ber Beitpunkt und Urfprung ber Bervollfommnungen, welche im Texte entwickelt find. Mehrere Jahre vergiengen jedoch, ebe Batt bierüber eine entscheidende Probe anftellen fonnte. 3m Jabre 1764 verließ er die Universität, nachdem er gebeirathet hatte, und versah einige Beit ben Dienft als Felbmeffer. Seine erfte verbefferte Mafchine ward erft im Jahr 1768, jedoch fogleich in ziemlich großem Maagitabe ausgeführt, benn bie Dumpenröhre hatte 18 Boll im Durchmeffer. Doctor Roebuck, burch beffen Belbvorfchuffe Batt in ben Stand gefett ward, diefe Urbeit zu vollbringen, führte biefe Mafchine bei ben Brunnen einer bem Bergog von Samilton gehörigen Steinfohlen-Grube ein. Alle biefe Namen glaubte ich aufführen gu muffen, fie gehören der Geschichte an. In eben diesem Jahre 1768 verlangte Batt fein erftes Patent, erhielt es jedoch erft im Jahre 1769. End= lich im Jahr 1773, nachdem Doctor Roebuck fich freiwillig gu= rudgezogen hatte, trat er in Gefellichaft mit Matthew Boulton von Birmingham. Das Bermogen Diefes Geweremeifters, fein umfaffender und regfamer Geift, die perfonlichen Berbindun gen, welche er mit einer Maffe allen Rlaffen ber Gefellichaft angehöriger Individuen angefnüpft hatte, gaben ber Unternehmung den lebhafteften Impuls. Das mit dem Patente ertheilte Dris vilegium wollte jedoch bereits zu Ende geben, ebe noch bie neue Fabrit ju Coho einen ficheren Gewinn abgeworfen hatte. Boulton verwendet fich bei ber Obrigfeit, forbert feine gablreichen Freunde gur Mitmirtung auf, weiß bem Sofe und ber Stadt Untheil für fein Projett einzuflößen, und erlangt burch feine vielen und wohlberechneten Schritte vom Parlamente Die Berlange: rung bes urfprünglichen Privilegiums bis jum Jahre 1800. Bon biefem Beitpunkte (1775) an ward bie Berbindung Batt's und Boulton's mit bem beften Erfolge gefront. Bald war ber unfruchtbare Sugel von Soho, nahe bei Birmingham, wo bas Muge bes Reifenden bisher faum eine Jagbhutte erblicte, mit ichonen Garten, pruntvollen Bohn: und Fabrit: Bebauden bedectt,

Dimenting high g

Dampf - Maschine von einem einzigen Manne und mit Ginem Schlage hervorgerufen worden sen; aber die Ainforderung, diese Notiz in Kurze zusammenzufassen, nöthigt mich, unverweilt auf ben Gegenstand selbst überzugeben.

Hoes Man

fraft ber

langt hat.

ber Dum

man ver

nug ma.

durch !

hindern

fübet bie

fepen. : peratur !

nur in

Kraft,

von 101

jo verli

minberu

die Ban

als imm

der aufif

theilbaft

20

कि हैवर्ड

John or

abalias

in de l

trete?

nach bi

und es

bolus fe

den nich

Infenth:

Die Lagenblic

Bom Condenfator.

Damit die Dampf-Maschine mit atmosphärischem Drucke, welche die Maschine Newcomen's genannt wird, gute Dienste leiste, ist erforderlich, daß erstens in dem Augenblicke, wo die herabsteigende Bewegung des Embolus beginnt, in dem ganzen, unter demselben befindlichen Pumpenraum so vollkommen, als nur immer möglich, die Leere hergestellt sep, daß zweitens

welche, fen es durch ihre Ausbreitung, fen es burch die hohe Brauchbarteit und Bortrefflichfeit ber barin angefertigten Arbeiten, in furger Beit die Erften in Europa wurden. Die Entbedungen Batt's maren von ju unmittelbarer, allgemeiner Unwendbarfeit, als daß atademische Titel etwas ju dem Rufe Diefes gro-Ben Mechaniters hingufugen tonnten. Immer muffen wir jedoch anführen, bag die erften gelehrten Gefellichaften, 3. 3. die Gbin= burger und Londoner, fich beeilten, ibn als Mitglied aufzunebmen. Das Institut de France feinerfeits ermahlte ihn 1808 jum Correspondenten und gemahrte ihm 1814 ben schonften Preis, ben er erftreben fonnte, indem fie ibn gu einem ihrer acht auswärtigen Mitglieder ernannte. In feinem vorgerückten Allter jog fich Batt, im Befige eines glangenden Bermogens, ber Frucht feines edlen und arbeitvollen Tagewerks, gefchatt und hochgeache tet von einer Belt, aus den Sandels : Wefchaften gurud und bejog fein Saus zu Seathfield, nabe bei Birmingham. Sier vollbrachte ber Patriard ber brittifden Indufrie, immer mobimollend, befcheiden und guruchaltend, wie in den Beiten feiner Jugend, als er bie Apparate ber Universität ju Glasgow putte, friedliche Tage in Gefellschaft einer fleinen Ungabl von Freunben. Im Jahre 1817 machte Batt eine Reife nach Schottland. Rach feiner Burudfunft mar feine Gefundheit febr gefdmacht. Gr ftarb ben 25. August 1819 nach einem furgen Rrantenlager im Alter von 84 Jahren. Muf einem ber Plate Birmingham's foll ibm auf öffentliche Roften eine Dentfaule errichtet werden. Jebermann, ber gu den Angesebeneren in England gerechnet merben fann, beeilte fich, in die Babl der Subscribenten eingeschries ben gu werden.

mabrend ber aufsteigenden Bewegung ber aus bem Reffel in biefen Raum bringende Dampf nichts von ber ausbehnfamen Rraft verliere, welche er auf Roften vieler Steinfohlen er= lanat bat.

Die erfte Bedingung erheischt gebieterifch, bag in bem Augenblicke bes Nieberichlages bas eingespritte Baffer bie Banbe ber Dumpe abfühle. Ohnedem behielte ber Dampf, welchen man vernichten will, immer noch eine beträchtliche Glafticität und murde ber berabsteigenden Bewegung bes Embolus, welche burch ben atmosphärischen Druck bestimmt wird, ein großes Sinderniß entgegenfeten. Die zweite Bedingung im Gegentheil führt die Nothwendigkeit mit fich, bag biefe Wande fehr beiß In der That behalten die Baffer-Dampfe gu einer Temperatur von 1000, wenn fie in ein anderes Gefag übergeben, nur in fo lange die gange, ihnen inwohnende, ausbehnfame Rraft, ale bie Wande diefes Gefages felbit eine Temperatur von 100 haben. Ift die Temperatur ber Banbe geringer, fo verliert ber gegen biefelben andringende Dampf alsbald einen Theil feiner Site und mit berfelben auch eine beträchtliche Berminderung ber Intensität ober elaftischen Rraft, welche er befeffen bat. Mithin follen mahrend bes Berabfteigens bes Embolus bie Bande des metallenen Enlinders, welchen er paffirt, fo falt als immer möglich fenn, vorausgesett, bag in biefem Cylinder felbft bas Riederschlagen ber Dampfe vor fich geht; mabrend der aufsteigenden Bewegung im Gegentheile ware es febr vortheilhaft, wenn fie auf 100 ° erhist waren.

Das Abfühlen wird ziemlich einfach baburch bewirft, bag bas eingespritte Baffer nicht nur mitten unter bie Dampfe. fondern auch gegen die Bande des Enlinders geschüttet wird. Bas aber bie Erhitung, die darauf folgen foll, betrifft, wie mare biefelbe in der Art zu bewirken, daß fie im hoben Grad und fchnell ein= trete? Der zuströmende Dampf felbit wird allerdings nach und nach bie geforderte Erhitung bewirfen, aber nur nach und nach, und es wird daher die Maschine, weil bas Aufsteigen bes Em= bolus febr langfam vor fich geben wird, innerhalb 24 Gtun= den nicht die gange Arbeit liefern, auf welche man ohne biefen Aufenthalt batte rechnen konnen. Berücksichtigen wir überbieß,

Manne und nith

the Amfortange

ist mid, unsmit

atmojohárijáem Ind

tant wird, gute Dies

m Magenblide, 20 8

sginat, in dem gang

jo vollkommen, d

t feg, bağ greite

fen es bard bie bit

engefentigten Arbeiten en Die Enthefung

Cornelan September

the Heat News and a

uner misses wir jeheb

cine & S. hie Chin-

Mitglied anfuneb

public ibn 1808 sum

iconien Preis, ben

der adt auswittibeten Alter gog fich

minens, bet Frudt

Shist and bodycob

diten jurid und be

minchen, Diet 16

rie, immer mobine

ben Beiten feiner 30, su Glakton publ

Mujahl von Frem

rife nad Cootilat

beit febr geschnich

furgen Kranfralgs

plike Hirmitahn. ale ettichtet gente

Related strategy and

sichlenter capoliti

tor

falt erhalts

and conden

alio feets

men des

aufboren,

und dafel

no also

Bande 1

Dampf,

merten t

lieven.

Gin

des bet

mitd ein

baben, bi

gang un

enthielt

mar *); bemfelben

von meld

Mbjorbirer

auch bie

und ift b

mehr erb

minidelt

Wariide

Side ni

tor other

Luft to

206

daß ber aus dem Reffel fommende Dampf bie Bande ber Pumpe nur entweder auf Roften feiner eigenen Sige und, mas noth: wendig bamit verbunden ift, burch theilweise Condensirung er: warmen fann, fo wird ber Dampf theuer gu fteben tommen, felbft wenn bas Baffer, woraus er erzeugt wird, nichts foftet, benn ber Brennftoff, vermittelft beffen bie Umwandlung bewerkstelligt wird, ift aller Orten ziemlich theuer. Damit man feinen Zweifel bege, wie febr man biefe wichtige öfonomische Rücksicht in Betrachtung giehen muffe, bemerke ich, bag bie Quantitat Dampfes, welche auf biefe Beife gur Erhitung ber Dumpen felbit verwendet wird, hinreichend mare, beren innern Raum mehrmals anzufullen, bag alfo ber verwendete Dampf, ober worauf es eigentlich binausläuft, der verwendete Brenn= ftoff, oder, wenn man lieber will, bas nothwendigerweise verwendete Gelb, um bie Dafdine immer in Gang gu fegen, um einige bundert Procent verringert murbe, wenn man es babin brachte, daß das eben besprochene wechselweise Erhiten und Alb= fühlen vermieden werden fonnte. Aber das ift genau bas Droblem, welches Batt gelöst hat, indem er eine Methode er= bachte, welche ihm gestattete, den Pumpenftoct immer bei feiner Temperatur von 100 gu belaffen. Es genügte ihm hiegu:

Die Berdichtung des Dampfes in einem besonbern Gefäße zu bewerkstelligen, welches von der Pumpe völlig getrennt war, und nur mittelst einer engen Röhre damit in Berbindung gesetht werden konnte.

Wir wollen diesen scharffinnigen Borgang deutlich machen, welcher stets den hauptsächlichsten Anspruch Watt's an die Anerkennung der Nachwelt begründen wird.

Wenn einige Berbindung zwischen einem mit Dampf erfüllten Pumpenraume und einem dampf= und luftleeren Gefässe hergestellt ist, so wird der Dampf des Pumpenraumes zum Theil sehr schnell in dieses Gefäß überströmen; das Ueberströ= men wird erst dann nachlassen, wenn beide Räume mit Dampfen derselben Spannkraft erfüllt sind. Nehmen wir vorerst an, dieses besondere Gefäß werde durch und durch in seinem innern Raume sowohl, als in seiner Umhüllung, mittelst reichlicher und fortgesetter Ginfpritungen mit taltem Baffer fortwahrend falt erhalten, fo wird ber Dampf, fowie er in felbes gelangt, fich condensiren (in Baffer verwandeln). Diejes Gefaß bleibt alfo ftete leer von elaftischen Fluffigfeiten, und das Ueberftromen des Dampfes aus der Dumpe in daffelbe wird nur bann aufhören, wenn er gang und gar in biefes Gefag übergegangen und bafelbit vernichtet worden ift. Der Pumpenraum wird fich alfo aller feiner Dampfe entledigt haben, ohne bag feine Bande im mindeften abgefühlt worden find, und ber neuerliche Dampf, welcher im nachften Augenblick in benfelben eingelaffen werden muß, wird in demfelben nichts an feiner Glafticitat verlieren.

Ein alfo von bem Dumpenftocte getrenntes Gefäß, in weldes ber Dampf aus bemfelben von Beit zu Beit überftromt, wird ein Condensator genannt.

Das Gefäß oder der Condensator, welchen wir in's Spiel gezogen haben, bat nur barum ben im Dumpenraume enthaltenen Dampf aang und gar in fich aufgenommen, weil er nur faltes Baffer enthielt und im Uebrigen feer von allen elaftifchen Fluffigkeiten war "); aber fobald einmal ein Riederschlag bes Dampfes in demfelben vor fich gegangen ift, find diefe beiden Bedingungen, von welchen diefer Erfolg abhangt, verschwunden. Das gum Albsorbiren ber Dampfe bestimmte Baffer bat mit ben Dampfen auch bie in benfelben enthaltene Barme = Menge aufgenommen, und ift baber felbft beträchtlich erhitt worden; aus diefem nun= mehr erhitten Baffer hat fich eine beträchtliche Menge Dampfe entwickelt; überdieß enthielt bas falte Baffer gebundene atmofpbarifche Luft, welche bei beffen Erwarmung freigeworden ift. Burbe nicht nach jeder folchen Operation biefes im Condenfator enthaltene Baffer diefe Dampfe und biefe atmosphärische Luft aus demfelben wegichaffen, fo wurde er bald feine

f bie Banbe ber ha

hine und, wie u

weise Condenium

uer ju steben fond

ngt with, nichts bi

die Umwandlung

therer. Damit m

je wichtige öfonenie

bemerke ich, bağ l

eife gur Erhipung b

d mare, beren inne

er verwendete Dami

er verwendete Bren

athwendigerweise to

Gang ju fegen, u

menn man es baffi

cie Schisen und Ab

15 in genau das Pro-

er eine Methode er:

of immer bei feiner

igte ibm biegu:

in einem befon:

eldes von ber

b nur mittelf

binbung gefest

ng beutlich made

Batt's an b

m mit Dampf o

bluftleeren Gefa umpenraumes ph

ien; das Unforti

Raume mit Dir

men mir ampf a

is in feith into

mitter with life

^{*)} Streng genommen fann ein Befaß, in welchem fich Baffer befindet, niemals gang leer von aller elaftifchen Fluffigfeit genannt werden; benn felbft bas faltefte Waffer entwickelt Dunfte; allein fobald bas eingespritte Waffer nur feine höhere, als die gewöhn: liche Temperatur ber Atmosphäre, befist, fo fann man in ber Unwendung von den bavon ausgehenden Dunften abstrabiren.

Wirksamkeit verlieren. Watt hat diese dreifache Entleerung mit Hulfe einer gewöhnlichen Luftpumpe bewirkt, beren Kolben er mittelst eines Balkens mit dem Pumpenschwengel der Dampfmaschine auf eine schickliche Weise in Verbindung geseht hat. Berechnet man also die Wirkungen einer Dampf-Maschine Watt's, so muß man auch jene Kraft in Anschlag, d. i. in Abzug, bringen, welche erfordert wird, um die Luftpumpe in Bewegung zu erhalten. Dieser Abzug ist übrigens nur ein sehr kleiner Theil dessenigen Berlustes, welcher bei der alten Methode, den Dampf durch Erkältung der Pumpenwände zu condensiren, Statt hatte. **)

gribung ti

in einem

mibrend d

graft, De

mirtung

Birtiam

wird die Geempel

beruht ba

melder ge

und ben 2

der Pamp

fic gar fi

wendet w

joopfen.

in der

welchem b

eine aufite

biejem En

damit in

is viel gel

punthum

hank pip

later, jo

geftein 1

diventa

men on

Brunnen

nes Gent

den Einfo

the einer

Deisine

*) Man wird fich einen richtigen Begriff von bem Ginflusse ber Erfindung bes Condensators auf die Industrie machen können, wenn man einen Blick auf die nachfolgende kurze Notig werfen will:

Batt und Boulton verlangten von Jenen, welche fich ihrer privilegirten Mafchinen anstatt jener nemcomen's bedienen wollten, den Werth eines Drittels der durch Unwendung einer jeden ihrer neuen Mafdinen ersparten Steintohlen, vorausgesett, daß fie gang biefelben Dienfte leiftete, wie die alte. Gin von unparteiifden und einfichtsvollen Mannern mit zwei Maschinen von völlig gleichen Dimensionen nach ber einen und ber andern Urt angestellter Bersuch entschied, wie boch sich jum Beifpiel bie Erfparnif bei taufend Bangen bes Stempels belaufe. Die ben Erfindern guftebenden Rechte fonnten bann mit Sulfe einer einfachen Proportion ausgemittelt werden, fobald die Babl ber Decillationen, welche die angewendete Maschine mab: rend eines Monates gemacht hatte, befannt war. Batt und Boulton ließen biefe Angahl ber Decillationen burch ein, mit bem Pumpenichwengel in Berbindung gesettes Uhrwert abgablen, welches fo eingerichtet mar, baß jede Bewegung beffelben ben Beis ger um einen Theilftrich vorruden machte. Diefer Mechanismus ober counter war in einem Behaltniffe mit doppelter Sperre eingefchloffen, welches man zu bem Beitpunkte bes Rechnungs : 216= foluffes in Gegenwart eines Bevollmächtigten ber Erfinder und bes Directors bes Bergwerts eröffnete. In jenem von Chace. mater in Cornwallis, wo brei Mafchinen in Gang maren, erfauften die Gigenthumer die Berechtigung von den Erfindern um einen jährlichen Abfindungs-Betrag von 60,000 Franfen, woraus bervorgeht, daß die auftatt der früher im Pumpenraum felbft porgenommenen, nunmehr in einem abgefonderten Behältniffe bewerkstelligte Ginfpritung, bei biefen Dafdinen eine Erfparniß an Brennstoff von mehr als 180,000 Franten jabrlich berbeigeführt habe.

Majdinen mit boppelter Birfung.

Die Maidine mit atmosphärischem Drucke, mag die Ginipribung mit faltem Baffer in dem Dumpenraume felbit, ober in einem getrennten Condensator vor fich geben, befitt nur mabrend der herabsteigenden Bewegung des Embolus eine reelle Rraft , benn biebei , aber auch nur biebei, außert fich bie Gin= wirfung des atmofpharischen Druckes, auf welchem ihre gange Birffamfeit beruht. Bahrend der auffteigenden Bewegung mird biefer Druck burch ben Gegendruck bes Dampfes, ber ben Stempel von unten binauf treibt, aufgehoben, und die Bewegung beruht dann lediglich auf einem Ueberichuffe Diefes Gegendruckes, welcher gerade binreicht, bas eigene Gewicht bes Dampf-Rolbens und den Biderftand, der durch die Reibung an den Banden ber Pumpe erzeugt wird, ju überwinden; bas ift an und fur fich gar fein Uebelftand, wenn die Dampf-Majchine dazu angewendet wird, bas Baffer aus überichwemmten Minen auszuichopfen. Die berabfleigende Bewegung bes Embolus bewirft in der That eine Bewegung in berfelben Richtung bes= jenigen Endes bes Balancier's (Dumpen = Schwengels), an welchem die Stange des Embolus festgemacht ift, und folglich eine aufsteigende Bewegung an deffen anderem Ende. Aber es ift mabrend diefer letten Bewegung , bag bas fenfrecht unter diefem Ende des Balancier's befindliche Baffer mittelft eines damit in Berbindung gefetten gewöhnlichen Schöpfbrunnens um fo viel gehoben wird, als der Spielraum bes Embolus in der Sauptpumpe beträgt. Wenn dagegen ber Stempel ber Schopfs pumpe binabfteigt, um fich von Reuem mit Fluffigfeit gu beladen, fo ift es volltommen unnut, daß er mit Rraft binab: gestoßen werbe. Die biegu verwendete Rraft mare rein ver= schwendet. Wer hat nicht bemerkt, und bas ift ein vollkom= men analoger Fall, bag, wo man immer aus einem Brunnen Baffer ichopft, ber Gimer jebergeit burch fein eige= nes Gemicht binabgelaffen wird, und baß man nirgend auf den Ginfall gefommen ift, dieje binabsteigende Bewegung mittelft einer befondern Kraft ju bewirken? Mithin ift bie Maschine mit atmosphärischem Drucke als Ausschöpf : Maschine

breifache Entlerrais

t, deren Rolben er a gel ber Dampfneis

selest bat. Band

dine Batt's, fon

Abjes, bringen, no

Bewegung zu erfele

fleiner Theil beijnin

de, den Dampf ber

en, Statt batte.

in bem Ginfaffe berg

e maden tonnen, na

ge Ratig merfen mil-

von Jenen, welche fr Remcomen's beh

ber burd Armendur

ten Steinfellen, no

leitett, wie bie alt.

en Minner mit pei

n sub bet einen und

fiet, wie bod fic

ingen bes Stempels

te frunten bann mit it merben, fobalb bie

bete Maidine mib

mar. Batt m

ireen burd ein, ni

des Ubroert abjille

mna befielben ben 36 Diefer Medanism

bergeiter Sperre in

des Arduungs : 8

ten der Erfinder u

jenem von Char

in Gang mates, 0 on den Etfinden o

000 Frantes, poter

Pamentan M

eleadertes Schilland

aidiata est Crist

multa artiq Arie

völlig zweckmäßig. Ihre intermittirende Kraft Menßerung ist hiebei als kein Fehler anzusehen. Nicht also verhält es sich in dem Falle, wenn diese Maschine als bewegende Kraft angewensdet wird. Die Borrichtungen, die Instrumente, welche sie in Gang bringt, haben eine sehr rasche Bewegung während der herabsteigenden Bewegung des Embolus; aber sie stehen still oder sehen ihre Thätigkeit nur in Folge der früher erlangten Geschwindigkeit fort, während derselbe hinaufsteigt. Eine Dampssmaschine, welche während der beiden entgegengesehten Bewegungen des Embolus mit gleicher Krast fortarbeitete, würde in dieser Rücksicht wesentliche Vortheile gewähren. Dieß ist die Ausschied der von Watt erfundenen Borrichtung, welche die Maschine mit doppelter Wirkung oder doppelt wirkende Masschine genannt wird.

a her ob

Paidine

laufig glei

absteigen ;

Sufmand

magt, me

einfacher

besprochen Dampf vo

die Berbit

gangen 30

io wird

den Kra

1) 901

gefet

jum Scho

benft

die o

tes

Det

der g

the stee

Sta

坳

H

100

in

mi

20

geno

Bei biefer Mafchine bat bie Atmosphare feine Birffamfeit mebr. Der Dumpenftoct ift oben mit einem metallenen, in ber Mitte burchbohrten Deckel geschloffen, beffen mit in Fett getauch: tem, jufammengepreftem Werg belegte Deffnung bagu beftimmt ift, ben colindrischen Schaft des Dampf-Rolbens durch dieselbe ungebindert auf= und absteigen zu laffen, ohne jedoch der Luft oder dem Dampfe einen Musweg zu gestatten. Der Stempel icheibet auf Diefe Beife ben Dumpenftoct in zwei geschloffene und abgefon= berte Raume. Goll er berabsteigen, fo gelangt der Dampf aus bem Dampf-Reffel ungehindert in den oberen Raum durch eine ju biefem Ende zweckmäßig angebrachte Robre, und treibt ben Embolus von oben berab, wie es bei der durch die Atmofphare vermittelten Majdine ber Luftbruck bewirft bat. Dieje Bewegung findet fein Sinderniß, vorausgesett, bag, mabrend fie vor fich geht, ber untere Pumpenraum, aber nur biefer allein mit bem Condensator in Berbindung gesett fen. Gobald ber Embolus völlig berabgeftiegen ift, wird ber gange Borgang burch die einfache Wirkung zweier Sahne völlig umgekehrt. Dann fann ber in dem Reffel erzeugte Dampf nur unter ben Embolus bringen, welchen er hinauf treiben foll, und ber Dampf oberhalb, melcher ben Augenblick vorher die herabsteigende Bewegung bewirft bat, wird fich im Condensator in Baffer verwandeln, ba er nunmehr mit bemfelben in Communication gebracht wirb. Die

entgegensette Umbrebung eben biefer Sabne verfett alle Theile der Maschine in den ursprünglichen Stand, fobald ber Embolus an ber oberen Grange feiner Bestimmung angelangt ift. Mafchine geht auf diese Beise ununterbrochen mit einer beis läufig gleichen Rraft fort, der Dampf = Rolben mag auf = ober absteigen; aber bagegen muß auch bemerft werben, bag ber Aufwand von Dampfen geradezu bas Doppelte besjenigen beträgt, welchen eine Maschine mit atmosphärischem Drucke ober einfacher Wirfung erfordert batte. 4)

Maschinen mit Detension bes Dampfs.

In ber Mafdine mit doppelter Birfung, welche mir eben besprochen haben, wird der Embolus wechselweise burch ben Dampf von oben berab und von unten binauf getrieben. Wird die Berbindung ber Dumpe mit dem Dampf-Reffel mabrend ber gangen Beit belaffen, welche jede diefer Bewegungen erforbert, fo wird der Stempel ber Ginwirfung einer immerfort gunehmen= den Kraft ausgesett; er wird also eine beschleunigte Bewegung

rake Araft: Union

het also verbalt us bewegende Reaft mi

pitrumente, milie

e Benegung paten

; aber fie fteben fil

ber früher erlangta

nauffteigt. Gine Der

n entgegengefesten ge

fortarbeitete, with

emifren. Dieg if

berrichtung, welche

boppelt mirfende 9

Sare feine Birfiant

tem metallenen, in b

en mit in fett gefant

Defining dass festion

Theas band bielelle un: wood der Euft oder dem

Grempel ideibet auf

offene und abgefon:

angt ber Dampf auf

n Raum durch ein

bre, und treibt be

burd bie Atmosphi

t bat Dieje Ber

, dag, mabrend

aber nur biefer al

at fen. Sobald

gange Borgang b

ngefehrt. Dans

den Embelushig

Dampf aberhab, s

inde Benging his

Ter orranda, h

in grient with .

Papin hatte, wie ich bereits bemerkt habe, gar mohl vorausgefeben, bag die Dampf : Mafdinen nicht immer ausschließend jum Musichöpfen der Bergwerfe verwendet werden wurden. Schon ju biefem Beitpuntte bat er angezeigt, wie man bie Rolbenftange mit der Are eines Drehrades in Berbindung feben und die geradlinige Bewegung bes Kommens und Gebens Diefes Schaftes in eine brebende Bewegung bes Rades umwandeln fonne. Der Mangel einer gleichmäßig fortgesetten Rraft : Meußerung bei der Luftdruck-Mafchine gog alsbald feine Mufmertfamteit an fich, und um ju verhindern, daß fein Rad nicht ftogweise zu rasch gebe, folug er vor, auf die Are biefes Rads vermittelft ber Stangen von zwei oder felbit mehreren Dampf-Rolben gu wirfen welche verschiedenen Pumpen angehören follten und felbe fo angubringen, bag, falls jum Beifpiel nur zwei angewendet wurden, die eine Kolbenstange hinabstiege, mabrend jene bes andern im Steigen begriffen mare, und umgefehrt. 3mei auf biefe Beife in Berbindung gefehte Dumpen mit athmosphärischem Drucke wurden genau diefe Wirkung der eben beschriebenen Maschine Batt's hervorbringen. Der Aufwand an Dampf mare ebenfalls genau berfelbe. Der Gedante, eine Mafchine mit doppelter Birfung mit Sulfe zweier besonderer Dumpen berguftellen, mard in England im Jahre 1779 als neu von Doftor Rald vorgebracht.

in the be

femig ju

Gil

201

bejmedt,

pumpe !

langen,

Pampe 1

den und ti

bere eine

fraft imm

rung die

einem u

wenn fie

Bugluft e

Man pir

beiden Enl

Temperatur

ons bem

dig man fi

Die !

ferben nic

den, in

besites

Dienfte !

tion erfo

itts, und

but es f

at jobs !

min, ein

annehmen. Er wird an dem einen wie an dem andern End= puntte ber Dumpe mit einer febr großen Geschwindigfeit anlan= gen, welche, ohne irgend einen Bortheil ju gemabren, ben gangen Upparat fortwährend erichüttern wird. Wenn im Gegen: theile jene Sahne, welche eine Berbindung gwischen bem Dampf= Reffel und der Dumpe berftellen, nicht mabrend ber gangen Dauer des Muf- oder Absteigens des Embolus offen gelaffen werben; wenn fie fich 3. B. bann ichließen, wenn ber Embolus zwei Drittheile feines Beges zurückgelegt hat, wird bas noch übrige Drittheil vermöge ber bereits erlangten Gefchwindigfeit und vorzüglich burch die Wirksamfeit des bis babin bereits ein= gelaffenen Dampfes gurncfgelegt werden. Diefe Birkfamfeit wird fort und fort immer ichwacher werden, mabrend biefer übrige Theil des Beges gurückgelegt wird, wenn man bedenkt, daß der Dampf fich mehr und mehr ausbreiten wird, und daß in bem Maage, als er großere Raume einnimmt, feine Glafticitat, wie jene einer jeden ausdehnsamen Fluffigfeit, fich vermindern wird. Dann wird feine fchadliche Befchleunigung gegen die zwei Grenzpunfte der Bewegung des Embolus mehr stattfinden, und mas noch bei weitem wichtiger ift, es wird eine geringere Menge Dampfes verwendet werden, um die verlangten Bewegungen bervorzubringen. Wem wird es in der That nicht einleuchtend vorfommen, daß, wenn der Sahn während ber gangen Dauer bes Kolbenspieles offen gelaffen murde, ber Condensator jedesmal eine Maffe Dampfe vernichten murde, welche dem Umfange des gangen Pumpenraumes entspricht, mabrend in bem Falle, als der Sahn fich schließt, sobald der Em= bolus zwei Drittheile feines Laufes zurückgelegt bat, jedesmal um ein Drittheil weniger Dampf vernichtet wird. Die Decha= nifer haben Erperimente angeführt, nach welchen es scheint, baß burch die Unwendung der Detention der Dampfe bei gleicher Bir= fung eine beträchtliche Menge an Brennftoff erspart werden fonne, und fie reihen ben Borichlag, welchen Batt dieffalls in feinem erften Patente eingeschaltet bat, unter die lichtvollften Gedanten, welche ihm die Industrie zu banken bat. Es scheint jeboch, bag bei ben meiften aus ben Bereffatten Gobo's hervor= gegangenen Maschinen biefes Burncthalten bes Dampfes nicht

in größerem Maafftab angewendet worben fen; man hat fich beffen nur bedient, um den Gang des Embolus ungefahr gleich= förmig zu erhalten.

Ginbullung ober Semb bes Dumpenftods.

Der ifolirte Condenfator, biefe iconfte Gifindung Batt's, bezwecft, wie wir oben gefeben haben, bag bie 2Bande ber Pumpe mit ben Dampfen einerlei Temperatur haben, bamit fich biefelben, wenn fie aus dem Reffel in die Pumpe ge= langen, nicht jum Theil baran niederschlagen. Dumpe ift in allen Theilen ihrer Oberflache in Berührung mit der atmospharischen Luft. Es wird daber an ben außern Wanden und in Folge beffen auch in ber gangen Daffe des Cylins bers eine beständige Abfühlung Statt haben, welche ber jum Treiben ber Dafdine bestimmte Dampf auf Roften feiner Spann= fraft immer wieder erfeten muß. Batt bat gur Berringe= rung biefes Uebelftandes vorgeschlagen, ben Pumpenftock mit einem zweiten Cylinder ju umgeben. Gine folche Ginhullung, wenn fie oben und unten geschloffen ift, wird jede abfühlende Bugluft abhalten, und damit wird ichon viel gewonnen fenn. Man wird aber überdieß in den ringförmigen Raum gwischen beiden Enlindern auch Dampfe einlaffen, und bann wird bie Temperatur bes eigentlichen Dumpen=Enlinders von jener ber ans bem Reffel fommenden Dampfe fo wenig verichieden fenn, baß man fie in ber Unwendung als völlig gleich annehmen fann.

Mafdinen mit bobem Drude.

Die Mafdinen, welche wir bisher besprochen haben, er= fordern nicht, daß die Dampfe, burch welche fie getrieben merben, eine bem Drucke ber Utmofphare überlegene Spannfraft befiten. Um fich bes Dampfes zu entledigen, nachbem er feine Dienfte gethan hat, genügt der Condensator; aber diese Dpera= tion erfordert die Unwendung einer großen Menge falten 2Baffere, und an vielen Orten ift bieß ein großer Uebelftand. Banbelt es fich aber um ortsverandernde Mafdinen, welche geeig= net fenn follen, Suhrwerte auf Gifenbahnen gu treiben, fo fann von einer Conftruction biefer Urt gar nicht mehr bie Rebe fepn.

vie an den antol

en Geschwindigfei v

il ju genähren, ba

nieb. Benn in f

ung swifden bem ga de nattend ber w

bolus offen geloffen :

ien, wenn ber Gail

ge hat, wird das t

rlangten Geschwindig

s bis babin bereits !

Diefe Birtfant

erten, mabrent bis

, menn man bebeil

ceiten wird, und to

einnimmt, feine Gie

n Flüssigkeit, fid to

be Beidlemigung ge

a det Embelut mehr

ideigen ift, es wird

merben, um bie

Ben wird es in

menn ber Sahr

ofen gelaffen wurde

is vernichten wich mes entipridt, uit

fit, fobald ber Go

flegt bat, jebesti

mitt. Die Mes

iden es ideint, b

afe bei gleicher B

erfpart werben fin

t dieffalls in fin

e lichtrollites Sets

hat Es thitt

a he Dayled a

for other h

enier, o

1802 (16

auf eine

melde, fer

Sangung.

reits bo

idmer j

pfes gar tounte,

nicht, baf

iem Prin

Unt

ben, als

langt, T

jalagen

der Dai

fommt.

unter ben

Aber bief

Embelus

Beweguna

ters ouf f

But

of non p

then Thei

The les

ter frame

Ende in

Mugenti

aus den

binauftr

in Epli

billen ber

tell des

Atom.

Sie müßten in der That nicht nur die zur Heißung des Kessels erforderlichen Steinkohlen, nicht nur den zum Ersate des durch Berdampfung in dem Kessel immerfort ausgehenden Wassers ersforderlichen Wasser Borrath, sondern überdieß eine ungeheure Quantität Kühl = Wassers mit sich führen, welches zur Bewerfsstelligung der Condensation bestimmt wäre. Eine solche Masschine würde keine große Wirkung hervorbringen: sie vermöchte sich kaum selbst fortzuschleppen. Das Bedürfniß, die Bedingung, der Condensation der Dämpfe los zu werden, hat zur Ersindung der Maschine mit hohem Drucke oder Hochdruck gestührt.

Bei diefen Maschinen fann ber Dampf, fobalb er g. B. ben Embolus von unten binaufgetrieben bat, burch die Deffnung eines Sahnes in die freie Luft entweichen; aber nachbem biefes Entweichen burch ben Unterschied ber Tenfion bedingt ift, welcher biefes Entweichen bewirkt, fo wird diefes Ausströmen aufhören, fobalb die Preffung bes guructbleibenden Dampfes, (abgefeben von bem abwarts treibenden eigenen Gewichte bes in unserem Beispiele als in die Sohe gehoben vorausgesetten Embolus,) den Druck der außeren Atmosphäre nicht mehr übertrifft. Mithin wird ber Pumpenraum hiedurch nicht völlig alfer Dampfe entledigt, wie durch die Ginfpritung im Condenfator. Der Dampf, welcher nach vollendeter auffteigender Bewegung des Stempele und in der eben besprochenen Art vor fich gegangener Entweichung ber untern Dampfe ben Embolus von oben berab treiben foll, wird vorerft einen dem Drucke ber Atmofphäre gleichkommenden Biderftand ju überwinden haben, bevor er irgend eine eigentliche positive Birfung bervorbringen fann. Diefelbe Bemerfung gilt bei ber nachftfolgenden auffteigenden Bewegung, benn in dem oberen Theile des Pumpenraumes wird ebenfo eine gleiche Menge Dampfes guruckgeblieben fenn, wenn diefe aufsteigende Bewegung vor fich geben foll und fo immer fort. Papin war ber Erfte, welcher Mafchinen gusammensette, bei welchen ber Dampf mit bobem Drucke in Die atmosphärische Luft entwich, nachdem er feine Birfung gethan hatte. Diefe Mafchine war ausschließend gum Seben bes Baffers bestimmt. Leapold, welcher fie befannt machte, bat eine berfelben Urt im Jahr 1724 in feinem Theatrum machin. hydraul. befchrieben. Diefe war mit Embolus und Batancier, aber mit einfacher Birtung. Endlich im Sabre 1802 erhielten die Brn. Trevithicf und Bivian ein Datent auf eine Mafchine mit bobem Drucke und doppelter Birfung, welche, fen es von ihnen ober von andern Majchiniften, auf die Bewegung ber Bagen auf Gifenbahnen angewendet morben ift.

In feinem erften Patente von 1769 hatte fich Batt bereite bas Recht vorbehalten, "für ben Fall, daß Rühlmaffer fchwer zu befommen ware, die Mafchinen vermittelft bes Dam= pfes gang allein zu treiben, welcher in die Luft entweichen fonnte, fobalb er feine Wirfung gethan bat;" aber es fcheint nicht, daß in feinen Berfftatten eine einzige Maschine nach biefem Princip erbaut worden fen.

Unter ben Mafdinen mit Sochbruck und Conbenfirung baben, ale ftationare Mafchinen, Diejenigen ben meiften Ruf er= langt, welche Gr. Arthur Boolf im Jahr 1804 vorge= fchlagen bat. In ben Mafchinen biefes Mechanifers gelangt der Dampf mit hober Tenfion, fo wie er vom Dampf = Reffel fommt, junachft in einen erften Dumpenftiefel bald über, bald unter ben Embolus, wie bei einer doppelt wirfenden Mafchine. Alber diefer Dampf wird nicht sogleich condensirt, sobald er ben Embolus bis an den einen oder ben andern Endpunkt feiner Bewegung gebracht bat; Dr. Boolf benütt denfelben noch meis ters auf folgende Beife, bevor er ihn vernichtet.

Bur Geite bes erften Dumpenftiefels befindet fich ein gweis ter von berfelben Bobe, aber von größerem Durchmeffer. Der obere Theil des erften fteht durch eine Robre mit bem untern Theile bes zweiten in Berbindung, und umgefehrt. Gobald der Dampf den Embolus des erften Enlinders bis an das untere Ende feiner Bewegung gedrückt bat, verbreiten fich in demfelben Augenblicke, ale diefer Embolus burch die Wirfung der von Reuem aus dem Dampf-Reffel zugeführten Dampfe, welche ihn von unten binauftreiben, ju fteigen beginnt, fammtliche Dampfe, welche Diefen Cylinder oberhalb des Embolus erfüllen, und welche zuerft deffen Berabsteigen bewirft haben, in den zweiten Cylinder, unterhalb bes Embolus diefes Stiefels, und treiben ihn ebenfalls von

Arago. I.

bie gur Deinung bei ben jum Griag in

ort ausgehenden Bei

en überdieß eine w

chren, welches jur &

mare. Gine feld

coorbringen: fle teni

s Bedürfnig, bie &

fos ju merben, be

rude ober hochbrid

Dampf, fobald et a

for, burd bie 0

tweiden; aber noch

der Tenfion bedingt

werd biefes Musfiron

rudbleibenten Dampie

adodes arrastyriektes

bare nicht mehr über:

butd nicht völlig al:

ikung im Condenjo

er auffteigender Be

reiprodenen Art n

Empfe ten Emfet

einen bem Drude !

in überminden bei

Birfung bervorbrit

acififolgenden auf

Theile bes Punt

impfes juructgefc

er fich geben fol

e, welcher Mis

mit boom Ind

n er jeine Mitael

Alighent par Abbe

to the least on

if still

地位

ellererfolgs

hie Priori

lebbaften !

Stritte

Streit ich

obmalten

Dampis

frühere

auf. Die

aber gieb

than Du

bergelegt

über biefe

bier folg

bildung

geuge,

fille aus

fit, Ro

Danet Do

Divict 93

an dem h

velifie ber

Den Di

1 Sept

000 366

Bins &

Derjan.

in 3m

von Soh

Anter one

is bringer

201

unten binauf. Mithin geben beibe Dampf-Rolben in berfelben Richtung. Cobald biefe Bewegung vollbracht ift, wird ber nunmehr in bem gangen Raume bes großen Cylinders verbrei: tete Dampf in einem befonderen Condensator verdichtet. Die frisch aus bem Reffel fommenben Dampfe gelangen nunmehr oberhalb in ben erften Enlinder und drücken ben Embolus von oben berab. Der im Beginn Diefer neuen Bewegung den untern Raum biefes Cylinbers erfüllende Dampf gelangt burch Ausbehnung in den zweiten Enlinder oberhalb des Embolus und nothigt benfelben berabzufteigen, bergeftalt, bag die beiben Dampf-Rolben auch dießmal in berfelben Richtung geben. jeder Embolus einen fenfrechten Schaft, welche beide an den Balan: cier an zwei auf derfelben Geite feines Unterftutungs-Dunftes gelegenen Punften befestigt find, fo werden die hieburch bewirtten Schwingungen bes Balanciers in Folge bes vereinten Untriebes zweier Dampf-Rolben vor fich geben, und berfelbe Dampf wird fich zweifach wirffam erwiefen haben, bevor er verdichtet wird.

Diese Maschine Boolf's ift eine wahre Maschine mit Detention bes Dampfes, berjenigen ziemlich abnlich, welche Gr. Sornblower in feinem Datente von 1781 befdrieben bat. Man fieht übrigens an und fur fich nicht ein, warum bie De= tention des Dampfes feine fo gunftige Birfung hervorbringt, wenn es auf die von Batt vorgeschlagene Beife in einem ein= gigen Dumpenftoche angewendet wird, als nach dem Gufteme Boolf's. Die in den monatlichen Rapporten über die Bergwerte zu Cornwallis befannt gemachten Erfahrungen icheinen, wie man zugeben muß, febr fur biefes lehtere Guftem gu fprechen; allein man wird ihnen erft bann allgemein beipflichten fonnen, wenn man berlei vergleichende Berfuche unter übrigens völlig gleichen Bedingungen, jedoch nach biefen zwei verschiede= nen Guftemen ber Detention angestellt baben wirb. Denn gegen= wartig follen, wenn ich anders recht berichtet bin, 3. B. bie Dampf = Reffel ber beiben in ben Bergwerten angewendeten Da= schinen-Gattungen völlig unähnlich fenn.

Dampf = Boote.

Die Anwendung ber Dampf-Maschinen auf bie Schiffahrt

ift unter allen Entbeckungen ber neueren Mechanifer biejenige, welche in gewiffen Sanderftrecten, in Umerifa jum Beifpiel, Die allererfolgreichften Refultate gu geben icheint. Die Frage über bie Prioritat in diefem Puntte ift jum Gegenstand einer febr lebhaften Controverse geworden; aber gleich bei Unbeginn des Streites murde Franfreich gang aus bem Spiel gelaffen : ber Streit ichien nur zwifden ben Englandern und Nordamerifanern obmalten zu fonnen. Die Lettern ichrieben biefe Unwendung ber Dampf-Mafchinen Fulton gu, die Englander zeigten bagegen viel frubere Schriften von Jonathan Sull und Patrif Miller auf. Dieß ift Fulton gegenüber ein Argument ohne Biderrede; aber giebt es nicht noch weit altere Berte, als jenes von Sona= than Sull, in welchen die Ideen biefes Mechanifers bereits niebergelegt maren? Der Lefer wird felbit beurtheilen, ob meine über biefen Punkt angestellten Forfdungen fruchtlos gewesen find.

Das Werf von Jonathan Sull ift vom Jabre 1737. Dier folgt die Uebersetzung des Titels : "Befdreibung und 216= bildung einer nenerfundenen Mafchine, um die fleinern Fahrzeuge, wie auch große Schiffe, in Safen, auf Rheben und Fluffen gu führen oder gegen Bind und Flnth oder bei Bindftille auslaufen zu machen; aus welchem Unlaffe Geine Maje: ftat, Konig Georg II., bem Erfinder ein Patent auf bie Dauer von 14 Jahren bewilligt bat, burch Jonathan Sull." Diefes Werf enthält 1) die Abbildung und Beschreibung zweier, an dem Sintertheile des Fahrzenges angebrachter Schanfelrader, welche ber Erfinder ftatt ber Ruber angewendet miffen wollte; 2) den Borichlag, die Ure Diefer Raber mit Bulfe ber Mafchi= ne Remeomen's, welche bamale bereits febr befannt war, aber nach den eigenen Ausdrucken Sull's nur jum Seben bes Baffere burch bas Feuer angewendet murde, in Drehung gu verschen. (With wich, he [Newcomen] raises water by fire.)

Das Wert von Patrif Miller erichien zu Edimburg im Jahre 1787. Man findet darin auch die Beschreibung von Schaufelradern, als eines Mittele, die Boote in den Ranalen fortzutreiben, sowie die Unzeige ber Berfuche, welche ber Autor angestellt hatte, um Diefe Raber zwechmäßig in Umschwung ju bringen, worauf er bingufügt : "Ich babe einige Urfache, ju

Lampfisoba is b robbredt it, to

s großen Cplinkte w

entenfator vertidan

Dâmpfe gelangen to

brider ben Embla

neces Beregang in

be Dampf gelangt b

charpally des Embolus

gestalt, bağ die bi

m Richtung geben.

elde beide an den Ba

terfisongs-Ponfies

this biedurch bewirt

bes vereinten Antrich

berfelbe Dampf wi

or er verbicket with

e mabre Maifine mi

id abalid, welde fr.

1781 beldrieben bat.

ir, warem bie De:

rfung bervorbringt,

Beife in einem ein

nach bem Guftene

peten über bie Ben

rfabrungen icheine

ere Softem gu foo

allgemein beipflichte

fade unter übrige

iefen zwei verfchie

wird, Denn gep

tet bin, } B.

m angewentetes 9

nen auf le caffai

glauben, daß die Kraft der Dampf-Maschine auf solche Weise zum Umdrehen der Raber angewendet werden tonne, daß sie rascher geben und daburch die Geschwindigkeit des Bootes vermehren." MODE ROLL

gialt, h

nee bas

wird mir

gabne ber

Mr Hille

Are in

die auff

absteige

mirden

After bie

gant gen

an einer

mährend

pendiger

ber enta

obne bi

rend de

faaten

alfo nut

tigfeit li

Da

ber Dam

Dall,

einem ge

Di

till B

Sherry

lijon 9

murte

fel-98

polite. Habi

he word

Vibida

Dieß sind die triftigsten und altesten Belege, welche die englischen Schriftsteller im Streite mit ihren nordamerikanischen Gegnern vorgebracht haben. ") Ich will nunmehr auch meinen Beitrag liefern. Das Werk Papin's, welches ich so oft erwähnt habe, nämlich der Recueil von 1695, enthält wörtlich

folgende Stellen auf Geite 57, 58, 59 und 60 :

"Es mare zu weitlaufig , bier aufzuführen , auf welche Beife biefe Erfindung (jene ter Dampf = Mafchinen mit atmofpbarifchem Drucke) angewendet werden fonnte, um Baffer aus den Minen zu ichopfen, Bomben zu werfen, gegen ben Bind gu rubern Sch fann jedoch nicht unterlaffen, gu bemerfen, wie febr biefe Rraft jener ber Galeeren vorzugieben fen, um ichnell im Deere ju fabren." Sierauf verbreitet er fich über die Nachtheile ber Berwendung belebter Befen als bewegende Rrafte, "welche" fagt der Berfaffer, "einen großen Raum einnehmen und viel verzehren, auch bann, wenn fie nicht arbeiten." Er bemertt, baf feine Robren (feine Dumpen) weni= ger im Bege fenn wurden; "allein, ba man" fagt er, "fchickli= der Beife feine gewöhnlichen Ruber bamit in Thatigfeit feten fonnte, fo mußte man brebende Ruder anwenden." Dapin berichtet, daß er abnliche Ruber, an eine Alre befestigt, auf einer Barke bes Pringen Robert geseben babe, welche burch Pferbe gebreht wurden. Er für feinen Theil erflart : "daß er, um bas Muf = und Diedergeben feines Dampf-Rolbens in eine brebende Bewegung zu verwandeln, es auf folgende Beife an= ftellen wurde: Es mußten die Rolbenftangen gegabnt fenn, um fleine gegahnte Raber in Drehung zu verfegen, welche an ben Alren ber Ruber angebracht waren." Aber weil ein einziger Rolben mabrend feines Berabfteigens feine Wirfung bervorbringen wurde, fo hatte er ben Gebanten, um die brebende Bewegung continuirlich zu machen, mehrere Dumpen anzubringen,

^{*)} Siehe die Quarterly Review für 1818, XIX. Theil, Seite 353 und 355.

beren Rolben in entgegengesetter Richtung geben mußten, bergestalt, bag ber eine jum Berabsteigen fame, mabrend ber an= bere bas untere Ende feiner Babn erreicht batte zc. "Aber man wird mir vielleicht einwenden," fabrt Davin fort, "bag bie Sahne der Rolben = Stiele (Bahneifen), indem fie in die Bahne ber Raber eingreifen, ben'm Huf= und Absteigen bie Drebungs= Ure in entgegengesette Bewegungen verfegen, und bag alfo die aufsteigenden Rolben die Bewegung berjenigen, welche ber= absteigen, bemmen mußten, ober bag jene, welche berabfteigen wurden, die Bewegung ber aufsteigenden verbindern werden. Alber biefe Ginmenbung ift leicht zu beseitigen, benn es ift eine gang gewöhnliche Aufgabe für einen Uhrmacher, gegahnte Raber an einer Spindel oder Are auf folche Beife anzubringen, baf, mabrend fie nach einer Richtung angetrieben werden, fie noth= wendiger Beife auch die Are in Drehung verfegen, bagegen in ber entgegengesetten Richtung fich gang frei bewegen konnen, ohne ber Are einige Bewegung mitzutheilen, welche also mab= rend bem eine gang entgegengesette Bewegung von jener ber befagten Raber haben fann. Die großte Schwierigfeit befteht alfo nur barin, eine Werkftatte zu errichten, welche ohne Schwieriafeit leichte, dicfe und an allen Dunften gleich weite Robren liefern wirb" 2c.

Papin bat alfo ben Borichlag, die Fahrzeuge mit Bulfe ber Dampf-Mafchinen zu treiben, 42 Jahre vor Jonathan Sull, welcher in England als Erfinder betrachtet wird, in einem gebruckten Werfe befannt gemacht.

Die Borrichtung, welche Papin andeutet, um die gerablinige Bewegung bes Embolus in eine ununterbrochen brebende Bewegung umzuwandeln, barf, glaube ich, vor jener bes eng= lifchen Mechanifere nicht gurucktreten, benn in diefer letteren wurden die an der Saupt-Are befindlichen Rader mit den Schaufel-Rabern nur burch Stricke in Berbindung gefett.

Die zwei wechselweise eingreifenden Dumpen, beren fich Dapin gur Regulirung bes Ganges feiner Raber bedienen wollte, find nicht fo febr zu verachten, als man vielleicht glaubt; fie wurden 3. B. neuerlich durch Srn. Mandsten (vielleicht ber geschicktefte Maschinen-Baumeister, welchen England befist,) ans

Malhine and Wal

erben fönne, bij h bes Bootes perater

lieften Belege, neb

it ihren nordamentoi

vill number and or

s, veldes it is it

1695, enthalt nie

59 ma6 60:

tafjaführen, auf ne

f : Moidinen mir an

efente, um Baffet &

rfen, gegen ben 25-

unterlaffen, ju bene

Geeren vorzugieben in

rauf verbreitet er fr

iter Beien als ben

einen großen Raun

, wens fie nicht an

icine Compen) meni:

r fast er, "fdictli:

in Thatigfeit feben

penden." Papis

Are befeftigt, af

babe, welche burt

il erflart: "baß s

npficolbens in ei folgende Beife o

en gegübnt fevn, t

sen, welche an b

neil ein eingi

Birfung berrorb

um die brebent !

Dumna anghip

III 216 Erits

gewendet, um auf mehreren großen Boten bas Schwungrad zu erseben, welches in einem gedrängten Raume nur mit großen Schwierigkeiten angebracht werden kann.

is reriad

her Secha

fort. Be

and ima

Der Gedanke, Schauselräder anstatt gewöhnlicher Ruber anzuwenden, gehört weder Papin noch Hull an; benn, ohne die von Ersterem angeführte Schaluppe des Prinzen Robert zu erwähnen, werden wir bei sehr alten Schriftstellern unwidersprechliche Beweise der Anwendung dieser Räder auffinden können. Die ersten genauen Bersuche, welche ein Urtheil über die gegenseitigen Bortheile dieser beiden Methoden, Schiffe anzutreiben, möglich machen, datiren sich jedoch vom Jahre 1699, und es ist Hr. v. Quet, dem man sie verdankt. (Siehe Mach. appr. par l'Académie, 1. Thi.)

Gin englischer Gelehrter, einer meiner Freunde, welchem ich die Resultate, welche in dieser Notiz dargelegt find, mündlich mitgetheilt hatte, entgegnete mir, daß, falls ich selbe je herausgeben sollte, er alle meine Behauptungen durch Stellen, von französsischen Schriftstellern entlehnt, ansechten wurde. "Das ware," sagte er lachend, "ein Krieg der Anführungs Zeichen." Alls ich

^{*)} Br. Robert Stuart ift ber Meinung (fiebe feine Gefchichte S. 83 der britten Ausgabe): "daß Jonathan Sull ehrenvolle Ermahnung verdiene wegen der hinmeisung auf Schaufel-Raber, welche burch eine Dampf-Mafchine getrieben werden, um bie Fabryeuge ohne Wind und Segel ju treiben. Diefer Borschlag erforderte die Umwandlung der geradlinigen und abwechfelnden Bewegung der Kolbenstange in eine drebende Bewegung. Sull hat gezeigt, wie diefes Problem auf eine icharffinnige Beife burd eine in's Rnie gebogene Rurbel gelost merben fonne. Man fieht beut gu Tage mit Recht in diefer Erfindung ben Urfprung der Ginführung der Dampf-Mafchinen in Fabriten als bewegende Kraft aller bentbaren Mechanismen." Alfo nach ber Unficht bes frn. Stuart batte Sull bas doppelte Berdienft, Die Dampfichiffe erfunden und gezeigt zu haben, daß die Dampf= Mafchine Die Stelle ber mechanischen Triebfrafte vertreten tonne, welche bisher in allen Gattungen von Manufakturen in Unwendung maren. 3ch habe feinen Schluß : Folgerungen nur Ginen Ginmurf entgegenzuseten, daß nämlich die im Berte Papin's enthaltene Unregung ber Dampfboote und der Bedante, ein Rad mittelft einer Dampf-Mafdine in fortwährend brebende Bewegung gu verfeben, der 3bee des englischen Mechaniters um 42 Jahre vorausgegangen ift.

Alle ich über Dampf = Maschinen überhaupt sprach. babe ich versucht, die Unsprüche ber eigentlichen Erfinder von jenen der Technifer gu fondern, welchen die erfte Ausführung angebort. Befolgen wir bier benfelben Gang, fo werden wir finden:

Daß Br. Perier ber erfte ift, welcher ein Dampfboot und zwar im Sahre 1775 erbaut hat (ein im Jahre 1777 ge-

ibn bat, fich beutlicher berauszulaffen, erfuhr ich, bag bie Arqui mente, welche er mir entgegenzuseben hatte, aus einem biographischen Artifel über Dewcomen von einem ber ausgezeiche netften Obofiter unferer Beit, und aus einem Berichte über bie Dampfboote entlehnt werden wurden, welchen der berühmte Drofeffor der Mechanit am Confervatorium redigirt hat und ber von der Atademie ber Wiffenschaften gutgebeißen worden ift. In Diefen beiden Artifeln find, ich muß es anerkennen, die Unfichten der englischen Schriftsteller über die Erfinder ber Dampf = Maschinen ohne Ruchalt adoptirt worden. Der Ginwurf bat bemnach einis ges Gewicht, allein er buntt mich nicht unauflöslich. Was bie Rotig über newcomen betrifft, fo muß ich vor Allem bemer: fen , bag fie augenscheinlich aus ber Geschichte Robifon's ab: gedruckt ift, deren Partheilichfeit nachjuweisen ich ichon mehr= mals Belegenheit hatte; daß ferner der geachtete Schriftsteller, welchem man fie verdanft, nirgends anführt, bag er bei biefer Gelegenheit besondere Rachforschungen angestellt und bie Drigi= nal-Quellen gu Rathe gezogen bat. Batte er Galomon be Caus und Papin citirt, fo murbe ich ohne 3meifel baraus ein gerechtes Bebenten gegen bie bobe Wichtigfeit entnehmen, welche ich auf die Forschungen ber beiben frangofischen Mechanis fer legen ju muffen glaubte; allein feiner biefer beiben Damen wird auch nur ein einziges Mal in dem biographischen Artifel ermabnt, obwohl man barin jene Borcefter's und Gavern's auf jeder Beile antrifft. Ich glaube hieraus mit Gicherheit ben Schluß zu ziehen, daß bie Werte Papin's und Salomon's be Caus meinem gelehrten Collegen unbefannt waren; bann aber fonnen feine Unfichten nichts gegen mich beweifen, benn ich hatte gleich bem griechischen Philosophen das Recht, von Philipp an den eines Beffern belehrten Philipp zu appelliren. Indem ich mid nunmehr über den zweiten Ginwurf verbreiten will, werde ich vorerft die Autorität der Atademie ber Wiffenfchaften gang leicht von mir abwenden, indem ich bemerklich mache, bag es beren festgestellter Grundfat ift, fid nur über die aus ben er= ftatteten Betichten gezogenen Folgerungen auszusprechen. mehr ober minder weitläufigen Entwicklungen biefer Schluffolge:

Boten das Educado

Naune nut nit 3

hatt geröhnlicht?

h Dull an; ben,

bes Lingen Rober Chriftftellern un

fer Alder auffinder de ein Urtheil über

lethoten, Gdiffe au

2006 som Jahre 161

e verdanft.) (Er

14 (fiche feine Gefdia

nathan bull chm

inverting auf Schafe

ne gemelen meden m

a trades Dieir So

malimica and abactic

ne krebende Semennie.

auf eine ichariffnnige

el gelöst merben ton-

biefer Erfindung ben

men in Sabriten als

nen." Alio nach ber

as bappelte Berbieni

oben, bağ bie Dami

eberaffte vertreten in

ma Manufafruren :

Mus Golgerungen m

id lie im Berte D

und der Gebenite !

mibrend brebende ?

m Medaniters un

a Freunde weiden

etgelegt find, nink

allis in felte y sens

hand Sing his fin

A Bith of air

brucktes Werk Hrn. Du crest's enthält die Auseinandersetung der Experimente, welchen dieser Technifer beigewohnt hatte: bas Datum derselben ift alfo glaubwürdig constatirt); Grane et.

sider ale

tatte;

ten im J

fungen !

ob Mari

ausialie

Derie

bope 1

ipiteren

das Jahr

das Jahr

Shottlar

Kulto

einen 2

in Engli

und Gir

Landsleu

diejen Di

Waren.

Urjage

gemachte

reldes

gind bill

Just 18

Rab Blac

Danin

der Rei

es beful

tre

Ro

Daß Bersuche in größerem Maafftabe im Jahre 1778 zu Beaume : les : Dames durch den Marquis de Jouffron angestellt wurden;

Daß Marquis de Jouffron im Jahre 1781, vom Berfuche jur Ausführung übergehend, in der That auf ber

rungen find fein Gegenstand ihrer Prufung : ber Bericht-Erstatter ift allein dafür verantwortlich. Allein der febr umftand: liche Bericht über die Dampfboote, welcher in ber Sigung ber Alfademie vom 27. Januar 1823 vorgelefen mard, enthält am Schluffe feine einzige Conclusion, welche auf die Erfinder ber DampfeMaschinen Bezug bat. Die Atademie bat alfo nichts ent: fchieben, was mir entgegengestellt werden fonnte. Im Berlaufe diefes Berichtes finde ich allerdings ermahnt, daß die Englander querft die Kraft des Dampfes jum Seben des Baffers angemen: bet haben, daß Borcefter der Grfinder fen, daß Gavern feine Ideen ausgeführt habe, daß Jonathan Sull der erfte baran gedacht habe, mit Sulfe ber Dampf-Mafchinen Schiffe gu treiben; allein nachdem ich an biefer Stelle meder ben Ramen Salomon's de Caus noch den Dapin's antreffe, welche, gleichviel ob mit gunftigem Erfolge ober nicht, fich vor ben englifchen Mechanifern mit ber Lofung eben biefer Aufgabe beichaf: tigt haben, fo werde ich auch gegen diefen Bericht mit benfelben Argumenten auftreten fonnen, welche ich eben erft gegen ben Artifel der Biographie universelle vorgebracht habe. Uebrigens fonnen Autoritäten, fie mogen noch fo rucffichtswurdig fenn, bier nicht entscheiden; die Frage reducirt fich barauf, ob die Berfe, welche ich citirt babe, wirklich bas Datum führen, welches ich ihnen beigelegt habe, und ob meine Unführungen aus benfelben getreu find. Satten auch alle Alfademiter der Belt einstimmig entschieden, bag Worcefter guerft den Borfchlag gemacht babe, das Baffer durch die elaftische Kraft des Dampfes in die Sobe Bu treiben, fo bliebe es boch ausgemacht, bag ber erfte Gedante Salomon de Caus angehört; denn 1615 ift fruber als 1663. Berner, fo lange man nicht bewiesen haben wird, daß 1695 auf 1736 gefolgt fen, wird Papin ungeachtet ber Antorität aller beutigen, vergangenen und gufunftigen Berichte bas Berdienft bleiben, die Dampfboote 42 Jahre vor feinem Mitbewerber 30aplogenathan Sull vorgeschlagen zu haben.

Saone ein großes Boot ber Urt einrichtete, welches nicht meniger als 46 Metres Lange und 4,5 Metres in der Breite hatte;

Daß ber bamalige Minifter ber Atabemie ber Biffenschaf= ten im Jahre 1783 das Berhandlungs = Protofoll über die Lei= ftungen biefes Bootes übergab und ihre Entscheidung verlangte, ob Marquis de Jouffron ein Recht auf das nachgesuchte ausschließende Privilegium habe. *) (Die Berren Borda und Derier murben ju Kommiffaren ernannt.)

Dag die in England von Srn. Miller, Lord Stan= bope und Grn. Gimington angestellten Berfuche einer viel fpateren Beit angeboren ; benn bie bes Erftgenannten muffen in bas Sahr 1791 verfest werden, jene Lord Stanbope's in bas Jahr 1795, und der von Gimington in einem Ranal Schottland's angestellte Berfuch in bas Jahr 1801;

Dag endlich die Berfuche ber Berren Livingfton und Fulton zu Paris vom Jahre 1803 benfelben um fo weniger einen Unspruch auf Erfindung gemahren fonnen, als Sulton in England umffandliche Kenntniß der von den Berren Miller und Gimington angeftellten Berfuche befaß, und mehrere feiner Landsleute, unter Undern Dr. Fitch, fich mit Bersuchen über diefen Puntt befaßt haben, welche feit 1786 befannt gemacht waren. Immer bleibt es jedoch ausgemacht, welches auch bie Urfache gewesen fenn mag : bas erfte Dampfboot, welches nach gemachtem Berfuche nicht wieder aufgegeben wurde, bas erfte, welches zum Transporte von Paffagieren und Waaren verwen= det wurde, war dasjenige, welches Fulton gu Dem-Dork im Sahre 1807 erbaute und welches die Reife von biefer Stadt nach Albany zurücklegte. In England ichreibt fich bas erfte Dampfboot, welches man fur die Bedurfniffe des Sandels und der Reisenden in Stand gefest hat, erft vom Jahre 1812 ber, es befuhr den Clyde und führte den Ramen: "Der Komet."

all bie Amerinante

boiter beigenobu abig amstatirt);

ablabe im John 1

lazquis de Zonfi

im 3thre 1781, 1

in der Ibat auf

ing: he Beidel

Allein ber febr umit

eider in der Giftung

eien mard, entbilt :

be auf bie Erfinder !

emie bet alfo nichts er

m tinnte. Im Berlin ibnt, baj die Englände

n des Buffets angenen

der in, bis Seren

athan hall be efe

Maidiaes Shife su

de meber ben Ramen

n's antreffe, melde,

fe, fic vor ben enp

ieier Aufgabe beidift

Benicht mit benielte eben etft gegen bo

wat bake liebriger

ichtswirtbig ferz, bie

tereni, of die Bett

n führen, meldes i

brungen aus benfelte bet Belt einfeinn

eribles gemadt be

Dompfes in bie bi

bağ bet erfet Geber 15 lit früher als 161 n wird, das 1815 a

tet der Naturali of

Periode by Strike

tiata Aistatit d

Das bei Lyon versuchsweise angewendete Boot enthielt zwei getrennte Dampf : Mafchinen. Die Greigniffe ber frangofifchen Revolution nothigten Jouffron, auszuwandern, und alle feine Berfuche blieben fobin erfolglos.

Im Jahre 1813 mard ein zweites errichtet, welches von Parmonth nach Norwich übersette.

hinreichen bere den

Rolles 3

geleiftet

perimaffe

ift im

morden.

atlangt i

erlangt

tele-Umb

fach duri

naunt w

Tage b

gewende

danft,

diejes M

erhalten

felbit fpå

philosop.

tras em

Banasa

Danni.

Berren

lung m

Rädern

hieber f

ammen

Wein er

th din

Runftgriffe, welche der Dampf-Maschine bie Fähigkeit verleihen, von selbst und ohne Beibulfe irgend eines Arbeiters zu gehen.

Die erften Maschinen Remcomen's erforderten bie beftanbige Gegenwart eines Menfchen , welcher gur gehörigen Beit verschiedene Bahne wechfelweise auf= und zudrehte, bald um bie Bafferdampfe in den Pumpenraum gu leiten, balb um bas gur Condensirung derfelben erforderliche Waffer einzulaffen. Man ergablt fich, bag ein Rind, Ramens Sumphry Dotter, querft ben Mechanismus erfunden habe, mit Gulfe beffen bie Majdine felbft in ben ichicklichen Momenten die Sahne um: breht. Es heißt, baß Potter eines Tage, aufgebracht barüber , baß er nicht mit feinen Rameraben fpielen fonnte , auf ben Ginfall fam, die Enben zweier Bindfaden an bie Drehlinge ber beiben Sahne, welche auf= und zugemacht werben mußten, gu befestigen, bie andern beiden Enden aber um den Balancier ju binden, fo baf biefer lettere burch das bei'm Auf= und Alb= fteigen verurfachte Unziehen ben Dienft fur ihn verrichtete. Der Mechanifer Beigthon vervollfommnete Diefen erften Gedanken, indem er am Balancier einen fenfrechten holzernen Rechen, im Englischen plug frame genannt, befestigte. Diefes Dreiect war mit mehreren Pflocken verfeben, welche in den schicklichen Momenten durch die Bewegung bes Balanciers gegen die Griffe verschiedner Bentile gedrückt murben. Diefe Borrichtung Beigthon's ward mit mehreren Berbefferungen von Batt angenommen. Gegen: wartig geschieht bas Buleiten bes Dampfes in bie verschiebenen Dumpenraume burch ein einfacheres Mittel, burch welches bie Unwendung des plug frame wenigstens bei Maschinen von nicht außerordentlicher Rraft, und welche jum Dreben einer Are beftimmt find, gang vermieben werden fann. Diefes Mittel, welches ich gar nicht zu beschreiben versuche, indem eine Beichreibung ohne Abbildung mahricheinlich unverftandlich bleiben murbe, wird tiroir oder elissoir genannt. Gin ercentrifches Rab, welches an ber burch die Dafchine gu brebenben Ure an-

gebracht ift, verfett biefen Schieber ober Schleifer bei jeber Umdrehung in zwei entgegengefente Stellungen, und bas ift hinreichend, um vermöge ber weiteren Ginrichtung Diefes Schiebers den Dampf aus dem Reffel bald über, bald unter den Rolben gu leiten, und ben Dampfen, welche bereits ihre Dienfte geleiftet haben, einen schicklichen Abzug in den Condensator gu verschaffen.

Der Mechanismus bes Schiebers und feiner Ercentritat ift im Jahr 1801 burch orn. Murray aus Leeds erfunden worden.

In ben Mafchinen mit hobem Druck und boppelter Birkung gelangt der Dampf abwechselnd in die zwei Dumpenraume und erlangt fobin einen Albzug in bie Atmofphare nach jeder Bier= tels-Umdrehung eines und deffelben Sabnes, welcher ber vierfach durchbohrte Sahn oder Sahn mit vierfacher Bohrung genannt wird.

Diefe außerordentlich finnreiche Borrichtung wird heut gu Tage bei allen großen Wafferfaut-Mafchinen in Deutschland angewendet. Es ift Papin, welchem man biefe Erfindung verbankt, man trifft fie bei ber Dafchine mit hohem Drucke biefes Mechanifers an, welche Leupold und in ber Abbildung erhalten bat, fo wie auch bei berjenigen, welche Leupold felbft fpater, nämlich im Sahre 1724, vorgeschlagen hat.

Dr. Reane Fingerald publicirte in den Transactions philosophicals im Jahre 1758, G. 727 ff., Die Beschreibung eines Borganges, welcher geeignet ift, die geradlinige Bewegung des Muf- und Miedergebens, welche dem Rolben einer Dampf = Majchine eigen ift, in eine ununterbrochene brebende Bewegung zu verwandeln. Er bewerfstelligte dieje Umwand= lung mittelft eines ziemlich verwickelten Guftems von gegahnten Radern , worunter mehrere Gperr = Rader fenn muffen. Bis hieher fällt die Methode diefes Maschiniften mit berjenigen gu= fammen , welche Papin lange Beit vorher vorgeschlagen batte, allein er hatte ben weiteren Gedanten, bei feiner Borrichtung auch ein Schwungrad angubringen. Es ift bieg ein Mittel,

widet, which w

ngi. Dafdine

ibe und ofur bell

itens ja geben.

n e n'é enforberien bi

velder jar gebörigti

d judrefte, ball m

s leiten, balb un

Soffer einzulöffen. D

hampben Dotte

mit Bulfe bellen

tenten bie Sabne u

lags, aufgebracht be

en ipielen fonnte, a

faben an bie Dreblin

emadé verbes mysica

ber um ben Balancier

bein Auf: und Ab:

din verrichtete. Der

ien eriten Gebanten

bliernen Rechen, in Diefet Dreied W n idictiden Mons

bie Griffe veridien

Beigtbon's no

maenommen. Gep

in bie verschiebe

d. burd welches

Maidinen von

Dreben einer En

ann. Diefes Mo

unte, inter cir.

unriting to

nth Strong

u ju dziela die

die Bewegung ber Dampf-Maschinen zu reguliren, welches in unseren Tagen allgemein angewendet wird, und wovon die Ehre ber Erfindung nach Rechten Brn. Keane Fitzgerald gebührt. for high

hi tingige

ter Majd

Druct der

flieg ber

angebracht

an temje

bicajam

quiben;

der Wir

idine.

Balancier

megung

den, allei

fortzupfl

biefer 9

jenige L

Dumpe 6

Reffelhate

jahnten 9

angebrach

vorgeichle

bungt iff

der parall

Id will

vier Mi

liden 2

mfahör un Bin

th befeft

Sp. noch gege

Nic

Go lange bie Schwingungen bes Balanciers einer Dampf= Mafchine auf Die Drebunge-Ave nur vermittelft gegahnter Raber einwirften, war es unvermeidlich, baß haufig etwas an ber Mafchine brach, was fowohl an und für fich, als vorzüglich wegen ber Unterbrechung ber Arbeit bie Brauchbarfeit ber Da= fcine febr verminderte. 3m Jahre 1778 machte Dr. Bashbrough aus Briftol ben Borfchlag, diefe Berbindung mit Sulfe einer gebogenen Rurbel berguftellen, welche mit der Drehunge-Are ein Stud ausmachte: bas war alfo, wie Jebermann weiß, diefelbe Borrichtung, welche bei allen Spinn= und Schleifer= Rabern angewendet wird. Richts defto weniger ward ein Pri= vilegium hierauf verlangt und ertheilt, und ein Runftgriff, beffen fich Jedermann frei bebienen burfte, fobald die Triebfraft ein menschlicher Fuß oder ein fliegendes Baffer war, bem Maichiniften , welcher fein Wert burch Dampf treiben wollte , verboten. Batt bat fich baber, um der Rothwendigfeit gu entgeben, für jebe feiner Maschinen bem Briftoler Mechaniter einen Abfindungs = Betrag zu bezahlen, bis zur Erlofchung bes im Befige bes Lettern befindlichen Privilegiums einer Borrich= tung bedient, wobei bie Umwandlung ber Bewegung mittelft eines gegahnten Rades, welches mit der Drehungs-Are feft jufammenhieng und welches er beghalb bas Gonnenrad nannte, weil beffen Mittelpunkt unverrückt blieb, und durch Unwendung eines zweiten ebenfalls gezähnten Rades bemirft murde, welches an bem Endpunkte ber Spreite bes Balanciers angebracht mar, und welches er, im Gegenfan bes erften, bas planetarifche Rad Es mare überfluffig , biefen Mechanismus bier um: ftandlicher zu beschreiben, indem Batt felbft, sobalb er nur konnte, sich der Kurbel bediente.

Mittel, die Kolbenstange fenfrecht gehen zu machen und fie mit bem Balancier in Berbindung zu feben.

Bei ber Maschine mit einfacher Birkung Batt's und Rewcomen's endigte fich ber Balancier in einen Kreisbogen.

Eine biegfame Rette, welche an bem von bem Stempel am meis teften entfernten Endpuntte biefes Bogens befeftigt murbe, mar die einzige Berbindung, welche zwischen biefen beiden Gliedern ber Mafchine bergeftellt mar. Cant ber Embolus burch ben Druct ber Utmofphare, fo jog er ben Balancier nach fich; ftieg ber Embolus durch bie Birfung eines am andern Ende angebrachten Gegengewichtes, fo war es ber Balancier, welcher an bemfelben gog. Dun ift aber eine Rette, fie mag noch fo biegfam fenn, immer ein vortreffliches Mittel, einen Bug ausjuuben; die Unwendung berfelben bei ber Mafchine mit einfa= der Birfung fonnte alfo feine Schwierigfeit berbeiführen.

Nicht also verhalt es fich bei der doppelt mirfenden Da= ichine. Bei'm Berabgeben wird freilich ber Embolus auf ben Balancier einen Bug ausüben, aber bei ber auffteigenben Bewegung foll der Balancier von unten nach oben gestoffen merden, allein eine biegfame Rette ift gang ungeeignet, einen Stoß fortzupflangen. Der frühere Mechanismus erforderte baber in Diefer Rücksicht eine Abanderung.

Die erfte, welche man anwendete, bestand barin, baf ber= jenige Theil ber Rolbenftange, welcher immer außerhalb ber Pumpe bleibt, gegabnt und berfelbe gang eigentlich gu einem Reffelhaken umgewandelt wurde, welcher in einen ebenfalls ge= gahnten Rreisbogen eingriff, ber an bem Ende bes Balanciers angebracht war. Das ift es, was Papin im Jahr 1695 vorgeschlagen batte.

Spater erfann Batt eine bei weitem zwechmäßigere und noch gegenwärtig allenthalben, wo man nicht burch ben Raum beengt ift, allgemein angewendete Berbindungs-Urt; es ift dief Diejenige, welche man die Methode des Parallelogramms ober der parallelen Bewegung nennt. Es ware febr fcwierig, bievon eine vollständige Beschreibung obne Zeichnung zu liefern. 3ch will daber nur bemerten, daß ein Parallelogramm, beffen vier Wintel in vier Bapfen geben, und welches baber alle moglichen Menderungen in den Winkeln erleiden fann, ohne barum aufzuhören, Parallelogramm ju fenn, mit der die beiden obe= ren Winfel verbindenden Geite an bem Balancier unverander= lich befestigt ift; daß ber Rolbenschaft an einen der unteren

a reguliren, vela

ice, and weren hi

ne Fingeralb w

Bolantiere einer 3

permittelft gejähnte

bağ baufig etnu

à fir fit, als corp

e Brauchbarfeit ber !

178 matte fr. De

biefe Berbindung :

n, welche mit ber ?

ar alfo, wie Jeberne

n Spinn: und Schleit

meniger marb ein fr

nd ein Kunftariff, b

fobald bie Eriebfre

Boffer vor, ben Ih

of treibes nollie, on

er Authoritäteit ja

Britister Medaniter

gur Erloidung bes

ums einer Borrich

Bewegung mittel

rebungs: Ure fest p

Sonnenrad nann

nd burch Annenbu

pirtt purte, ven

riers angebracht w

as planetarifche ?

Sanismus bier

elbit, jobald er

t geben juni

thindung fe fel-

Sirfana Sirit's a

in in sing finished

Coftund his

Matte for

Außen bi

Dumpent,

idloffen,

bis eine

bie Got

lid po

gegen je

Die Rila

Grad eif

fid die 9

bas Dreb

dend fen

guridant

um ein

idnell

Rurbel 1

lanafam

Theil an

Geidwin

jobald di

reguliren

ber Mai

in Berbi

tung, we

Regulator

in eine

weguna

annimm Zapfen

Stabden

ther mer

Bintel befestigt ift, und bag ber vierte Bintel mit einer fteis fen Ruthe in Berbindung gefent ift, welche undehnbar und um einen firen Puntt beweglich ift. Diefer Puntt mag wie immer ge= gen bie Mafdine gelegen fenn; fobald nur ber von bemfelben ausgebende Bebel von unveranderlicher Lange ift, fo muß das Parallelogramm bei ben Schwingungen bes Balanciers unausweichlich burch die Ginmirfung biefes Bebels verschiedene Geftalten anneh: men , bald rechtwinflicht , bald fchiefwinflicht werden. 3ft jugleich die Stellung biefes Dunftes, von welchem biefes Geftange ausgeht, richtig gemahlt, und bierin befteht bie Entbecfung Batt's, fo mird der bewegliche und veranderliche Bintel bes Parallelogramms, an welchem bie Rolbenftange befestigt ift, mabrend der Schwingungen des Balanciers fortmahrend eine beinabe fenfrechte Lage über bem Embolus behalten. benftange wird alfo hiedurch vollkommen in der paffenden Rich: tung erhalten, und ba ibre Berbindung mit bem Balancier burch unbiegfame Bintelglieder bergeftellt ift, fo wird fie nicht nur bei ber berabfteigenden Bewegung des Embolus ben Balan: cier von oben berabziehen, fondern auch denfelben von unten binaufftogen, wenn ber Embolus aufwarts fleigt.

Das gegliederte Parallelogramm erregt im höchsten Grabe bie Aufmerksamkeit Derjenigen, welche zum ersten Male eine Dampf = Maschine in Gang sehen. In den Augen des geübten Mechanikers erscheint dasselbe als eine sehr leicht auszuführende, keinerlei Erschütterungen unterliegende Borrichtung von ungemeiner Dauerhaftigkeit. Es ist dieß unbestreitbar eine der sinnreichsten Erfindungen Watt's. Das Patent, in welchem dieselbe zum ersten Male beschrieben ist, lautet vom April 1784.

Regulator mit Centrifugal: Kraft.

Die Röhre, welche bei den Maschinen Watt's den Dampf aus dem Kessel in den Pumpenraum leitet, enthält eine dunne Platte oder Klappe von der Art, wie man sie bei den Abzugsröhren der Teiche anbringt. In einer gewissen Lage läßt die Platte die Deffnung der Zuleitröhre beinahe völlig frei. In einer andern ist die Röhre hiedurch völlig geschlossen. In den dazwischen befindlichen Lagen bseibt eine größere oder kleinere

Deffnung, je nachbem fich biefelbe ber einen ober ber anberen biefer beiben Sauptstellungen nabert. Die Bewegungen biefer Platte fonnen vermittelft einer Ure vor fich geben , welche nach Mußen diefer Röhre verlängert ift.

Ift die Rlappe völlig geöffnet, fo erfüllt ber Dampf ben Pumpenraum mit großer Schnelligfeit; ift fie beinabe gang gefoloffen, fo wird im Gegentheil eine geraume Zeit vergeben, bis eine gleiche Menge Dampfes eingelaffen worden ift. Alber bie Schnelligfeit ber Bewegung bes Embolus bangt augenschein= lich von ber Geschwindigfeit ab, mit welcher ber Dampf ibn gegen jene Puntte treibt, an welchen feine Bewegung umfest. Die Rlappe ber Buleit-Röhre giebt alfo bis auf einen gemiffen Grad ein Mittel, diese Geschwindigfeit zu reguliren. fich die Are diefer Rlappe von aufen in eine Rurbel, fo wird bas Dreben biefer Rurbel nach verschiedenen Richtungen binrei= dend fenn, die Bewegung bes Embolus zu beschleunigen ober juructzuhalten. Es wird g. B. erforderlich fenn, Die Rurbel um ein Bestimmtes aufwarts zu dreben, wenn der Embolus gu fcnell geht und man feine Bewegung mäßigen will, und bie Rurbel im Wegentheil in etwas hinabzudrucken, wenn berfelbe gu langfam geht. Bringt man an ber Mafchine einen eigenen Theil an, welcher nothwendig aufwarts fteigt, wenn fich bie Geschwindigfeit der Maschine vermehrt, und dagegen herabfinft, fobalb biefelbe nachläßt, fo wird die Mafchine felbft ihren Gang reguliren, es braucht biegu nichts weiter, als daß biefes Glied ber Maschine mit ber erwähnten Rurbel auf irgend eine Beije in Berbindung gefett werbe. Dief ift der Zwect ber Borrich= tung, welchen Batt ben Governor nannte, und welche beute ju Tage allgemeiner unter ben Namen bes Moberator's ober Regulator's mit Centrifugal-Rraft bekannt ift. Diefe Borrich= tung besteht in einer fenfrechten Ure, welche durch die Maschine in eine drehende, und zwar in dem Maage ichneller brebende Bewegung verfett mirb, ale fie felbft einen beschleunigteren Gana annimmt. Un dem oberen Ende diefer Alre ift ein borigontaler Bapfen angefett, und an diefem Bapfen find zwei metallene Stabden an Ringen ziemlich lofe aufgehangt, fo baf fie mebr ober weniger aus ber fenfrecht berabbangenben Lage gebracht

te Binkel mit tie

reide undeinkar m

anft mag wie inne

e ber von demielen

ift, fo muß bas fu

salanciers anguistria

Sietene Geftalten an

effict verben. If

velden biefes Geft

beifehr bie Entheth

erinderliche Bintel

bemfeange befestigt i

iers fortmabrent ei

s behalten. Die ge

in ber poffenden Ris

mit bem Bafanor

it, fo wird fie nich

Embolus ben Balan

bajdes ne min

im bodifen Grate

eriten Dale eine

Augen bes geübter

richt auszuführende,

richtung von unge

beitreitbar eine te

Patent, in welche

tet pom April 1784

inen Batt's

n leitet, enthalt a

je man fie bei b

ner geniffen lege f

rinabe vällig fri. I

gridlogen de

größere aber field

I.Staft.

of genall

falt ange

geffel jem

femirten ,

in diefer

idliegent

hat bieß

fels felbi

die Obert

Centimetr

Spannfra

bat, und

jen Stot

Diefer G

9 Mas

folge

thie

tem

Jen

341

65

het

aran aran r ng

65

werden können. Jedes dieser Städchen endigt sich gegen abwärts in eine schwere metallene Kugel. Wird die senkrechte Are durch die Maschine in Drehung versett, so werden sich diese Kugeln, welche dadurch ebenfalls in Umschwung gesett werden, durch die hiedurch erlangte Schwungkraft von dieser Are auf einen gewissen Grad entfernen. Nimmt die Schnelligfeit der Bewegung zu, so wird dieses Abstehen ebenfalls zunehmen; läßt die Bewegung nach, so werden sich die Kugeln der Are wieder nähern. Diese ab- und zunehmende Distanz der beschriebenen Kugeln wirft durch Berbindungs-Stangen auf die Kurbel der Klappe der Zuleit-Köhre, und hiedurch ist jedem betrüchtlichen Wechsel in der Geschwindigkeit der Maschine vorgebengt.

Diese Borrichtung von beweglichen Stäben, welche bewegliche Kugeln tragen; dieses konische Pendel, wie es vormals genannt wurde, wurde schon vor sehr langer Zeit als Regulator in den Mahlmühlen angewendet. Man bediente sich besselben gleichfalls, um die Dessnung des Schuhbrettes zu reguliren, durch welche die zum Treiben eines Flügelrades bestimmte Flüssigkeit eindringt. Diese letztere Anwendung kam sowohl in Ansehung des Zweckes als der Mittel völlig mit derjenigen überein, welche Watt im Jahre 1784 bei den Damps-Maschinen davon machte.

Siderbeits = Bentil.

Die unter ben Dampf=Ressell großer Maschinen angebrachte Feuerung läßt sich durchaus nicht so gleichmäßig bemessen, als daß nicht von Zeit zu Zeit der Dampf, welcher den Ressel zum Theil erfüllt, hiedurch auf eine Tension gebracht werde, welche der Festigkeit seiner Wände überlegen ist. Diesen Uebelstand und die hiedurch herbeigeführten gefährlichen Explosionen zu beseitigen, ist die Aufgabe der kleinen Borrichtung, welche man mit Recht ein Sicherheits-Ventil nennt.

Das Sicherheits = Bentil ift eine Erfindung Papin's; es macht einen wesentlichen Theil seines Digestors aus, und man findet die Beschreibung bavon auf der 6., 7., 8., 9. und 10. Seite eines kleinen, 1682 zu Paris aufgelegten Werks, betitelt:

.. Manière d'amollir les os" etc. ") Die Methode Dapin's ift genan dieselbe, welche bei ben Gicherheite-Bentilen beut gu Tage angewendet wird. Gein Princip ift überdieß febr einfach.

Es foll vermieden werden, bag von innen beraus auf den Reffel jemale ein großerer Druck ausgenbt merde, ale ein ge= miffes vorbinein bestimmtes Maximum beträgt. Um bieß gu bewirfen , ichneidet man eine febr fleine freisformige Deffnung in diefer Wand aus und bectt diejes Loch mit einer genau ichliegenden Klappe, welche von innen nach außen aufgeht : es hat dief diefelbe Birfung, als ob diefer fleine Theil des Ref= fels felbit beweglich geworden mare. Dehmen wir 3. B. an, die Oberflache diefer Deffnung betrage einen Centimetre in's Be= vierte. Papin berechnete fodann, welcher Druck auf einen Centimetre in's Gevierte des Reffels ausgeübt werde, wenn die Spannfraft bes Dampfes bas beabsichtigte Maximum erreicht bat, und findet auf diese Beife, mit welchem Gewichte er die= fen Stoppel belaften muffe, daß er nicht icon bei einem unter diefer Grenze ftehenden Drucke aufgehoben werde, und bag er ibree Ginfidrung burd ber Beffpringen ber Rentel gmes

Die Methode, die Knochen aufzuweichen, mußte nicht 1682 befannt gemacht worden fenn, wenn diefe Stelle richtig fenn follte; aber nachdem das Jahr 1682 allerdings das mirkliche Da= tum bes Papin'iden Wertes ift, fo wird bas "lange Beit porber" des Dr. Robifon in "einige Beit darauf" Bu vermandeln fenn. Die von ber Arithmetit entlehnten Arqumente find unwiderleglich.

Alrago. I.

en entigt sid see

al Bird bie in perfect, so were

s in uniquing t

Sonnegfraft von

Rinnt bie &ch

abither ebenfalls p

eben fic die Auger

grachmente Diften

abungs : Crangen auf

nd hieburch ift jeben

eil ber Majdine ter

Graben, welche ben

abel, wie es norm

nger Beit als Regal

Ban bediente fich beffe

nationales pa regulino

drades bestimmte filis

ne tam founds in An-

mie derjenigen über:

Dompf:Maidinen

ier Maidinen ang

o gleichmäßig bem

Dampf, melder b

eine Tenfton gebru

überlegen ift. I

eten gefährlichen

fleinen Berricht

indung Papin's

effere ane, min

1 8 8 1 m

White Str. In

til neut.

Man findet in der Geschichte Robifon's über die Dampf = Ma= fdinen, und zwar in der von Watt commentirten Huflage, S. 48. folgende Stelle: "Dr. Papin, ein Frangoje, fand um biefe Beit (um das Jahr 1699) ein Mittel, die Knochen und andere fefte thie rifche Gubftangen in Baffer aufzulofen, indem er fie in volltommen geichloffene Gefäße einschloß, welche er Digeftatoren nannte. Bene Stoffe murden auf diefe Beife einer großen Sige ausgefest. 3d muß bier bemerten, baß Soofe, der fubtilfte Gr: perimentator in einem Jahrhundert, welches fo reich an icharffinnigen Foridungen war, lange Beit vorber, nämlich im Jahr 1684, gefunden hatte, daß das Waffer nicht über einen gemiffen Barmegrad erhift merden fonne, wenn die Luft freien Butritt bat, und daß daffelbe immer denfelben Grad zeigt, fobald es gu fieben anfängt."

sich dagegen hebt und dem Dampfe einen freien Ausweg gestatet, sobald diese Grenze des Druckes überschritten ist. Dieses Mittel würde einige Schwierigkeit in der Anwendung darbieten, wenn die Klappe eine große Deffnung zu schließen hätte und daber der Druck gegen dieselbe ziemtich groß wäre. Die Gewichte, mit welchen man sie dann belasten müßte, wären sehr beträchtelich und sower anzubringen; auch zog Papin es vor, auf den Stoppel durch einen Debel zu wirken. Das an Einschnitzten des Debel-Armes in verschiedenen Entsernungen vom Unterstühungs-Punkte anzubringende Gewicht gestattet, wie das Gezwicht an einer Schnellwage, verschiedene Grade des Gegendruksfes auszuüben, aus welchen der Mechaniker täglich densenigen auswählt, welcher der Gattung der auszussihrenden Arbeit anzaemessen ist.

fabrie, b

Ma nich

an tiefer

(in 101)

tur 311

bei de

talles

mengel

Sople g

den Dir

fraft, ol

Geither

allen D

mendur Der E

peridii

wird in

bemeffer jumende

gelangt, Dampf

jolag 1

enthält

tellen.

Ich bin ganz umständlich in die Auseinandersetzung bes Sicherheits Wentils Papin's eingegangen, weil diese kleine Borrichtung von außerordentlicher Wichtigkeit ist, weil sie zum größten Theil den verheerenden Unfällen vorbengt, welche vor ihrer Einführung durch das Zerspringen der Kessel unvermeidlich waren, weil ich überdieß hier eine neue Gelegenheit gefunden habe, unserem Landsmanne jene Gerechtigkeit widersahren zu lassen, welche ihm zu lange versagt wurde.

Partington behauptet in feinem intereffanten Berte, bag bie erften Mafdinen Gavern's bereits ein Sicherheits Bentil hats ten; bas ift jedoch ein Irrthum. Die im XXI. Baude ber Transactions philosophicals vorfommende Abbildung enthält feis ne Spur hievon. Bare das übrigens auch wirflich der Fall, fo bliebe Davin demungeachtet ber wirkliche Erfinder, indem feine gedruckte Beschreibung vom Jahr 1682 ift; bas Patent Save: r p's aber nur bis jum Jahr 1698 binaufreicht und fein erfter por ber foniglichen Afademie angestellter Berfuch im Jahre 1699 ftattfand. (Transactions, Ihl. XXI., S. 288.) Dr. Robifon icheint ebenfalls bas Sicherheits Bentil Savern gufdreiben gu wollen, indem er baffelbe in ber Befdreibung ber Mafchine biefes Medanitere figuriren läßt, ohne Papin gu nennen, beffen Werk über den Digeffor ibm boch befannt mar. Aber die gewohnte Unparteilichfeit Dr. Robifon's hat ibn jederzeit verlaffen, wenn er von Papin fprechen follte. Geine in Diefem Puntte vorgefaßte Meinung, ich mußte mich nicht gelinder auszudrücken,

Bur Beit, ale das Berfpringen auch folder, fich von felbit einen Ausweg verschaffender Metall : Topfe gu der Ueberzeugung führte, daß ein gewöhnliches Gicherheits-Bentil ungenbten San= den nicht anvertraut werden fonne, war man barauf bedacht, an diefen Gerathen einen Theil angubringen, welcher unausbleib= lich von felbit feine Wirfung thun mußte, fobald die Tempera= tur gu boch gestiegen fenn murde.

Man ermablte biegu Diejenige metallifche Mifchung, welche bei den Chemifern unter bem Ramen bes leichtfluffigen Detalles bekannt und aus Wismuth, Binn und Blei gufam= mengesett ift. Gin Theil biefer Mifchung, womit eine an bem Topfe gelaffene Deffnung zugelothet wird, fcmolz und gewährte ben Dampfen freien Husweg, fobald fie eine ju große Gpann= fraft, oder was daffelbe ift, eine zu bobe Temperatur erlangten. Geither find diefe leichtfluffigen Ginfet-Platten in Franfreich bei allen Dampf = Reffeln ber Maschinen mit bobem Drucke in Un= wendung: die Behörden haben deren Unwendung anbefohlen. Der Grad ber Schmelzbarfeit biefer Platten, welcher nach bem verschiedenen Untheil der beigemischten Metalle verschieden ift. wird immer zum Boraus, nach der Spannfraft bes Dampfes. bemeffen, welche ber Erbauer gum Treiben feiner Mafchine angumenden erflart. Huf diefem Abichnitt unferer Darftellung an= gelangt, welcher die bereits allgemein gangbare Ginrichtung ber Dampf = Majchinen, im Gegenfate ber eigentlich erft im Bor= ichlag und Berden begriffenen Berbefferungen und Entbeckungen enthält, wollen wir die verschiedenen Folgerungen gufammen= ftellen, zu benen uns die bisberige Entwicklung berechtigt. ")

men freien Anton

iberisritten ift.

ber Annendung bei

an Schliegen Statte u

nig when Diefer

fice, maren febr in

g Dapin ce in

rfen. Das an Girl

forferengen von D

gestattet, wie bu

Grabe bes Gegen

miter täglid benjen

Spefichrenden Arbeite

gen, weil biefe fin

utai ii, val fe p

norbengt, melde n

e Keid anemeidid

Scheenheit gefanten

feit miberfahren gu

Senten Berte, baf b

Siberbeits Bertil b in XXI. Such !

Applitung entitle

m wirtlich ber gel. e Erfaber, indem i fit baf Patent G:

itridt und fein o

Beriad im Jahre

28) Dr. Roll

Sanera jufderin

hung ber Doibite fi

n ha netren, heir:

mar. Whi hi girl

at the people to

Scitt it hist fo

the print stiple

war ber Urt, bag er bieffalls in einer beständigen Gelbittaufoung befangen war, felbit, wie man gefeben bat, rudfichtlich des Datums jener Werke des Phyfiters von Blois, welche er nicht umbin fonnte, anguführen.

^{*)} Mit diefer Reaffumirung ichlieft ber Berfaffer feinen Muffat im Annuaire für 1829 und verweifet uns jugleich rucffichtlich ber neueften Entbeckungen und Berbefferungen in diefem Gebiete au ben nächsten Jahrgang. 3m Annuaire für 1830 erflärt jedoch der Berfaffer , Diefen gu fehr polemifch gewordenen Muffat fchicklicher Weife nicht weiter fortführen gu tonnen, und liefert baber

1615. Salomon be Caus ist der Erste, welcher daran gedacht hat, die ausdehnsame Kraft der Basser-Dampfe bei einer hydraulischen Maschine anzuwenden, welche zu Ausschöpfunz gen bestimmt war.

1690. Es ift Papin, welcher bie Möglichfeit eingefeben hat, eine durch Wafferdampf und Stempel getriebene Ma-

schine zu verfertigen.

1690. Es ist Papin, welcher zuerst bei einer Dampf-Maschine mit Stempel, die elastische Kraft des Dampfes sowohl als auch die Eigenschaft desselben, durch die Kalte sich zu verdichten, vereinigt angewendet hat.

1705. Rewcomen, Cawley und Savery haben zuerft eingesehen, daß, um einen raschen Niederschlag des Dampfes zu bewirfen, das zur Abfühlung bestimmte Wasser in Geftalt eines feinen Regens unter den Dampf selbst eingesprift

werden muffe.

1769. Batt hat auf die resultirenden, unermeslichen, befonomischen Bortbeile aufmerksam gemacht, wenn man das Condensiren des Dampfes, statt in dem inneren Pumpenraum selbst, in einem besonderen Gefäse bewerkstelligt.

anftatt der verfprochenen Fortfetjung einen umftandlichen Artifel über die Erplofionen der Dampf : Reffel, beren bisber befannte Urfachen, Erflärungs : Arten und die Borfichte. Maagregeln, benfelben vorzubeugen. 3ch glaubte biefen allerdings etwas weitläufigen und voluminofen Artifel um fo meniger unterdrucken oder befdranten gu durfen, ale die darin behandelten Fragen nachftens in Deutschland von bochftem prattifdem Intereffe merden durften, indem wir bei den bevorfiehenden Gifenbabn- und Dampfmagen: Stabliffemente bald in ben Fall fommen durften, unfer Gut und Leben ber Festigfeit ber Dampf = Reffel anguvertrauen, und ber aufmerkfame Lefer bes folgenden Auffates nicht nur erfahren wird, ob und woher überhaupt ihm Gefahr brobe, fondern fich auch gemiffermagen in den Stand gefett feben wird, in jedem Augenblick ben gefahrlofen Stand ber Mafchine oder die Angeis chen einer bevorftebenden Explosion zu beurtheilen und auf feine Sicherheit zu machen.

Alnmert. d. lieberfegers.

Majdine i

den, und

lediglid

pelter 23

Birfal

Dampf : 9

Rolben

bem Den

Bo

171

wammen

Dunmis

welcher bi

net und

bedient.

brehung

17

benbet,

toppende

17

170

- 1769. Watt hat zuerst gezeigt, auf welche Urt bas Burückhalten bes Dampfes angewendet werden fonne.

1690. Papin hat zuerst vorgeschlagen, eine Damps= Maschine zum Dreben einer Spindel oder einer Are zu verwen= ben, und hat auch eine Art angegeben, diesen Borschlag aus= zusühren? Dis zu seiner Zeit hatte man die Damps=Maschinen lediglich als brauchbare Ausschöpf=Maschinen betrachtet.

1690. Papin hat die erfte Dampf-Maschine mit dop= pelter Wirfung, jedoch mit zwei Pumpen-Stiefeln vorgeschlagen.

28 ir fung und einer Pumpe erfunden.

Bor dem Jahre 1710 hat Papin bereits die erfte Dampf = Maschine mit hohem Drucke, ohne Condensation, ersfunden.

1724. Leupold hat zuerst eine derlei Maschine mit Rolben beschrieben.

1801. Die erften orteverandernden Maschinen mit bo= bem Drucke verdankt man den hrn. Trevithick und Bivian.

1690. Papin ift als der eigentliche Erfinder ber Dampfboote anzusehen.

Bon den Haupttheilen, aus welchen eine Dampf-Maschine zusammengesett ift, bat:

1718. Beighton ben senkrechten, zugleich mit dem Pumpenschwengel beweglichen Rechen oder plug frame erfunden, welcher die verschiedenen Bentile bei den großen Maschinen offenet und schließt.

1758. Fingerald hat sich zuerst eines Schwungrades bedient, um die durch eine Dampf = Maschine bewirkte Alrenstrehung zu reguliren.

1778. Washbrough hat die gefrümmte Kurbel angewendet, um die geradlinige Bewegung des Kolbens in eine drehende umzuwandeln.

taran

apfe bei

dopfun

eit eine

sene Ma

Dampi

mpies in

lte fich n

ry baba

er in Ge

ingesprin

neglide,

man das

Artifel

befannte eln, den:

is weite fen oder

iditens

ürfter,

imagen-

dut und

und do

mid

· MI

anti-

(cine

1784. Batt hat das gegliederte Parallelogramm ausersonnen.

1784. Batt hat mit großem Bortheile den Regulator mit Centrifugal-Kraft, welcher bereits früher bekannt war, auch bei seinen Maschinen angewendet.

Seife

20

nerei in

nor einly

angemen

tanichen.

ten in ! Der jur

tel 3011

026 De

fammt

oberem

jo einger

von inne betragen

fommt.

III ftart

fperrten.

feine Bi

mitirte !

Sn

in prei

dem Det

Theil w

daß et

Wertsto

Luft 30

Dieje u

150 8

Destiller

1801. Murran hat die ersten mit Excentricitat wir-

Bor 1710 hatte Papin den vierfach durchbohrten Sahn erfunden, welcher bei den Maschinen mit hohem Drucke von so wesentlicher Anwendung ist.

1682. Papin bat bas Gicherheits-Bentil erfunden.

Meber die Explosionen der Dampt - Maschinen.

Die Dampf-Maschinen werden dann als das Meisterftuck des menschlichen Erfindungs-Beiftes anzusehen fenn, wenn man babin gelangt fenn wird, die beut zu Tage noch öftere ftattfin= benden Explosionen gang unmöglich zu machen, oder boch zu verhüten, daß diefe Unfalle nicht mehr zu folchen Scenen von Berftorung und Tob führen, welche bieber nur ju oft bamit verbunden find. Diefe Hufgabe, man muß es gesteben, ift bis= ber noch nicht volltommen gelost, obwohl fich die geschickteften Physiter und Mechanifer angelegentlich bamit befaßt haben. Die finnreiche Borrichtung Papin's, welche unter bem Ramen Sicherheits-Bentil befannt ift, genügt allerdings für gewöhnliche Falle; allein es fonnen Umftande gufammentreffen, mas jum Glück febr felten der Fall ift, unter welchen diefelbe un= zulänglich und felbit gefahrbringend wird. Diefe Umftande, fo weit es wenigstens ber unvollfommene Stand unferes Biffens in diefer Ructficht gestattet, naber ju bezeichnen, die Urfachen, welche fie berbeiführen und einige mehr oder weniger zweckbien= liche Mittel anzugeben, wodurch diefelben vermieden werden follen, bas ift ber Wegenstand Dieses Rapitels.

Ich will vorerft ben Lefern eine furz gefaßte Busammenstellung aller mir befannten Explosionen vor die Augen bringen, welche von Sachverständigen bezeugt oder berichtet worden find. Hiebei werden wir am besten beurtheilen fonnen, in wie weit man die wahren Beranlaffungen dieser schrecklichen Ereignisse aufzusinden gewußt hat.

Beispiele der größten Wirfungen, welche berlei Explosionen bis jest vorgebracht haben.

Loch rin ift der Rame einer ausgedehnten Beingeiftbren= nerei in der Umgegend von Soinburg. Der Gigenthumer beschloß por einigen Jahren aus öfonomischen Rücksichten die bis dabin angewendete Methode mit der Destillirung durch Dampf zu ver= taufchen. Weite metallene Robren, in welchen ftets ein Strom pon febr beifen Bafferdampfen circulirte, durchzogen die mit den in Ballung zu bringenden Fluffigkeiten erfüllten Gefäße. Der zur Erhigung bestimmte Dampf wurde in einem ein Drit= tel Roll farten Reffel von geschmiedetem Gifen erzeugt, welcher 37 englische Guß lang, am Boden 3 Schub und beim Unfang des Deckels 2 Souh breit und 4 Souh boch mar. fammt : Gewicht Diefes Reffels war 180 Centner. Un deffen oberem Theile waren zwei Gicherheite=Bentile angebracht, welche fo eingerichtet maren, daß fie fich öffnen mußten, fobald ber Druck von innen mehr als 60 englische Pfunde auf den Quadrat-Boll betragen murbe, mas bem vierfachen Druck ber Utmojphare gleich= fommt. Um zu verhindern, daß die Arbeiter Die Bentile nicht ju ftart belafteten, mar eines berfelben mit einem eifernen ge= Sperrten Gitter verwahrt. Diefer ungeheure Apparat begann feine Birffamfeit am 21. Marg 1814. 3wolf Tage barnach eriftirte er nicht mehr: eine Explosion batte ibn ganglich gerftort.

In dem Augenblick der Katastrophe theilte sich der Kessel in zwei ungleiche Hälften. Der obere Theil, bestehend aus dem Deckel und zwei Seitenwänden, wog 140 Centner. Dieser Tbeil wurde mit solcher Gewalt von unten hinausgeschleudert, daß er, nachdem er das Gewölbe von Backsteinen über der Werkstatt und das Dach durchgeschlagen hatte, sich noch in der Luft zu einer senkrechten Höhe von 70 englischen Fuß erhob. Diese ungeheure Masse siel sohn in einer Entsernung von 150 Fuß von dem Punkte des Aussahrens auf eines der Destillerie-Gebände, drückte es ein und schlug noch bei'm end-

n que:

gulator.

ir, aud

tāt vir: rt.

ten Gah

e von i

inden.

ett.

ean mai

fattfin:

ठेवर्त रूप

nou m

damit

ift bis

cfteften

baben.

Namen

emöbn=

mas

e un

de, fo

Biffens

州沙

Tells

int

lichen Auffallen auf den Grund eine gewaltige eiferne Schmelz=

Smeite

208

de Orn.

miiden !

Maidine

rung ron

ten jeber

lichen Ere

nicht meh

bergericht

borben !

Perione

Unfalles

mehrere ?

hes Boot

Entfernun

Kamin-Ri

ndit in h

fernang z

Dar fie n

ter Unpo

daß er bie

gen trante

heits Den

weglich.

if auf o

Boote mo

kitig jeri

non nach

到

Die

20

Jum Glücke befanden sich im Augenblicke der Explosion nur zwei Arbeiter in der Rähe des Apparats. Es waren dieß die zwei einzigen Personen, welche hiebei das Leben versoren, ein Glücksfall, der um so außervordentsicher ist, als die anderen Theite der Werkstätte damals ganz gedrängt voll Menschen waren, und der Dampf-Kessel, gleichwie ein ungeheurer Mienenheerd, in allen Richtungen und mit einer unglaublichen Geschwindigkeit eine unermeßliche Menge von Geräthschaften und Trümmern umber schleuderte. Der Körper des einen Arbeiters war in zwei Stücke getrennt; man betrachtete es als ein besmerkenswerthes Ereigniß, daß die Füße in der Brennerei zurückgeblieben waren, während der Oberkörper weit davon außershalb des Gebäudes unter dem Schutte gefunden ward.

gerade und folgte einer Reihe Ragel, gang jo regelmäßig, als ware das Gijen mit einer ftarfen Blechscheere gerichnitten worden.

Der Kessel, nach dem Muster Batt's gemacht, war nach außen zu an ber dem Feuer zunächst zugekehrten Seite concav. Er bildete baselbst eine Art von Bogen, welcher die Flamme des Ofens gleichsam in den Mittelpunkt der Flüssigseit eindrinz gen ließ. Nach der Explosion war dieselbe Band conver, mit solcher Kraft war sie von innen nach außen gedrückt worden. Diese Umgestaltung an sich wäre vorauszuschen gewesen, allein, was man schwerlich glauben würde, hätte der Lokal-Augenschein nicht den unwidersprechlichen Beweis geliefert, der Boden des Kessels, im Gewichte von 40 Centnern, und welcher so sichtliche Spuren des ungeheuren Druckes von oben nach unten zeigte, war demungeachtet während der Explosion 15—16 Schuh in die Höhe gehoben und in einiger Entsernung von der gemauerten Grundlage, in welche er ursprünglich eingesügt war, niedergesest worden.

Sehr wesentlich ift es, zu bemerken, daß fein Umstand zu ber Boraussetzung berechtigt, daß der Unfall bei Loch rin durch eine fehlerhafte Beschaffenheit der Sicherheits-Bentile veranlagt worden sen. Ich habe bereits angeführt, daß eines berfelben unter Schloß mar: alfo fann ebensowenig angenommen werden, bag baffelbe zu fehr belaftet gewesen fen.

3 meiter Fall, welcher durch das gleichzeitige Berfpringen mehrerer Ressel bemerkenswerth ift.

Das Dampsboot, "die Rhone" genannt, erbaut von ben Hrn. Aitfin und Steel, war zum Bugstren der Schiffe zwischen Arles und Lyon bestimmt. Es führte eine ungeheure Maschine, welche vollkommen gut in den Werkstätten von de la Gare zu Paris ausgeführt worden war, und ihre Nahzung von vier Dampf-Ressell von gestrecktem Eisen erhielt, dezren jeder 13/10 Metre im Durchmesser hatte. Seit dem unglücklichen Ereignisse weiß man, daß das Metall an vielen Stellen nicht mehr als 6 Millimetres dick war.

Den 4. März 1827, während Alles auf die Probefahrt hergerichtet ward, welche an diesem Tage im Beiseyn aller Beshörden Lyon's vor sich gehen sollte, platte das Boot. Mehrere Personen, worunter auch Hr. Steel, kamen als Opfer dieses Unfalles um's Leben. Selbst auf dem Rhone-Damm wurden mehrere Zuschauer durch berumfliegende Trümmer vom Gebälke des Bootes getödtet. Das ganze Berdeck nache auf eine große Entsernung weggeschlendert; die mehr als 30 Centner schweren Kamin-Röhren erhoben sich zu einer beträchtlichen Höhe fast sentzecht in die Luft; die Haube des einen Kessels siel in einer Entzentung von 250 Metres vom geborstenen Boote herab; dabei war sie nicht unter 20 Centner schwer.

Diese schreckliche Katastrophe war eine unvermeibliche Folge ber Unvorsichtigseit des Werkmeisters. Aufgebracht darüber, daß er die Schnelligkeit des Stromes nicht so völlig überwältizgen konnte, als er gebost hatte, sixirte Dr. Steel die Sichersheits-Ventile der vier Dampf-Kessel und machte sie ganz unbezweglich. Dieses Faktum, so unglaublich es auch scheinen mag, ist auf authentische Weise außer Zweisel gesetzt.

Wir haben erwähnt, daß vier Dampf-Ressel auf bem Boote waren. Es ist ausgemacht, daß zwei davon fast gleichzeitig zersprungen sind. Wenn ich recht berichtet bin, so hat man nach ber Förderung des britten Kessels aus der Rhone, in

öchmeli=

rplosion ren bied

verloren.

die ande

Meniden

urer M

ichen Ge

ften un

Arbeiters

ein he

neret p

on autor

par gan

Big, als

iporden.

famme

r, mit

porden.

nidein

n des

6 if

er ge

t m

welche er gefallen war, auch an diesem Merkmale gefunden, daß er ebenfalls geplatt ist. Dieses Zerreißen von zwei oder brei verschiedenen Kesseln in berselben Sekunde ist eine sehr sonzberbare Erscheinung, worüber wir bei Aufführung der verschiezbenen Erklärungs-Arten dieser Ereignisse Rechenschaft zu geben haben werden.

No

Belli

ku moto

sie erfort

niger als

und an

1/2 Bell.

his Ethi

der Faffi

gen ber

ren Gem

auf bas

aleicher

Dicte 6

len eine

fer Kraft

Jabr 18

ju Norn

man, (

an, wel

Ueberlast.

Den Erri

führt, r

feine (%)

menn &

beben.

Bentil !

murben

tind der

Ich barf die Bemerkung nicht vergessen, daß zu Lyon, wie zu Lochrin, die Haube des Kessels, welche durch die Explossion 250 Metres weit geschleudert wurde, sich von dem Kessel in einer beinahe horizontalen Linie losgerissen hatte, obwohl das Metall diese Linie entlang Disserenzen von 2 Millimetres in der Dicke zeigte. Hr. Tabareau, von dem ich diese werthzvollen Details entlehnt habe, hat berechnet, daß zwei Millimetres den dicksten Stellen der Bände einen Ueberschuß von Widerstandsschigseit für einen Druck von mehr als sechs Atmosphären verleihen, wenn das Gefäß im Ganzen einen Druck von 20 bis 25 Atmosphären auszuhalten vermag. Es ist also ein gleichzeitiger Bruch an Theilen des Kessels vor sich gegangen, welche in ihrer Festigseit wenigstens um den Druck von sechs Atmosphären von einander verschieden sind.

Ich habe eben bemerklich gemacht, daß das gleichzeitige Platen von mehreren Keffeln, welche über verschiedenen Defen angebracht waren, eine sehr beachtenswerthe Erscheinung sen. Es wird daher nicht überflüssig senn, noch ein zweites Beispiel aufzusühren.

Um Eingange der Zinngrube zu Polgooth befindet sich eine unermestliche Dampf-Maschine, welche von drei unterschiedenen Dampf-Ressell unterhalten wird. Diese Maschine wurde einige Augenblicke eingehalten, um dem Werkmeister Gelegenheit zu geben, die Druckpumpe wieder in Stand zu seinen, als zwei Kessel Schlag auf Schlag platten. Kapitan Reed, welcher damals ganz in der Nähe der Mine war, erzählt, daß das Getöse der ersten Explosion eben aufgehört habe, als sich auch schon die zweite hören ließ.

Explosionen, welche durch Ueberlastung des Sicherheits Bentils veranlaßt wurden.

Mach der Explosion, welche die Zucker = Raffinerie von Wellclose = Square zu London völlig zerstörte, ist erhosen worden, daß der Guß des Dampf = Ressels nicht durchaus die erforderliche Stärke hatte. Um Boden traf man nicht wesniger als 2½ englische Zoll Dicke, an den beiden senkrechten Wänden 1½ Zoll, an dem unteren Theile der Haube 7/16 Zoll, und an einigen anderen Punkten belief sich die Dicke nur auf 1/8 Zoll.

Einige Augenblicke vor der Katastrophe hatte ein Agent des Erbauers, durch die geringe Wirfung des Apparates aus der Fassung gebracht, ungeachtet der lebhaften Gegenvorstellungen der Raffineurs, das Sicherheits-Bentil mit einem ungeheuren Gewichte belastet, mährend er zu gleicher Zeit das Feuer auf das heftigste anfachte.

Es zeigte sich, daß zu London wie zu Lyon der Ressel zu gleicher Zeit an Stellen zersprang, welche eine so ungleiche Dicke hatten, daß man glauben sollte, wenn eine dieser Stellen einer bestimmten Kraft weicht, die andere das Zehnsache dieser Kraft ausgehalten hatte.

Bährend der Untersuchung, welche das Unterhaus im Jahr 1817 aus Beranlassung des Berstens eines Dampsbootes zu Norwich eingeleitet hatte, führte Hr. William Chapman, Civil-Ingenieur zu Newcastle, das Bersten eines Kessels an, welches, wie die eben besprochene Explosion, durch eine Ueberlastung des Sicherheits-Bentils bewirft worden war. Aber dießmals hatte die Eigenliebe des Erbauers keine Schuld an dem Ereignisse, denn es wurde durch einen Arbeiter herbeigessührt, welcher sich auf das Bentil seste, damit, wie er sagte, seine Gefährten sehen sollten, wie er auf= und absahren werde, wenn der Damps kräftig genug geworden sehn würde, ihn zu heben. Es geschah jedoch, was vorauszusehen war, daß das Bentil sich gar nicht öffnete, sondern der Kessel barst. Dabei wurden viele Menschen getödtet oder verwundet.

In Amerika platte ein Dampfboot auf dem Ohio, mahrend der Anker gehoben murde, das ift: in einem Angenblicke,

funden,

ei ober

ehr jon:

veridie

u geber

in Spor

ie Erple

em Refie

obwoll

illimetrs

ie merh

illimetres

erstands

ojphim

von 10

aljo en

еданден,

n iechs

dizeitige 1. Ocien

ng fep.

Bainiel

et sich

eridit

tpuch'

onthi

a pal

die

MIS

wo die Maschine unthätig war, mithin fein Dampf consumirt wurde, obwohl das Teuer ichon in seiner gangen Kraft war.

Stage I

10 IIC

austuhal

Rochefor

um 30

Mugenb 15 Cen

Dampfo

daß den

err

bieber g

geoffnet,

derem 2

ju Epon

ladungs

Gánelli,

Cicherber

nord al

Delibes

wird ou

von br

ift, to

angefüh

des Refi

iheben ,

Diesem Ereignisse vorzubeugen, hatte das Bentil gehoben vber erleichtert werden mussen; aus einem unerklärlichen Ungez geschicke legte der Werkmeister im Gegentheile ein neues Gewicht zu.

Explosionen, welchen ein bedeutendes Nachlassen in der Spannfrast des Dampfes vorausgegangen ift.

Bei allen bisher angeführten Explosions Fällen, mit Ausnahme des Unfalles bei Lochrin, ist erhoben, daß das Sichers
heits-Bentil entweder ganz festgemacht oder doch überlastet war.
Die Ursachen des Zerspringens schienen also am Tage zu liegen.
Wir wollen nun eine Reihe von bei weitem nicht so leicht erflärlichen Unfällen durchgehen. Mehrere davon, ich muß gestehen, haben sogar etwas Widersprechendes an sich, das auf
den ersten Blick bezweifeln lassen könnte, daß sie wirklich Statt
gehabt haben.

Einige Angenblicke, bevor ber Kessel aus Guseisen von mittlerem Drucke, welcher die Dampf = Maschine zu Essone in ber Spinnerei Hrn. Feray's trieb, der den 8. Februar 1823 explodirte, gieng diese Maschine ungewöhnlich langsam, so zwar, daß die Arbeiter sich darüber beschwerten. Als die Explosion statt hatte, öffneten sich beide Bentile, und der Dampf strömte reichlich bei denselben aus.

Ein Unfall, dem bei Essone ganz ähnlich, hatte einige Tage darauf auf dem Boulevard des Mont Parnasse zu Paris statt. Auch hier wie bei Hrn. Feran flagten die Arbeiter, daß der außerordentlich träge Gang der Maschine ihnen nur ein sehr geringes Tagemerk zu liesern gestatte, als plötlich der Kesselsprang, welchen sie für beinabe leer hielten. Dieser Kessel war von gestrecktem Kupfer. Nichts weist auf einen schlechten Stand des Sicherheits Bentils hin; man hat vielmehr allen Grund, anzunehmen, daß ein ausgiebiges Entweichen von Dämpsen der Explosion vorausgegangen sey.

Als das Dampfboot in Amerifa "der Aletna" explodirte,

gab bie Maschine nicht mehr als 18 Schläge bes Stempels in einer Minute. Die Anzahl ber Schläge bei dessen gewöhnlichem Gange belief sich auf 20; ber Kessel sprang also bei dem Drucke von merklich unfräftigeren Dämpfen, als er für gewöhnlich auszuhalten hatte.

Um Tag der Explosion des Boots "Le Rapide" zu Rochefort hatte das Manometer (Luftdichtigkeits-Messer) bäufig eine Spannfraft der Dämpfe angezeigt, welche das Quecksilber um 30 Centimetres höher trieb, als die Atmosphäre. Einige Augenblicke vor der Explosion stand das Manometer nur auf 15 Centimetres.

Aus der Untersuchung, welche durch die Explosion des Dampfbootes "der Graham" veranlaßt wurde, gieng hervor, daß den Augenblick, als der Unfall statthatte, das Sicherheits-Bentil um ein Gewicht von 20 Pfunden erleichtert worden war.

Explosionen, welchen unmittelbar ein Definen bes Sicherheits-Bentils vorausgegangen ift.

Ich erinnere, daß die Explosion des Ressells zu Effone bieher gerechnet werden fann, denn das Bentil hatte sich eben geöffnet, als er sprang.

Ein Reffel, welcher zur Erzeugung von Dampfen mit niesberem Drucke bestimmt war, platte mitten in einer Werkstatt zu Lyon, unmittelbar nachdem man einen weiten Dampf Entsladungs : Hahn geöffnet hatte, durch welchen der Dampf mit Schnelligkeit zu entweichen begann. Den hahn öffnen oder das Sicherheits-Bentil aufheben, ist offenbar Eins: die Explosion ward also in diesem Falle durch ein Berfahren herbeigeführt, welches an und für sich zum Abwenden derselben geeignet war.

Diese Thatsache, so befremdend sie auch scheinen mag, wird gewiß als verläßlich erscheinen, wenn ich beifüge, daß sie von hrn. Gen soul aus Lyon berichtet wird, und was mehr ift, daß bieser geschickte Mechanifer Zeuge davon war.

Benn in einem außerordentlichen Falle, wie in dem eben angeführten, das Deffnen eines Bentils fogar das Zerspringen bes Kessels herbeiführen kann, so muß es hingegen häufig gesichehen, daß dieses Deffnen, ohne einen wirklichen Unfall zu

lumirt

gehoben

Unge:

ues Ge

0 th=

aus:

nit And

tet wer

u liegen.

leicht w nuß ee

das auf

d Gtatt

n con

one in

1823

amar,

einige

Daris

ball

i jehr

1 20

101

ritigen

रेवले हिंदी

aatten .

merbe 1

gebeig

idine

with 1

lider !

tation

par di

bar tit

meije

Ball

ber ån

batte.

Bentils

ben Gi

Gtelle

geichel

drücken

frait by

an tie

graphi

daß

permo

Uni

bewirken, doch eine merkliche und plobliche Erhöhung ber Spannfraft des Dampfes hervorbringe. Innerhalb gemiffer Grengen können über diese Erscheinung ohne allzugroße Gefahr Beobach: tungen angestellt werden. Ich weiß, daß zu Lyon folche Berfuche wirklich angestellt worden find, und daß bei einem fleinen Reffel mit bobem Drucke bas Gicherheite-Bentil fich öffnete, fobald ein weiter Ableitungs = Dabn aufgedreht ward. 3ch muß übrigens bemerken, daß wir, Gr. Dolonn und ich, gu Da= ris im Gegentheil ben bem Deffnen ber Bentile eine Abnahme ber Spannfraft bes Dampfes mahrgenommen haben; ich balte fedoch nichts besto weniger ben Lyoner Berfuch für gang guver= lässig, weil er burch Brn. Tabareau, Direftor ber Schule de la Martinière, und Grn. Men, Professor ber Chemie, verburgt ift. Die glaublichen Urfachen diefes Widerfpruches in ben Ergebniffen beider Berfuche, welche ich fpater bezeichnen werde, durften auch auf die Mittel hinweisen, durch welche diefer befondern Gattung von Unfallen, benen biefer Abichnitt gewidmet ift, vorgebengt werden fann.

Berdrüden der Reffel nach Innen.

Die Keffel, welche von Platten ausgehämmerten Gifens ober Kupfers zusammengesett find, vorzüglich jene, welche bestimmt sind, unter niederem Drucke zu arbeiten, find unter gewissen Umständen Zufällen ausgesett, welche denjenigen, die wir bisher betrachtet haben, geradezu entgegengesett sind.

Diese Ressel werden öfter ganglich zerdrückt durch ein plotsliches Krümmen ihrer Wände, das von außen nach innen eins wärts vor sich geht. Die Städte Ihon und Saint-Stienne sind unlängst der Schauplat mehrerer folcher Vorfälle gewesen, gegen welche man sich verwahren muß, ware es auch nur, um nicht große Werkstätten einer plöglichen Unthätigkeit auszuseben.

Die kleinen Eylinder derjenigen Keffel, bei welchen der Feuerheerd in ihrem Innern angebracht ift, werden auch bis-weilen zerdrückt. Die Bande derfelben, welche unter gewissen Umständen dem Drucke des in dem ringförmigen Raume ent-haltenen Dampfes nicht widerstehen können, weichen, und der Eylinder wird plötlich flach. Aber da eine solche jahe Beran-

derung schwerlich stattfinden kann, ohne daß das Metall an einigen Stellen zerreißt, so ergießt sich bei solcher Gelegenheit das siedende Wasser in Strömen in die nächstgelegenen Wertsstätten, und verursacht öfters große Unglücksfälle. Bon Hrn. John Taylor, Mitglied der königlichen Societät zu London, werde ich ein Beispiel eines Unfalles dieser Art entlehnen.

Zu Flinthshire in den Mold-Mines befindet sich eine ungeheure Dampf : Maschine, welche von drei sämmtlich innerlich geheichten Kesseln versehen wird. Eines Tages ward die Masschine durch fünf Minuten angehalten; der Ausscher hatte bezreits die Thüren der drei Feuerheerde aufgezogen und die Jugstöcher von zweien verstopft; er war eben im Begriffe, diese Opezration auch bei dem dritten Kamine vorzunehmen; aber kaum war die Schließplatte vorgeschoben, als er einen Feuerstrom vom Heerde gegen die Werkstatt hervorbrechen sah, worauf unmittelzbar eine Explosion erfolgte. Zwei Arbeiter, welche unglücklicherzweise in der Richtung gestellt waren, in welcher das siedende Wasser hervorschoß, kamen auf der Stelle um.

Eine aufmerksame Untersuchung des Restels zeigte, daß ber außere Cylinder sich weder verzogen, noch Schaden gelitten hatte. Man traf sogar das an dem Hebel des Sicherheits-Bentils aufgehängte Gewicht nach dem Unfalle noch an derselben Stelle. Der innere Cylinder war gleichfalls nicht von der Stelle gerückt, wie es bei Explosionen dieser Art Ressel öfters zu geschehen pflegt; aber er war der Länge nach großentheils so sehr plattgedrückt, daß man kaum mit der Hand hineinsahren konnte.

Auf den ersten Blick könnte es befremden, daß ich ein Zerbrücken des Kessels, welches durch ein Uebermaaß der Dampfkraft bewirkt ward, den, so zu sagen, umgekehrten Unfällen an die Seite setze, von welchen in dem vorhergehenden Paragraphen die Rede war; man wird sich jedoch bald überzeugen, daß diese zwei Gattungen von Unfällen allem Anscheine nach verwandten Ursprungs sind.

Unfälle, welche den von innen geheitsten Reffeln eigenthümlich find.

Ber nur einigermagen über die gablreichen Urfachen, wel-

Spann,

Stengen

jeobadi:

he Ber

fleinen

gete, je

ich mui

11 De

all brabins

id balt

ni ima

r Ghule

Chemie.

ruches in

rezeichner

to welde

Abidnitt

Gijens

the be-

iter ge

n, die

n plots

g eite

e find

1, 90

· UII

afests.

en de

伊和

at:

bet

ans

sens d

W 30

gan hat

g ter M

mit Ball

die beiben

tum Dan

Hebelitand

ròthlig gl

hefielben

tine abgei

Luft ftier

Entfernun

die Umfalen

nen feuleite

Min min

es, baf bi

Eine aufm

und Entie

melder I

her Schne

dabei wir

Es ift do

jammeln.

beflagneme Nähme er

Den. Der

ich hoffe,

nit biefer

Ms unmit

Ednelligkei

la Sicherhe

bas Plațen eines Kessels herbeiführen können, und über die verschiedenen Combinationen, deren dieselben fähig sind, nachgedacht hat, wird sich bald überzeugen, daß es ganz vergeblich sen, dießfalls unabänderliche Normen aufzustellen. Man muß jezdoch beifügen, daß in der Gestalt des Kessels die vorwaltende Ursache der Explosionen liege, und daß sie es ist, welche der Regel nach die Art derselben bestimmt. In dieser Rücksicht vorzüglich wäre eine umständliche und vollständige Zusammenstellung aller sich sortwährend ergebenden Unställe von großem Nuzten. Wir verdanken es den werthvollen Mittheilungen, welche Hr. John Taylor vor zwei Jahren herausgegeben hat, daß man z. B. gegenwärtig schon behaupten kann, daß bei Kesseln mit dem Feuerheerd im Innern oder aus concentrischen Cylindern die Wände des kleinen Cylinders als deren schwacher Theil anzusehen sind.

Nach den fast gleichzeitigen Explosionen der beiden Kessel in der Binngrube zu Polgvoth fand man, daß die inwendigen Enlinder von beiden ganz gewunden und an vielen Punkten geborften waren.

In der Mine von Sast : Crennis hatte sich der fleine Cylinder nicht nur durch das Annähern seiner Bände oben und
unten platt gedrückt, sondern er wurde selbst mit vieler Gewalt
herausgeschleudert, ohne daß der große Cylinder, welcher ihn
umhüllte, sich vom Flecke gerührt hätte, oder daß man eine
wesentliche Beschädigung daran vorgefunden hätte. Man hat
bereits auf der vorhergehenden Seite einen andern, noch merkwürdigeren Fall angeführt, wo der fleine Cylinder entstellt und
zerrissen ward, ohne daß der ihn umhüllende große Cylinder
des Kessels irgend davon afsicirt worden ist.

Explosion, welcher eine große Erhitung der Ressels wände vorausgegangen ift.

Eine zu heftige Erhitzung dessenigen Theiles am Keffel, welchen man das Dampf-Reservoir nennt, fann Unfälle berbeisführen. Die Gießerei zu Pittsburg in Amerika wird uns ein Beispiel hievon liefern.

Bum Betriebe berfelben ward eine Dampfmaschine mit

bohem Drucke und 24 Pferde Rraft verwendet, welche den Dampf aus drei besondern cylindrischen Kesseln bezog, deren jeder 30 engl. Zoll im Durchmesser und 18 Fuß Länge hatte. Man hatte seit längerer Zeit bemerkt, daß wegen eines Fehlers in der Wasser-Zuleitungs-Röhre einer dieser Kessel nicht gehörig mit Wasser versorgt ward und rothglühend wurde; aber weil die beiden andern Kessel für sich allein das erforderliche Quantum Dampf lieserten, so hielt man es für überstüßig, diesem Uebelstande abzuhelsen. Allein die Folge davon war, daß der röthlich glühende Kessel eines Tages platte, daß der größere Theil besselhen von dem zurückbleibenden Bruchstücke abris und, wie eine abgeschossene Rakete, unter einem Winkel von 45 o in die Lust stieg, das Dach des Gebäudes durchschlug und in einer Entsernung von 600 engl. Fuß niedersiel.

Plagen eines Reffels in ber Luft.

Man hat felten verläßliche und genaue Nachrichten über die Umftande, von welchen die Erplofionen ber Dampfmafchi= nen begleitet find, fen es, weil diefe Unfalle unerwartet ein= treffen und faum einige Behntheile einer Gefunde anhalten, fen es, daß die Beugen in der Regel auch als beren Opfer fallen. Gine aufmerkfame Erhebung der Lokalitat, der Geftalt, Daffe und Entfernung ber Bruchftucte wird oftmals erfennen laffen, welcher Theil des Reffels zuerft gewichen fenn mußte, mit welder Schnelligfeit die Fragmente umbergeschleubert murben; aber dabei wird man es in der Regel auch bewenden laffen muffen. Es ift baber bochft wichtig, alles basjenige mit Gorgfalt gu fammeln, was glückliche Bufalle uns über bie Ratur folcher beklagenswerthen und bes Studiums bochft wurdigen Ereigniffe Raberes eröffnen. Ich beeile mich baber, aus einem Briefe hrn. Perfins folgenden Borfall mitzutheilen, welcher, wie ich hoffe, nicht ohne Intereffe scheinen wird.

"Ich habe von einer Explosion Nachricht erhalten," schreibt mir dieser geschickte Mechanifer, "welcher ein Springen des Refeles unmittelbar vorhergieng, so daß der Dampf mit ungeheurer Schnelligkeit durch den Riß entwich. Ungeachtet dieses unvorbereiteten Sicherheits-Bentils ward der Ressel von der gemauerten Unter-

Alrago: I.

die ver-

gebacht

ich jen.

nuß je

maltende

elche ber

licht von

nmenite.

Bem No

n, welche

at, dei

i Reffet

n Eplin

ther Theil

Reffel in

igen Er

iften ge

ine Gu

en und

Gewalt

an eine

an bat

mert:

t und

linder

iel

nit

lage, auf welcher er ruhte, losgerissen, in seiner ganzen Masse einige Schuh hoch über den Boden gehoben, und erst in der Luft gieng die Explosion vor sich, welche ihn in zwei Stücke ris. Die obere Halfte stieg sehr hoch; die andere schlug sogleich mit grozem Getöse auf den Boden aus."

amig

TO-PA

ingell

Gralofi

mate,

einer werder

Bank

jer Mi

habe,

Defin

gegen

gepreß

jo lang

Janern

geübte

dem be

Diegeni

inn f

Detrine

Mitte

100 8

als be

Spann

ellein

in Dei

日福

Wenn ich mich nicht fehr irre, mußten eben biefe Umftande auch bei der Explosion zu Lochrin statt gefunden haben.

Gestützt auf die bisher aufgeführten Falle muffen wir nunmehr den verschiedenen Ursachen, welche so viele Unfalle bewirfen konnten, und den Mitteln nachspuren, ihre Rückkehr zu vermeiden.

Nothwendigkeit der Sicherheits-Bentile; Bentile Papin's; deren Mängel; Unfälle, welchen sie vorbeugen können.

Flurence, Rivault, Salomon de Caus und der Marquis von Worcester hatten schon in den Jahren 1605, 1615 und 1663, wie man aus dem Eingange dieses Aufsahes entnehmen kann, die Bemerkung gemacht, daß ein mit Wasser gefülltes Gefäß, seine Wände mögen noch so stark seyn, un-ausbleiblich in Stücke zerspringt, wenn man es durch längere Zeit einem lebhaften Fener ausseht, ausgenommen eine gewisse Dessnung gestattet den Dämpfen einen Ausweg in dem Maaße, als sie erzeugt werden. Der unglückliche Versuch Hrn. Steel's zu Lyon hat übrigens die Richtigkeit dieser Ansicht nur zu gut erwiesen.

Der Temperatur = Grab, welcher erforderlich ist, um auf diese Weise ein Gefäß zu zerreißen, hängt von der Hauptgestalt und den Dimensionen dieses Gefäßes und von der zäheren Meztallgattung und Dicke der Bände desselben ab. Wenn man unter allen Umständen versichert wäre, daß ein gewisser, vorshinein bestimmter Temperatur = Grad nie überschritten werden wird, so wären alle anderen Vorsichts=Maaßregeln überstüßig; aber wer nur ein einzigesmal gesehen hat, auf welche Art ein gewöhnlicher großer Ofen geheizt wird, wer bevbachtet hat, in welchem Grade der Verbrennungs = Prozeß, ich sage nicht allein sichen durch die Natur der Steinkohlen, sondern durch die Art

der Berkleinerung berselben, deren mehr oder weniger gleich= förmige Bertheilung auf dem Roste, selbst durch zufällige at= mosphärische Ginflusse, bedingt ift, der wird den Gedanken schnell aufgeben, in dem Feuerheerde die Mittel zu suchen, den Explosionen vorzubengen.

Wir mussen also von der Annahme ausgehen, daß sich in einem völlig geschlossenen Kessel, dessen Dicke nicht ungeheuer wäre, (und wollte man in diesem Punkte eine gewisse Gränze überschreiten, so hätte man mit Schwierigkeiten von mehr als einer Art zu kämpfen,) von Zeit zu Zeit Dämpfe entwickeln werden, deren Spannkraft der Widerstands Fähigkeit seiner Wände überlegen sehn wird. Und doch ist die Abwendung dies ser Möglichkeit das einzige Mittel, Explosionen zu vermeiden.

Das von Papin erdachte Bentil icheint mit einem Male allen Schwierigfeiten abzuhelfen.

Dieses Bentil besteht, wie ich bereits auseinandergesetzt habe, in einer an dem oberen Theile des Kessels angebrachten Dessnung, zum Beispiel von einem Centimetre ins Gevierte, gegen welche eine Metallplatte mit einem bestimmten Gewichte geprest wird. It es nicht augenscheinlich, daß diese Dessnung so lange geschlossen bleiben wird, als der von den Dämpfen im Innern des Kessels auf einen Centimetre ins Gevierte auszgeübte Druck geringer sehn wird, als das Gewicht, mit welchem das Bentil belastet ist, mit Hinzussügung des atmosphärischen Druckes, und daß, sobald der Druck von Innen überwiegend wird, die Platte gehoben werden und dem Dampse einen freien Ausweg gestatten muß.

Wir wollen nun nachforschen, wie es zugehe, daß ein so vernünftig ersonnenes, so einfaches und leicht auszuführendes Mittel nicht unfehlbar sen.

Die Platte des Bentils wird in dem Augenblicke gehoben, wo das Gewicht, mit welchem sie belastet ist, geringer wird, als der Druck des Dampfes; aber um jede Bermehrung der Spannkraft im Ressel zu verhindern, ist dieses Heben der Platte allein nicht hinreichend. Es muß ferner der Dampf bei dieser Deffnung wenigstens in demselben Maaße entweichen, als er sich reproducirt. Der Abgang des Dampses ist durch die

en Make

Der 80%

rig. Die

mit att

dieje Un

en haber

DIE DE

alle benie

hickfebr a

ie vot

und te

en 1605.

it Waser

on, un

längere

e gewisse Maasse

e ju gut

um auf

en Me

an ma

pot

win;

n cin

offein

, Art

Sund

gemejer

in 30

Diefes

abet

Matt

legt,

ieben u

innerl

berjen

redine

ton ge

tung jo

jeben .

les es

M AL

bei his

als D

des (S

Dr.

Beftigt

glüben

Cijens Leffels

Crimin

Beite der Deffnung bedingt; allein biejenige Deffnung, welche für gewöhnliche Falle allen Unforberungen Genüge leiftet, fann vielleicht viel zu flein fenn, wenn außerordentliche Umftande eine fast gleichzeitige Bermanblung einer beträchtlichen Menge Baffere in Dampfe berbeiführen. In diefem Falle wird burch bas Bentil bas Uebel verringert, aber bemfelben nicht vorge= beugt; es verhalt fich bamit, um mich eines gewagten Ber= gleiches zu bedienen, wie mit einem Strom-Bette, welches in gemöhnlichen Zeiten die Waffermaffe volltommen faßt, mahrend nach einem Gewitter feine Ufer viel ju enge werden. Wenn nicht Schwierigkeiten in ber Musführung und die ungeheuren Gewichte, welche man ju Sulfe nehmen mußte, gewiffe Grangen jegen murden, fo mare es am gerathenften, Bentile mit febr großen Deffnungen angubringen. Ohne jedoch ins Ertreme 311 geben, fonnte man, wie mir scheint, immerhin zugeben, daß man fich bisher an ju fleine Dimensionen gehalten hat. Die Richtigkeit diefer Behauptung wird insbesondere von den= jenigen nicht angefochten werden, welche fich an die merkwürdigen, gang neuerlich beobachteten Erscheinungen beim Musftromen von Klufigfeiten bei fleinen Deffnungen erinnern wollen. Man hat wirklich die Erfahrung gemacht, daß eine freischwe= bende, febr leichte Platte fenfrecht gegen ben, bei einem flei= nen Loche eines Dampfteffels von fehr hohem Drucke ausstromenben Dampf gehalten, nicht immer guruckgestoßen wird. Sobald die Platte auf eine fehr geringe Diftang von diefer Deffnung entfernt ift, fo ift fie ju gleicher Beit ber Ginwirfung des Dampfes, welcher fie zu entfernen ftrebt, und dem Drucke ber atmosphärischen Luft, welcher eine entgegengefeste Wirkung ausubt, ausgeseht; aber indem fich diese beiden Rrafte an einer gewiffen Stelle das Gleichgewicht halten, fo ift die Platte, wie in ber Luft aufgehängt, in einer völligen Unbeweglichkeit. fann hier nicht untersuchen, wie es zugeht, bag ber Dampf bei feinem Musftromen eine fo ungeheure Rraft = Berminderung erleidet, daß der bloge Druck der Atmosphäre binreicht, dem, was davon übrig bleibt, das Gleichgewicht zu halten; ich will nur, als auf ein Factum, barauf aufmerksam machen, baß daffelbe bei der Platte des Bentils eintreten, und daß alfo in

bem Augenblicke, wo fie fich öffnen wird, bei weitem weniger Dampf ausströmen werde, als man sich vorstellt, wenn man auf einen Strahl von ber Dicke ber burch die Platte verschlossen gewesenen Deffnung rechnet.

Dr. Clement, welcher diese Erscheinungen mit einer ganz eigenen Sorgsalt studirt hat, suchte hierin den Grund, in less ter Instanz alle Bentile mit beweglichen Platten zu verwersen. Dieses Berdammungs = Urtheil dürfte zu unbedingt erscheinen; aber immer bleibt es richtig, daß das theilweise Ausheben der Platte den Maschinisten eine neue Schwierigkeit in den Weg legt, und daß dieser Umstand, so wie diese Bentile bisher construirt sind, zum Theil mit als Ursache der Explosionen angessehen werden kann.

Geben wir auf Schwierigfeiten anderer Urt über.

Nach den bestehenden Gesetzen muß in Frankreich jeder gußeiserne Kessel, bevor er gestempelt wird, zur Probe einen innerlichen Druck aushalten, welcher fünsmal größer ist, als derjenige, welcher für den beabsichtigten Gang der Maschine berechnet ist, und dieser Probedruck wird von dem Fünssachen auf das Dreisache herabgesetzt, wenn der Kessel von Kupfer oder von gehämmertem oder gestrecktem Eisen ist. Diese Anforderung scheint übermäßig zu sehn und erregt auch oft Reslamationen von Seiten der Werkmeister; wir werden jedoch gleich sehen, daß selbst hiedurch noch bei weitem keine vollkommene Garantie hergestellt werde.

Ich habe bereits bemerkt, wie diese Proben angestellt wers den; es wird genügen, hier noch beizusügen, daß dieselben bei der gewöhnlichen Temperatur des Kessels angestellt werden. Aber bei dieser Temperatur haben die Metalle weit mehr Festigseit, als wenn sie heftig erhipt sind. Nähert man sich dem Justande des Glühens, so wird die Abnahme ungeheuer. Bersuche, welche Hr. Tremern angestellt hat, haben z. B. gezeigt, daß die Festigseit des Schmiedes-Eisens, wenn es dis zum dunkeln Nothsglühen erhipt wird, nur den sechsten Theil von jener des kalten Eisens betrage. Wenn also unglücklicher Weise ein Theil des Kessels bis zum Nothglühen erhipt würde, so wäre man der Gränze des Zerspringens sehr nahe, ohne daß das Ventil sich

Welfo

t, fann Imitänk

Mena

ard bush

t note:

ten Ber

relicited in

Ben

igeheuren

le Gras

tile mi

on des

Musitro:

wollen.

n flei:

ueftri:

Drucke

irfung

einer

, wit

39

Dank

MIN

M

tali

in

öffnet, und obwohl man sich nach den im unerhitten Zustande angestellten Bersuchen von bieser Granze noch sehr entfernt glansben sollte.

in B

inigen

periodie

porfen

Bujam

baben

bet

Giá

2)

GN

dem

Zem

guten

Blice

Unoch

Men

Alber warum, wird man fagen, ftellt man nicht eine voll= fommen entscheidende Probe an? Barum versett man ben Reffel nicht unter biefelben Bebingungen, unter welchen er fpa= ter ju mirfen bat? Warum, mit einem Borte, wird bei ben Proben ber Druck nicht burch Dampf, fondern vermittelft bes Baffere ausgeübt? Man wird hierauf antworten, daß mit Bulfe einer Dumpe ber Berfuch allenthalben, felbft in ber Bertftatt bes Berfertigers, mit febr wenigen Buruftungen und Ro= ften angestellt werden tann; bag bingegen, wenn man die Probe mittelft Dampf anftellen wollte, für jeden Reffel ein eigener Dfen eingerichtet werden mußte und ein ziemlich großes Lofale erforderlich mare, und daß die Industrie allenthalben gelähmt ift, wo man ihr folche Feffeln anlegt. Auch muffen wir beifügen, daß die bei der Probe mit der Dumpe Gegenwärtigen faft gar feine Gefahr laufen , felbit bann nicht , wenn der Rejfel springt, was fich gang anders verhielte, wenn er, ftatt mit Baffer, mit Dampfen erfüllt mare. Die Borkebrungen, welche man in diefem letteren Falle treffen mußte, um die Erperi= mentirenden ficherzustellen, wurden die Schwierigkeiten biefer vorläufigen Bersuche und die Roften, welche fie mit fich brin= gen, beträchtlich vermehren. Es werden baber biefe Proben mit Bafferdruck, ungeachtet ber bereits bemerklich gemachten und noch weiter anzuführenden Mangel mabricheinlicher Beife fort und fort die Oberhand behalten.

Wenn man auf die Wände eines Kessels mittelst einer Druckpumpe einwirkt, so wird ein successives Zunehmen des insnerlichen Druckes in fast unmerklichen Abstudungen statt finden. Man versichert sich aber auf diese Weise durchaus nicht über die Widerstands = Fähigkeit dieser Kesselwände, im Falle einer plöhlichen heftigen Lenderung; aber derlei Aenderungen können allerdings statt haben, wenn der Kessel wirklich in Thätigkeit gesetzt wird.

Soll ich erft erwähnen, baß bie in der Werkstatt bes Erzeugers mit einem neuen Reffel angestellte Probe nur über beffen derzeitige Festigkeit einen Beweis liefert, keineswegs aber barüber Beruhigung gewährt, was er nach einigen Bochen, nach einigen Monaten fortwährender Arbeit sehn wird, wenn die verschiedenen Temperaturen, welchen der Kessel inzwischen unterworfen war, das Metall nach allen Richtungen gezerrt, den Zusammenhang der Atome geschwächt, der Rost ihn angefressen haben wird 2c. 2c.?

Aus dem bisher Gesagten ist ersichtlich, daß, ungeachtet ber zweckmäßigen Beschaffenheit und des guten Zustandes ber Sicherheits-Bentile es nicht unmöglich ift, daß ein Kessel plate:

- 1) weil die Deffnung des Bentils nicht weit genug fenn kann, um dem Dampfe einen hinreichenden Ausweg zu gewähren, welcher sich plöhlich und in reichlichem Maage erzeugt hatte;
- 2) weil der Kessel nur eine kalte Probe bestanden hat, und bei Erhitzung, vorzüglich wenn die Wände eine sehr hohe Temperatur erlangen, die Cohäsions = Kraft des Metalles fehr vermindert wird;
 - 3) weil eine plögliche Erhöhung der Spannfraft des Dampfes allerdings das Zerreißen des Keffels bewirken kann, wo ein höherer Druck, der aber nach und nach gesteigert wird, von keinem Unfalle begleitet gewesen ware; und
- 4) endlich, weil der Kessel, wenn er der Einwirkung des Feuers ausgesetzt ift, ziemlich schnell abgenüht wird, und nach Berlauf einiger Monate in Activität dessen Festigkeit oft sehr verringert ist.

Die Sicherheits-Bentile mögen noch so gut seyn, so barf bennoch der Wersmeister nicht unterlassen, seinen Kessel von Zeit zu Zeit einer Probe zu unterziehen; er muß durch alle in seiner Gewalt befindlichen Mittel die jähen Aenderungen in der Spannkraft der Dämpse zu vermeiden, und endlich zu verhinzbern suchen, daß irgend ein Theil der Wände eine zu hohe Temperatur erlange.

Ich habe bei alle dem vorausgesest, daß das Bentil in gutem Stande sey, und in der That scheint es auf den ersten Blick gar nicht denkbar, daß so eine einfache Borrichtung in Unordnung gerathen solle; wenn man jedoch bedenkt, daß die bewegliche Platte oft rostet, daß sie hiedurch und vorzüglich,

ultande

it glaus

ine voll

no non

er ich.

bei ben

thelit bes

daß mit

der Wark

die Probe

eigene

& Lotale

gelähmt

wir bei

det Reis

welche

Erperi:

diefet

d brin:

machten

Beije

einer

es in

e eine

South

Es:

He11

wenn fie langere Beit gar nicht in Activität fam, einen ftarfen Busammenhang mit bem Theile ber Wand, gegen welchen fie gedrückt wird, erlangt, fo wird man begreifen, daß fie bei einem weit höheren Drucke geschloffen bleibt, als welchen ber Werkmeister als Normaldruck, bei welchem ein Entweichen bes Dampfes ftatt finden folle, feftgefest hat. Dr. Mandsley, beffen Geschicklichkeit und bobe Erfahrenheit wohl bekannt find, fagte, daß ein Gicherheite-Bentil biefen Ramen nicht mehr verbiene, so bald es eine gange Woche lang nicht in Thatigkeit war; auch fab man bei mehreren feiner Reffel einen Strict an: gebracht, welcher bem Beiber gur Sand war, und welcher bagu Diente, von Zeit zu Zeit bas Bentil aufzuheben. Man ift fo= gar fo weit gegangen, diefe Bewegung vermittelft mehrerer Sahne zu bewirfen, welche burch die Mafchine felbft in Gang gebracht wurden; wenn jedoch ber Reffel von ber Maschine etwas entfernt ift, fo ift dieses Mittel nicht anwendbar.

tile m

febibat

burd

jamt

piffen

jehr h

finne,

eine b

finde.

Mini

drei,

deucte

man i

Grad

nenn n

ous ei

beten 5

ols Gr

unic

dem

herab

fohler

gleide

111 11

Borau

Strick

Die Operation des Beigens ift gewöhnlich blogen Tagwerfern anvertraut, welche gar feine Borficht tennen und febr oft Die Bentile überlaften, fey es, um bei einlaufenden Rlagen die Urbeit zu beschleunigen, fen es, mas oft genug geschieht, um ihre Unerschrockenheit ju zeigen. Diefer Gefahr, ber größten vielleicht, welche man zu befürchten bat, auszuweichen, foll man immer bei jedem Reffel zwei Bentile anbringen, beren eines frei zuganglich, von bem Beiber allemal in Thatigfeit gefest werden foll, fo bald es fich um ein Auslaffen bes Dampfes bandelt, bas andere aber unter einem Gegitter gehalten werbe, wozu nur der Beremeifter ober ber Gigenthumer ber Mafchine ben Schluffel bat. Die Unwendung ber doppelten Rlappe wurde fast einstimmig von all den vielen Technifern anempfohlen, welche bei ber Untersuchung vom Jahre 1817 vor die Committée bes Unterhauses berufen murden; in Frankreich find fie durch eine fonigliche Ordonnang ftrenge vorgeschrieben. Bielleicht fonnte man auch vorschreiben, daß jeder Reffel mit einer einfachen und bequem angebrachten Borrichtung verfeben werde, vermit= telft welcher ber Beiber von Beit ju Beit fich überzeugen fonne, ob das Bentil feine Abhareng erlangt habe. Wer einige Male Berkstätten besucht bat, bem ift es mobibekannt, bag bie

Urbeiter fich ichwerlich zu einer etwas mubevollen regelmäßigen Berrichtung bequemen, welche nicht controlirt werden fann.

Leichtflüffige Platten.

Sobald es einmal ausgemacht war, daß gewöhnliche Bentile mancherlei Störungen unterworfen sind, daß sie kein unfehlbares Präservativ gewähren, so hat man vorgeschlagen, sie burch eine Borrichtung ganz anderer Urt zu erseigen, deren Birksamkeit niemals ungewiß seyn kann. Dieß sind die bereits erwähnten Bentile von einer leicht flüßigen Legirung.

Um den Nugen dieser Bentile wohl einzusehen, muß man wissen, daß es zwar möglich ist, daß der Wasserdampf eine sehr hohe Temperatur haben und doch wenig Spannfraft besitzen könne, daß es aber im Gegentheile niemals möglich ist, daß eine hohe Ausdehnsamkeit bei niederem Temperaturstande statt finde.

Die Physiker haben durch Bersuche bestimmt, bei welchem Minimum von Temperatur der Dampf den Druck von ein, zwei, drei, zehen zc. Atmosphären erlangen (dem 1 — 10fachen Luftzdrucke gleichkommen) kann. Mit Hüsse dieser Resultate wird man im Stande seyn, zu bestimmen, welchen Thermometer-Grad die Temperatur des Dampses niemals übersteigen darf, wenn man einmal entschieden hat, daß ein gewisser Druck nicht überschritten werden soll.

Wenn man also an einer Deffnung des Kessels eine Platte aus einer Legirung von Blei, Zinn und Wismuth anbringt, deren Mischungs-Berhältniß so bemessen ward, daß sie bei dem als Gränze bestimmten Temperatur-Grade schmilzt, so scheint es unmöglich, daß diese Temperatur jemals überschritten werde; denn sobald dieser Grad erreicht ist, muß diese eingesetzte Platte herabschmelzen und dem Dampse freien Ausweg gestatten.

In Frankreich ist durch eine königliche Ordonnanz andes sohlen, daß jeder Kessel mit zwei schmelzbaren Platten von unsgleicher Größe versehen sey. Der Schmelzpunkt der kleineren ist um 10 ° höher bemessen als die Temperatur, welche, unter der Boraussehung, daß der Kessel mit Dämpfen gesättiget ist, zur Berrichtung des gewöhnlichen Dienstes der Maschine hinreichend

farten

den fie

fie bei den der

ichen des

ubslen.

annt find

mehr ver

Strict an

elder bon

dan ist je

mehrenn

in Gang

ine etwas

n Tagner

d febr oft

lagen die

bt, um

größten

n, foll

en eines

it gesest

Dampfes

merbe,

laschine

murbe

welche

tée du

rá in

tions

12 (2)

wait:

物的

male

bie

ift. Die zweite Platte schmilzt bei einer um 10 höheren Temperatur, ale bie erfte.

Die Bei

ista,

Beweg'

Dafen

gend Gái

MET) (

mer bi

in bet

jo gejo

wieder

bes 3

Maid

fann b

gang at

bie ban

beren 9

the .

ben n

tils

porte

jepn

Obwohl man verschiedene Fälle anführen kann, in welchen die schmelzbaren Bentile aller Wahrscheinlichkeit nach Explosionen verhindert und großen Unglücksfällen vorgebeugt haben, so werden sie von den Maschinisten doch nur zwangsweise angewendet, und sie würden die gewöhnlichen Bentile weit vorziesten, mit welchen übrigens ihre Maschinen ebenfalls versehen seyn müssen. Wir wollen die gegen diese Bentile erhobenen Einwürse prüsen.

Man bringt erstlich vor, daß, indem diese Platten nur von der Hiße, keineswegs aber von dem Drucke angegriffen werden, sie auch alsdann schmelzen können, wenn sehr heiße, übrigens aber gar keinen heftigen Druck ausübende Dämpfe darauf einwirken; allein wenn man die Umstände ins Ange faßt, unter welchen allein derlei heiße, aber unkräftige Dämpfe vorhanden seyn können, so sieht man leicht ein, daß dieser von mangelnder Sättigung mit Feuchtigkeit herrührende Zustand des Dampfes im Innern des Kessels lediglich bei Abgang des Wasser-Borrathes eintreten kann, und deshalb ein Theil der Kesselwände sehr heiß, vielleicht sogar glühend geworden ist, allein dann steht eine Explosion bevor; dieser erste Einwurf scheint daher hiemit zu zerfallen.

Die Platte kommt nicht zum Schmelzpunkte, ohne sich vorher etwas zu erweichen; es ist daher zu erwarten, daß sie bereits bei einem bei weitem geringeren Drucke, als für welchen das Schmelzen berechnet ist, wegen diesem Weichwerden platen wird. Bei der ursprünglichen Einrichtung trat dieser Uebelstand wirklich ein, allein seitdem man diese Platte mit einem metalenen Nebe mit ziemlich engen Maschen umgiebt, bevor man sie mit Bolzen in die Röhre hineintreibt, welche sie schließen soll, ist diese Schwierigkeit verschwunden. Es bilden sich wohl noch hie und da einige Ausscherungen, wenn man sich dem Schmelzpunkte nähert; es geschieht jedoch, wie die Ersahrung zeigt, erst ganz nahe bei dem Schmelzpunkte, daß die Platte nachgiebt, in die Söhe geschnellt wird, und dem Dampse einen freien Ausweg verschafft.

Wenn die ichmelgbare Platte verichwunden ift, entweicht aller Dampf bei bem Loche, welches burch biefelbe verftopft mar. Die Beit, welche erforderlich ift, um denfelben wieder gu er= fenen, den Reffel von Reuem gu füllen und zu erhiten, fann beträchtlich fenn, und boch muß mabrend biefer gangen Beit alle Auf einem Dampfboote, in der Dahe ber Bewegung stocken. Rufte, und vorzüglich in dem Hugenblicke, als man in einen Safen einfahren foll, wurde das plobliche Ausbleiben der beme= genden Kraft bie fchlimmften Unfälle berbeiführen. Schwierigfeit ift von Gewicht und febr begrundet, fie ift vielleicht die wahre Urfache, warum unfere Nachbarn (die Englan= ber) die schmelzbaren Bentile nicht adoptirt haben und noch im= mer die gewöhnlichen Rlappen = Bentile vorziehen. Diese laffen in ber That niemals allen Dampf entweichen. Deffnen fie fich. fo geschieht es nur, weil ber Druck bes Dampfes eine gewiffe Grange überschritten bat; indem fie fich aber nothwendigerweife wieder ichließen, fobalb die durch das theilweife Musftromen des Dampfes verminderte Spannfraft innerbalb der von bem Mafchiniften zuvor bestimmten Grangen guruckgetreten ift, fo fann die bewegende Rraft bei Unwendung diefer Bentile niemals gang ausgeben.

Die Verfechter der schmelzbaren Bentile rechneten unter die hauptsächlichsten Vortheile derselben auch die Unmöglichfeit, deren Birksamkeit zu stören. "Mit dieser Art von Bentilen" sagten sie, "ist man vollkommen gegen die Unvorsichtigkeit der Arbeiter geschützt." Es ist sehr wahr, daß alles Ueberlasten des Bentils, im buchstäblichen Sinne genommen, hier unnüh wäre, aber wenn die Heißer die Feuerung ungewöhnlich antreizben wollen, so wissen sie sehr richtig dem Schmelzen des Bentils durch dessen beständiges Uebergießen mit kaltem Wasservorzubeugen, so daß von dieser Seite dadurch nichts gewonnen seyn dürfte.

Dünne Platten.

Jedes Sicherheits-Bentil, das Papin'sche sowohl als das schmelzbare, ist, Alles wohl überlegt, nichts anderes, als das absichtliche Anbringen eines schwächeren Theiles an den Kessel-

bitate

in pelso

Explosion

habes, is

meije ange

west votile

all's veribe

e erhober

Matten ne

angegrife

febr beit

ampfe de

âmpje 100

Buitand de

Des Boi

der Relieb

, allein

of ideint

ohne sich ist daß sie

melden

planen

belstand

metal

man fir

Ben job

of the

with,

HOER

1000

pt 1

(et,

giatte.

16,0

welche

Kinger

Mana

Det 6

id fi

feit go

DANS 6

Ded DI

lich ei

Dami

fen w

des Da ides S

Chule t

Giber

mateu

がかり

liber

ein

welche

durch

wird

Redfo

केल हैं

Wanben. Man hat vorgeschlagen, dieses fünstliche Schwächen gewisser Theile dadurch zu bewirken, daß man kleine, zu diesem Zwecke ausgesparte Löcher mit Platten von gestrecktem Metall verdeckte, deren Dicke dergestalt zu bemessen wäre, daß sie bei einem einsachen, doppelten, dreisachen bis zehnsachen atmosphärischen Drucke springen, je nachdem man beschlossen hätte, zur Arbeit keinen höheren Druck, als den von zwei, drei, vier dis eilf Altmosphären anzuwenden. (Der von Außen nach Innen, mithin in entgegengesehter Richtung auf den Kessel ausgeübte wirkliche atmosphärische Druck muß hievon abgezogen werden, wenn es sich um Bestimmung des wirklichen Druckes handelt, welchen eine solche Platte unter diesen Umständen auszuhalten hat.) Es ist klar, daß das Springen einer so kleinen und dünnen Platte niemals großes Unheil anrichten kann.

Dieses Auskunfts - Mittel, so trefslich es auch zu seyn scheint, ist bennoch selten angewendet worden, sey es, weil es nicht so leicht ist, durch Bersuche für jede Beite der Deffnung biesenige Dicke der Metallplatte auszumitteln, welche bei diesem oder senem vorhinein bestimmten Drucke das Springen der Platte nach sich zieht; sey es, weil man sich nicht darauf verlassen kann, immer ganz gleichartige Platten zur Disposition zu haben. Die dünne Platte, sobald nur überhaupt die rechte eingesett ist, ist allerdings weniger als die schmelzbare Platte den Billkührlichseiten der Arbeiter ausgesett; man könnte sie zwar schwächen, aber niemals besser aushalten machen, worauf es eigentlich anstommt. In dieser Rücksicht sind sie auch den letzteren vorzuzieshen; aber unglücklicherweise leiden sie an demselben Gebrechen, daß sie nämlich allen Dampf ausströmen lassen, wenn sie zersspringen.

Das Manometer als Sicherheits : Bentil.

Das Manometer, (ein bem Barometer ganz analoges Inftrument, jedoch mit weit längerer Röhre, in welcher das Quecksilber nicht nach Maaßgabe des Luftdruckes, sondern im Berhältniß der Spannkraft des Dampfes im Kessel steigftet auch die Dienste eines Sicherheits = Bentils; ja es ist selbst in dieser Eigenschaft sowohl dem gewöhnlichen als dem schmelz-

baren Bentile weit vorzuziehen. Das gewöhnliche Bentil läßt uns über die verhältnismäßige Spannung völlig in Unwissensheit, so lange es sich nicht öffnet, und ebenso die schmelzbare Platte, so lange sie nicht schmilzt. Der Heiher erfährt plöhzlich, daß man schon bei der Grenze des Druckes angelangt sen, welche nicht überschritten werden soll, ohne daß er vorher einen Fingerzeig hatte, daß man sich diesem Punkte nähere. Das Manometer im Gegentheil giebt ihm seden Augenblick das Maaß der Spannkraft des Dampses; es spricht ebenso dentlich, wenn ich so sagen darf, bei geringem als bei starkem Drucke.

Die Platte bes gewöhnlichen Bentils kann ihre Beweglichsteit ganz verloren haben, ohne daß man es wisse; da hingegen, wenn es sich ereignen sollte, daß die Röhre des Manometers durch Berunreinigung verstopft würde, die völlige Unbeweglichkeit des Quecksibers es augenblicklich andeuten würde: es ist nämslich einleuchtend, daß in einem so großen Behältnisse, als ein Dampf-Kessellel ist, und aus dem der Dampf ruckweise ausgelassen wird (nämlich in den Pumpenraum), die Elasticität keinen Augenblick constant bleiben könne. Aber sobald die Berbindung des Dampf-Kessels und des Manometers nicht gestört ist, wird jedes Schwanken der Dampfkraft ein Schwanken der Quecksilbers Säule mit sich führen.

Die Druckmesser mit Quecksilber mussen also als die besten Sicherheits = Bentile angesehen werden, welche bisher erfunden worden sind, vorausgeseht, daß die Säule eine hinreichende Dicke habe. In allen Fällen also, in welchen die Anwendung desselben nicht wegen der bei einem sehr hohen Drucke erforderlichen, übermäßigen Länge unaussührbar ist, kann man sie als ein ganz verläßliches Präservativ gegen jene Unfälle ansehen, welchen durch die am besten construirten gemeinen Bentile oder durch die leichtssussigen Platten vorgebeugt wird. Der Leser wird den Grund dieser Sinschränkung einsehen, sobald ich im Rachfolgenden gezeigt haben werde, daß es Fälle giebt, bei welschen die Ursache der Explosion in dem Aussehen des Bentils liegt.

Schulle

andid uf

tem Mail

bağ fie je

n atmoiss

batte, ja

drei, tie

Außen mi

abgejogn hen Druck

fanden ant

e jo fleine

ी अप विश

s, weil s

bei biejen

der Diatte

Ten fann.

n. Die

ift, ift

führlich: machen,

tlid an:

malific

brechen,

fie get:

000 30

er 125

拉拉

曲

師

acti

fann.

NO ONT

ele ber berabgel

penn d

daß bi

wird,

ein P

pfes.

gest di

to fell

Dampi

916Eibl

titat

von

Eprita

meifen

jelben i

Emloi

神神

time

gen

ter 93

jo lan

19,1

Witen

Bentile nach Innen ober Lufteinlaß: Klappen; beren Gegenstanb.

In dem Augenblicke, ale man Feuer unter dem Reffel angundet, ift ber barin vom Baffer freigelaffene Raum mit atmofpharifcher Luft erfüllt. Diefe Luft geht, vermifcht mit den sobin entstehenden Dampfen, nach und nach in die Dampf: Maschine über, welche vom Reffel aus verforgt wird, und nach einiger Beit wird auf biefe Urt alle Luft entwichen fenn. Genen wir bei biesem Stande ber Dinge voraus, daß die Arbeit unterbrochen werde, und man das Teuer abloicht; fo wird der Dampf fich allmählig niederschlagen, in bem Maage, ale die Albfühlung weiter fortichreitet, und nach einiger Zeit wird ftatt bes mit Dampfen erfüllten ein leerer Raum vorhanden fenn. Dann wird ber Reffel mit dem gangen Gewichte ber atmofphärifchen Luft von außen nach innen geprest werden, ohne baf gegen biefen Druck ein Gegendruck von innen ftatt bat. Wenn das Niederschlagen des Dampfes allmählig vor fich geht, fo scheint aus dieser Beranlaffung fein Unfall entstehen zu konnen, indem die Bande der allerschwächften Reffel einen Probedruck von wenigstens fünf Atmosphären aushalten mußten, welcher freilich von innen nach außen gerichtet war. Dagegen fann allerdings ein bedenkliches Ereigniß ftattfinden, wenn der Ries derschlag des Dampfes ploglich geschabe: 3. B. wenn eine Gin: fprigung falten Baffers ftattfande; bann murbe fich bie Birfung ber Atmosphare im Augenblicke bes urplöglich aufgehobes nen Gegendruckes in Geftalt eines auf alle Puntte ber Reffel-Bande jugleich gerichteten ericutternden Stofes außern und ohne Zweifel einen jener fruber beschriebenen Unfalle burch Gindrücken des Reffels bewirken.

Um dieser Art von Unfällen vorzubengen, hat man die inwendigen Bentile oder Lufteinlaß = Bentile erfunden. Dieses Bentil fann nur von außen nach innen aufgehen, und es wird durch eine Spiral-Feder im Innern des Kessels, welche faum bas eigene Gewicht des Bentils zu tragen vermag, nach außen gedrückt; oder es ist nach außen an einem Hebel gleichsam horizontal aufgehängt, so daß die Platte im Kessel gerade vor

der Deffnung ichwebt, welche fie ichliegen foll. Bei biefer Borrichtung fann ber Druck bes Dampfes nicht geringer werben, als ber Druct der Utmofphare, ohne daß alfogleich bas Bentil berabgelaffen wird und die außere Luft einlaßt; bergeftalt, baf. wenn die Arbeit eingestellt wird, fein Entstehen eines leeren Raumes zu beforgen ift. 3ch mochte nicht geradezu behaupten, daß hiedurch auch allem Gindrücken der Reffel-Bande vorgebenat wird, benn biefe Bufalle begleiten, wie wir gefeben baben, nur ein plotliches beträchtliches Rachlaffen ber Spannfraft bes Dam= pfes. Die schrittweise Abhulfe eines Bentile fann in folchen Fällen gwar bas Uebel vermindern, aber nicht verhindern. Ge= gen diese Gattung von Unfallen giebt es nur ein einziges Mittel. es besteht barin , die größte Gorgfalt auf bas Unterhalten des Dampfes zu verwenden, und zu vermeiden, daß feine plopliche Abfühlung in ber mit Dampf erfüllten Abtheilung bes Reffels stattfinde, was g. B. begegnen fonnte, wenn eine große Quan= titat falten Baffere über die Reffelwande gegoffen murbe.

Ganz auf diese Weise ließe sich das Zusammendrücken der von innen geheitzten Kessel erklären, wenn wir das plögliche Eutstehen eines leeren Naumes in dem kleinen Cylinder nach= weisen könnten; aber nachdem dieser Cylinder keine Dämpfe einsschließt, sondern nur als Heerd und Kamin der Maschine dient, so wäre man vielleicht sehr schwer darauf verfallen, wie in demsselben ein leerer Naum entstehen könne, wenn nicht die bei der Explosion in den Mold-Mines stattgehabten, besonderen Umstände darauf geseitet hätten.

Man wird sich erinnern, daß im Momente der Ratastrophe die Heigthure offen war, die Zuglöcher des Rauchfanges aber gesichlossen worden waren, daß nach dieser lettern Operation eine heftige Flamme aus dem Ofen gegen die Werkstatt herausgeschlasgen habe und die Explosion unmittelbar hierauf gesolgt sen.

Da die Heitsthure offen war, so konnte sicher kein lebhafter Berbrennungs-Process stattsinden, und der Luftzug, welcher, so lange die Löcher noch offen waren, durch den Rauchsang abzog, konnte daher keine wesentliche chemische Beimischung enthalten. Als dann die Zuglöcher geschlossen wurden, strömte keine frische Luft mehr zu, aber die bereits darin vorräthige

ppen:

bem gai

Raum p

ermifdt ni

die Domi

10, UND 111

fenn. Gen

die Atte

jo with h

Ge, als to

it wird in

anden ien

r atmojisi obne bi

jat. Ben d gebt, is

ju femen,

Orobedrad

melder

ien fann

der Nie

eine Gin:

die Bir

misebobe:

er Reffel:

een und

ird Gip

man la

Dist

of the

de form

1 00500

N MIL

konnte nicht entweichen, und weil die Kohlen noch nicht abgelöscht waren, so mußte die fortwährend hiebei sich entwickelnde Gasart mit dieser zurückgehaltenen atmosphärischen Luft sich vermischen, und die hiedurch entstehende Mischung mußte bald zu einem solchen Berhältnisse gesteigert werden, daß sie brennbar wurde; sie entzündete sich daher, entwich als Flamme ganz und gar bei dem einzigen offen gelassenen Auswege, und in einem Augenblicke mußte der kleine Enlinder, wenn auch nicht so völlig luftleer, wie die Pumpenräume des Hrn. Brown nach dem darin vorgenommenen ganz ähnlichen Berbrennungs. Processe, geworden, doch nur mit einer außerordentlich verdünnten Luft erfüllt seyn.

nicht böh

Masser !

fich enti

anders

im Rel

fonner

bann!

Damp

jet fa

ift, où

beniften

gegen

hohen

रेवर्न हैव

weiden

dem Dr

spannen wird dies tet in be

hier wir

Ranne jan ous

th In

Din

hen in

die Rei

anreid

eingeid

Baffet

witt ,

रेंद्र वर्षा

का हो।

Ich mußte mich sehr irren, wenn biese Erklärung bes Hrn. John Taylor nicht ben Schlüssel zu den häusigen Erzbrückungen abgiebt, welchen die kleinen Cylinder in den Resseln ansgesetzt sind. Man muß daher, wenn man diese Art von Borrichtung wählt, sich hüten, die Zuglöcher des Rauchsangs früher zu schließen, als die Kohlen ganz abgelöscht sind. Kleintliche ökonomische Rücksichten dürfen hier nicht überwiegen, wenn eine so augenscheinliche Gefahr droht, und diese Gefahr kann, wie man einsehen wird, auch nicht durch die bei den gewöhnlichen Kesseln angewendeten, innwendigen Bentile vermieden werden.

Erklärung ber Explosionen, welchen bas Deffnen bes Sicherheits Bentils oder ein Nachlaffen in der Glaflicität des Dampfes vorausgeht.

Wie kommt es, daß ein Keffel in dem Augenblicke felbst zerspringt, als man das Sicherheits-Bentil öffnet? Wie geht es unter andrem zu, daß derlei Unfällen beinahe immer ein scheinbares Nachlassen der Elasticität des Dampfes vorausgegangen ist?

Dieß find die zwei wichtigen und, so zu sagen, paradoren Fragen, welche burch mehrere früher aufgeführte Fälle der Art hervorgerufen werden. Or. Perfins hat denselben eine, wie mich dunft, sehr gelungene Lösung gegeben, der Leser mag

übrigens felbst hieruber urtheilen, denn es ift die Theorie dieses Technikers, welche im Nachstehenden entwickelt wird.

In einem gewöhnlichen Kessel, bei welchem die Flamme nicht höher hinaufschlägt, als das Niveau, bis zu dem er mit Wasser gefüllt ist, wird dieses Wasser und der aus demselben sich entwickelnde Dampf genau dieselbe Temperatur haben. Ganz anders verhält es sich, wenn nur ein spärlicher Wasservorrath im Kessel vorhanden ist und die Flamme sehr hoch schlägt; dann können einige Theile des Kessels bis zum Nothglühen erhist werden; dann wird der mit dem glühenden Metalle in Berührung kommende Dampf ebenfalls ungeheuer erhist werden, ohne deßhalb einen sehr starken Druck auszuüben, sen es, weil er nicht gesättigt ist, oder aus einer anderen Ursache, welche ich weiter unten berühren werde.

Stellen wir uns ben Reffel in biefem Buftanbe vor. Baffer = Borrath barin ift nicht ergiebig vorhanden, und bie gegen beffen Bande bruckenden Dampfe befigen, bei einer febr hohen Temperatur, nur geringe Glafticitat; feben wir voraus, daß das Sicherheits = Bentil fich völlig öffne, ein rasches Ent= meichen von Dampfen wird die Folge davon fenn. Das von bem Druck deffelben plottlich befreite Baffer wird in einem ichaumenden Aufbraufen ben gangen Reffelraum erfüllen: es wird diefelbe Erscheinung fenn, welche ber Champagner barbietet in dem Augenblicke, als die Bouteille entforft wird; aber hier wird bas in einem mit beinahe glübendem Gas erfüllten Raume in fleinen Blaschen aufsteigende Baffer fich plotlich in febr ausdehnsame Dampfe vermandeln; bas wenn gleich geoff= nete Bentil wird feinen hinreichenden Abjug barbieten, und bie Bande bes Reffels muffen gerreißen. In biefer Erklarung fteben drei Spothesen. Der Berfaffer fest erftlich voraus, daß die Reffelmande, in fo weit das Baffer nicht an diefelben bin= anreicht, eine febr bobe Temperatur erlangen und biefelbe ben eingeschlossenen Dampfen mittheilen fonne, ohne daß bas Baffer, über welchem biefe Dampfe ruben, wefentlich bavon afficirt werde. Er nimmt ferner an, bag bas fochende Baffer bis auf eine gewisse Sohe als Schaum aufwarts treibe, sobald man bie gasförmige elastische Schichte, welche barauf bruckt,

nicht abge entwicken

n guft es

mußte hat

fie bem

lamme qui

ge, und in

and nit

1. Broni

erbrennungs

ich verting

farung be

aufigen En

ben Reich

e Urt m

Raudins

ind. Sleip

igen, went

fann, wie

öbnlichen

merden.

r Ela

beite

1, 008

pharts

ausge

12/1/2

, gri

pit

entfernt ober auch nur beträchtlich vermindert, vorausgeseht, daß bieser Wechsel schnell vor sich gehe; endlich ist er der Unssicht, daß das also unter eine mit Wärmestoff überladene Dampf = Masse verspriste Wasser sich selbst augenblicklich in

Trade

grider !

in in

digled

an de

fins.

bet !

but b

ratur

ben ,

mal

gefeh

Die

baft

Beit ;

geichne

паф д

welche

durch

Olet

gen i

pliki

lis.

dağ

und

idun

008

des g

fige &

Watth

Dampfe verwandelt.

3ch glaube, Jedermann wird ben erften Dunkt jugeben, Wenn ein metallenes Gefaß, das einem Gluthfeuer ausgesent ift, nicht felbit glubend wird, fo fommt es baber, weil bas Baffer bie ben Banden jugeführte Barme beftandig ableitet und badurch verhindert, daß fich diefelbe anhauft. Der Dampf fann diese Wirkung offenbar nicht in gleichem Maage leiften. Wenn die Flamme bes Beerdes den Reffel an einer über bem Bafferrand gelegenen Stelle trifft, fo wird biefe Stelle roth: glübend werden und diese Dipe ber daranftogenden Dampfichichte mittheilen, welche hiedurch aufsteigt, und so wird nach und nach ber gange im Reffel befindliche Dampf in Circulation gefest und die fo hohe Temperatur in dem gangen über bem Baffer befindlichen Raume oder der Dampf-Rammer verbreitet werden. Dier folgen Beifpiele von berlei Fallen. Dr. Donte traf einmal bei ber Bisitation seiner Maschinen zu Cornuaille eine berfelben fo völlig in bem eben entwickelten Buftanbe, daß eine hölzerne Leiter, welche auf bem Dectel bes Reffels aufftand, Feuer fieng. Ein ähnliches Ereigniß begab fich auf einem Paquetboote, welches von Liverpool nach Dublin überfette. Brett von Fichtenholz, welches zufälliger Beife auf bem Deckel des Reffels auflag, entzündete fich : ich habe das Ereignif von Pitteburg bereits gemeldet. Bie man fich erinnern wird, mußte der Werkmeister bereits feit langerer Zeit, daß einer der Reffel fich rothete. Dier folgt über benfelben Gegenstand ein hiernber eigens angestellter Berfuch Orn. Perfins'.

Ein cylindrischer Kessel, 4 englische Fuß lang und 1 Fuß im Durchmesser, war senkrecht über einem Heerde angebracht, auf welchem ein Feuer angefacht wurde, bessen Flammen bis zum Drittel der Höhe des Kessels schlugen, während das Wasser darin niedriger stand und nur bis zum sechsten Theile der Höhe reichte. Bei diesem Stande der Dinge waren also 2/6 der Oberstäche des Gefäßes der unmittelbaren Einwirkung des Feuers

ausgesetht. Eines dieser Sechstel war über, das andere unter dem Basserrande. Das Sicherheits-Bentil, ungefähr mit dem Drucke einer Atmosphäre belastet, war seitwärts am Kessel unz gefähr in der halben Sohe angebracht. Man ersette das Basser in dem Berhältnisse, als es in Dampf verwandelt und durch dieses Bentil abgeleitet wurde.

Ein in das Wasser getauchtes Thermometer, welches bis an den Boden des Gefäßes hinabreichte, zeigte nur 104° Celesius. Dieses war auch die Temperatur der unmittelbar über der Oberstäche des Wassers gelagerten Dampsschichte; aber in der halben Sohe des Kessels gab das Thermometer eine Temperatur von 260°, und der Deckel war rothalübend.

Rachdem wir diesen erften Punkt in's Reine gebracht has ben, wollen wir zum zweiten übergeben.

Es giebt Fluffigfeiten, welche mabrent bes Rochens manche mal fehr heftigen Wallungen und Stofen nach aufwärts aus= gefest find. Dieß ift 3. B. bei ber Schwefelfaure ber Fall. Die Milch ift benfelben Bufallen unterworfen. Wenn man leb= haft tochendes Baffer aufmertfam beobachtet, fo wird man von Beit zu Beit fleine Eropfchen mabrnehmen, welche in die Sobe geschnellt werden. Diese Erscheinung richtet fich augenscheinlich nach der Klebrigkeit der Fluffigkeit und nach ber Schwierigkeit. welche die in berfelben entstehenden Dampf-Blaschen finden, fich burch die Daffe der Fluffigfeit durchzuarbeiten. juruckgehaltenen Blaschen fich febr anhäufen und ein gegen bie Dberfläche der Fluffigfeit ausgeübter heftiger Druck ihr Aufftei= gen juruckhalt, fo wird man begreifen, daß wenn diefer Druck ploglich aufhört, das Freiwerden derfelben, anftatt wie gewöhn= lich nach und nach vor fich zu geben, tumultuarisch stattfindet, daß die Fluffigkeit wie mouffirende Baffer schaumen, ja gang und gar in eine Urt Schaum übergeben wird, welcher eine Di= ichung aus Dampf und Wasser barftellt, und welcher wegen des hiedurch bedeutend vergrößerten Bolumens den gangen Raum des Reffels einnehmen wird. Gin in einem burchsichtigen Ge= faße defibalb eigens angestellter Berfuch murbe alsbald zeigen. innerhalb welcher Grengen Dieje Behauptungen gelten; indeffen seben wir, daß wir mit Orn. Perfins zu dem Schlusse per

orousgejes

et per for

überlober

nblidlig n

nkt zugen

let ausgen

c, with

adia ation

Der Den

daße leife

er über be

Gtelle m

d nach mi

culaties as

bem Befet

eitet werks.

ople m

maille ein

daß ein

inem Das

ste. Ein

em Dectel

ignif por

rd, wußte

der Reffe

i hierübt

nd 1 %

maebrahi

mmer his

Not But

Will No

of her

a Teners

analogiam berechtigt find, daß eine plöhliche Berminderung bes von dem Dampfe auf die Oberfläche des Wassers ausgeübten Druckes zur Folge haben fann, daß letteres über das frühere Niveau steigt und ben ganzen inneren Kesselraum erfüllt.

ni di

ot mani

in will

gestell

mirtu

glub

Die

100

filde

idore

ŷr.

glithe

nicht

niige

fönne

an,

baben

Muse

如如

geh

rate

die!

Drn

110 कि

fener

lit f

自

Um auf die dritte Hypothese bes amerikanischen Technikers, nämlich die plögliche Umwandlung des Wassers in elastische Dämpfe, zu kommen, so will ich folgenden von ihm selbst besonders darüber angestellten Bersuch zum Leitsaden nehmen.

Nachdem Hr. Perkins einen jener metallenen Cylinder, welche er Generator nennt, mit Wasser gefüllt hatte, erhipte er benselben auf 260° Celsius. Neben diesem Generator war ein Recipient angebracht, in welchem weder Wasser noch Dampf sich befand, und der auf eine Temperatur von 650° erhipt wurde. Diese beiden Gefässe konnten durch eine Röhre in Verzbindung gesetzt werden, welche ein hinreichend belastetes Bentil für gewöhnlich absperrte.

Bei diesem Stande der Dinge bewirkte er vermittelst einer Druckpumpe die Einsprisung einer bestimmten Quantität kalten Wassers an einem Ende des Generators; hiedurch mußte am andern Ende das Bentil an der Communications = Röhre sich öffnen und eine gleiche Menge heißen Wassers in den Recipienten einlassen, welche daselbst in Dampf verwandelt werden sollte; aber ein besonderes Bentil, das am Recipienten selbst angebracht war, seste ihn in Stand, zu erkennen, ob diese Umwandlung plötzlich vor sich gieng.

Dr. Perfins versichert, daß sie wirklich augenblicklich stattfand; benn kaum hatte er die Druckpumpe wirken lassen, so zeigte das Sicherheits-Bentil am Recipienten auch schon auf einen Druck von vierzig bis hundert Atmosphären: vierzig bei einer mäßigen, hundert bei einer reichlichen Ginspritung.

Der eben berichtete Versuch würde weiter nichts zu sagen übrig lassen, er würde die Theorie Hrn. Perkins' verwirktichen und ein getreues Abbild dessen geben, was im Inneren eines gewöhnlichen Kessels vor sich gehen kann, wenn er bei einer Temperatur des Wassers von $100-120^{\circ}$ Celsius angestellt worden wäre. Da übrigens ein auf 260° erhistes Wasser ser sehr weit davon entfernt ist, einem Drucke von 100 Atmos

sphären zu entsprechen, so bleibt es bemungeachtet ausgemacht, daß ein Theil bieses Wassers fast augenblicklich in Dampf umgewandelt wurde, das ist aber vor der Hand Alles, was wir zu wissen brauchen.

Immerhin muffen wir jedoch bemerken, daß aus dem dargestellten Bersuche auf keine Weise hervorgeht, daß es die Einwirkung des verdünnten, aber bis zur Temperatur des rothglühenden Eisens erhipten Dampses sen, wodurch das Wasser augenblicklich in sehr ausdehnsame Dämpse verwandelt wird. Dieser Punkt der Perkins'schen Ansicht würde, wie Hr. Dustong bemerkt hat, mit dem, was man bisher über die specifische Wärme der Wasser Dämpse in Ersahrung gebracht hat, schwer zu vereinigen sehn. Es ist also aller Grund zu glauben, daß Hr. Perkins darin irrig ist, daß er den direkten Einstuß der glühenden Kesselwände bei den von ihm angestellten Versuchen nicht zugeben will.

Wir wollen nun sehen, ob wir, von der plöglichen Entftehung des Dampfes, als einem Faktum, ausgehend, eine genügende Erklärung der außerordentlichen Erscheinungen geben
können, welche ich im Borbergebenden angeführt habe.

Was die Explosion des Kessels Hrn. Gensoul's betrifft, so schließt sie sich so vollkommen den Ideen des Hrn. Perkins an, daß sie eigens zur Bestätigung derselben stattgefunden zu haben scheint. Man kann in der That behaupten, daß in dem Augenblicke, als das Bentil sich öffnete, das von einem großen Theil des disherigen Druckes befreite Wasser bis an den Deckel aufbrausen konnte, und daß es hiedurch mit den aller Wahrscheinlichkeit nach sehr erhisten Kesselwänden in Berührung gebracht, sowie es in dem Recipienten des Perkins'schen Generators der Fall war, so plötzlich in Dämpse verwandelt ward, daß die Dessnung des Hahnes keinen genügenden Ausweg hiefür darbot.

Dasselbe Raisonnement wird auch auf die Versuche der Hrn. Tabareau und Mey angewendet werden können, denn nachdem ihr Kessel sehr klein und unmittelbar über ein Kohlenseuer angebracht war, so konnten, wie ich mich überzeugt habe, die Flammen auch jene Stellen erreichen, welche über dem Wasser befindlich waren. Wenn wir, Hr. Dulong und ich, keine

gering by

libien In

ere Ninta

Technitus

m elofiis

四间标品

tebmen.

en Colindo

ite, ethin

lerator po

noch Dami

50 0 erbis

bre in Be

etes Beni

ittelft eine

tität falter

mufite am

löbre fic

Recipien:

en follte;

hit ange

diese Um

enblictlich

en lossen,

don an

ierzig ba

湖河

Minis

m to be

古明的

· 图中

Atmo:

Bermehrung ber Dampf=Rraft nach bem Deffnen des Bentils wahrgenommen haben, so erklärt sich dieß daraus, weil unsere Dampf=Rammer ziemlich groß, die Deffnung des Bentils aber sehr klein war, und daher die Berminderung des auf das Bafer ausgeübten Druckes bei'm Deffnen des Bentils unmerklich und allmählig vor sich gieng, und weil auf alle Fälle unser Ressel sorgfältig über einem gemauerten Heerde in der Art anzgebracht war, daß nur der mit Wasser gefüllte Theil desselben der Klamme ausgeseht war.

distall.

dem der

gentenbl

pon Sp

lidet ?

Stem!

mes

Sheils

men, tie bie

in m

in we diese

ficirt

follag

por un

baufig,

ben Re

wirdi

unglei

purp

dia

fes er

poron

Reffeli

gen,

geben .

01 600

多年 四十

Das einige Beit vor den Explosionen fomohl zu Effone, als in Paris und Umerifa mabrgenommene Rachlaffen im Gange ber Mafchine icheint fich ebenfalls aus der Theorie Grn. Der: fins folgerecht ableiten zu laffen. Man bat in ber That beob: achtet, daß damals, ale die Explosionen ftatt batten, burch irgend einen Rebler ber Bafferguleitungs = Dumpe, oder megen Berftopfung ber Buleit-Röbre, ber Bafferftand febr berabgefunfen war; aber nachdem die Menge bes in einer bestimmten Beit erzengten Dampfes im Allgemeinen ber mit ber Fluffigfeit in Berührung ftebenden Metallfläche proportionirt ift, fo mußte, wenn ursprünglich alles gerade nach dem Berbrauche zureichend berechnet war, nach der Berminderung der geheitten Flache, wie fich die Maschinisten ausdrucken, ber nunmehr erzeugte Dampf nicht zureichen, bem Apparate feine gewöhnliche Rab: rung zuzuführen. Bielleicht wird man fich vorstellen, bag biefer Abgang burch die erhöhete Temperatur, welche der Dampf an den fehr beigen oberen Banden des Reffels erlangen wird, compensirt werde, aber eine febr einfache Betrachtung wird leb= ren, daß man auf eine berlei Wirtung irriger Beije rechnen In einem geschloffenen Gefäge muß der Dampf offenbar gegen alle Punkte einen gleichen Druck ausüben. Spannfraft ber unteren Dampfichichte, welche mit dem Baffer in Berührung feht, wird burch die Temperatur der Gluffigfeit bestimmt; die Glafticität der oberen Dampfichichten, welche von ben rothglübenden Wanden erhitt werden, fann folglich auch niemals höher werden, als jene der unteren Schichten. Folglich wird ber Reffel im Gangen mit Dampfen von geringerer Rraft erfüllt fenn, als welche bem gefättigten Dampfe von berselben Ausdehnbarkeit eigen ift; das ist aber auch Alles, was dießfalls behauptet werden kann.

Nach der Ansicht Hrn. Perfins' hätte der Dampf in dem der Explosion vorausgehenden Momente, das ist: in dem Augenblicke, als das Sicherheits-Bentil sich öffnet, jenen Grad von Spannkraft erreicht, unter welchem die Maschine ordentslicher Weise arbeiten soll; demungeachtet müßte der Gang des Stempels noch immer ziemlich träge sehn; denn nachdem der Dampf viel heißer sehn wird, als die Wände des Pumpenraumes, in welchen er eingelassen wird, so wird er eines großen Theils seiner Kraft durch Niederschlag verlustig werden.

Es ware, glaube ich, ein gang vergebliches Unterneh= men, aus der eben entwickelten oder irgend einer andern Theorie bie Natur ber Linien, welchen entlang ein Reffel gerrei= Ben wird, die Gestalt und Babl ber Bruchftucke, bie Richtung. in welcher fie geschleubert werden zc., ableiten zu wollen. Alle biefe Erscheinungen können taufendfältig burch Umftande modi= ficirt werden, welche felbst bann schwer zu faffen und in 2ln= ichlag zu bringen waren, wenn bieg Ereigniß fich allmählig por unfern Mugen entwickeln murbe. Es trifft fich jedoch gu baufig, daß die Linie, nach welcher ber Bruch vor fich gebt, regelmäßig und horizontal ift, ale daß man nicht auf ben Ge= danken verfallen follte, fie zeige die Bobe des Bafferstandes an ben Reffelwänden an, und nun wird die Untersuchung mertwürdig, wie es zugehe, daß ungeachtet ber häufig beobachteten ungleichen Dicke ber Bande biefe Grenze bes Bafferftandes ba= durch allein, daß biefer Rand von der Fluffigfeit beschrieben wird, zugleich die schwächste Stelle wird. Die Erklarung biefes auffallenden Umftandes burfte in Folgendem liegen :

In dem untheilbaren Augenblicke, welcher der Explosion vorausgeht, wird die Spannkraft des Dampfes beträchtlich und plöhlich vermindert, dem entsprechend muß eine Tendenz der Kesselwände, von außen nach innen nachzugeben, sich einzubiez gen, stattsinden; aber weil diese Bewegung momentan vor sich gehen müßte, so wird ein wirkliches Einwärts-Biegen der Wände an dem mit Wasser gefüllten Theile nicht stattsinden, indem die verhältnismäßige Trägheit und Unverschiebbarkeit der Flüs-

res Bertile weil wice

entils de

Das Boi

unmedia

ber Ari an

peil befille

All City

im Gun

Orn. Der

That held

ten, dui

oder men

immten Zei

gureidend Kläde,

erzengte

the Nati

bas bie

er Dampf

den wird,

wird leb

e rechnes

n. Di

m Role

16/12

(sta

poly:

on her-

figfeit in einem fo verschwindenden Zeittheile nicht übermunden werden fann.

御,

allen

augu

nicht

mobu

einer

nug

M

Rej

MI

jeber

in

Bab

frei

m

M

34

ber

ben

in

ber

ena

tiei

関ある動物の

Diefes Biegen von außen nach innen wird alfo rings um ben inneren Rand ber Fluffigfeit, wie an einer Charnier, ftatt= finden; aber wir haben gehort, daß nach dem Deffnen des Bentils eine ploBliche Entwicklung von febr fraftigen Dampfen vor fich gebe; also wird der Reffel, nachdem er eingedrückt worden ift. unmittelbar barauf wieder ausgedehnt werden. man aber auch jugeben, daß biefe lettere Wirfung gleichmäßig auf alle Stellen des Reffels stattfinden werde, fo wird die Begenwirfung an ben unter bem urfprunglichen Baffer = Spiegel gelegenen Dunkten ichon barum unbedeutend fenn, weil die vorausgegangene Bewegung auch einwarts an Diefen Stellen aufgehoben worden ift. Der ursprüngliche Baffer-Spiegel wird alfo an den Banden bes Reffels nicht nur jene Linie bezeichnen, unterhalb welcher das anfängliche Beugen von außen nach innen nicht mehr fühlbar war, fondern auch zugleich die einzige Linie fenn, welcher entlang die angrenzenden Dunkte des Reffels an bem Buructbiegen feinen Untheil nebmen. Aber es genugt, nur einmal gesehen gu haben, mit welcher Leichtigfeit die Metall-Arbeiter Platten von ben ftreckbarften Metallen brechen, wenn fie dieselben vorher an einer Linie rasch bin und wieder gebogen baben, um einzusehen, bag ber Ring, welcher burch ben Bafferrand im Reffel bezeichnet wird, in fo ferne er zugleich die Charnier ift, an welcher die beiden Bewegungen vor fich gegangen find, in der Regel auch die Bruchlinie beim Berreiffen des Reffels fenn wird, obwohl fie, wie bei ber Explosion gu Lyon, nach ber Dicke ber Banbe nicht an allen Punkten auch die Stelle ber geringften Wiberftands : Fabigfeit ift. Gben diefe Linie ift übrigens, mas nicht übersehen werden barf, auch zugleich bie jenige, welche ben Reffel in zwei Abschnitte von febr verschiede= ner Biderstands-Fähigkeit scheidet, indem oberhalb des Baffers bie größte Erhitzung bes Metalles anfangt.

Ich habe im Eingange dieses Abschnittes auf das fast gleichzeitige Zerspringen von mehreren, zum Betrieb berselben Maschine verwendeten Kesseln als auf ein sehr bemerkenswerthes Ereigniß ausmerksam gemacht; wir muffen nunmehr die Ursache

bievon erforschen. Gie durfte jedoch nicht schwer aufzufinden fenn, wenn man mit Brn. Perfins annimmt, daß beinabe allen Explosionen ein febr tiefer Bafferstand im Reffel und eine außerordentliche Erhitung feiner Bande vorausgehe. 3ft man nicht berechtigt, zu behaupten, daß diefe Bedingungen fich ge= wöhnlich bei allen Reffeln zugleich einstellen werben? Denn einerseits ift es bieselbe Dumpe, welche alle mit Baffer verforgt, und andrerseits ift es natürlich, bag, sobald ber Gang ber Maschine nachläßt, die Arbeiter das Feuer in allen Defen leb-Dieg vorausgesett, nehmen wir an, daß ein Reffel nach vorläufigem Deffnen des Bentils berfte. Die Röhre, vermittelft welcher ber Dampf aus diefem Reffel in die Pumpe gelangte, mundet fich nunmehr in die freie Luft; aber von jedem Reffel fleigt eine folche Röhre auf, und alle munden fich in dieselbe Sauptrobre ein. Durch diese Berbindung erhalt baber ber zweite, britte zc. Reffel ebenfalls einen Ausweg in die freie Luft; ber Dampf, mit welchem fie geladen maren, ent= weicht reißend schnell bei biesem weiten Ranale, und in einem Du vereinigen fich auch bier dieselben Bedingungen, welche bas Berreifen bes erften Reffels veranlagt haben, ohne daß man gu ber Unnahme genöthigt mare, daß alle Bentile fast in demfelben Alugenblicke aufgestoßen worden seyen.

Ich habe auch von einem Kessel Melbung gethan, welcher in der Luft explodirte. Allem Anschein nach hatte sich auch bei der Explosion zu Lochrin der Kessel auf eine Höhe von 12-15 englischen Tuß über die gemanerte Unterlage gehoben. Obwohl diese Erscheinung sich mit gleicher Leichtigkeit an die verschiedenen Theorieen anzuschließen scheint, welche man zu Erklärung der Explosionen aufgestellt hat, und sie daher keinen Anhaltspunkt abgiebt, diese Theorieen besser zu würdigen, so wird es dennoch von Interesse seyn, zu erfahren, wie die Theorie Hrn. Perkins ganz ungezwungen sich diesem Phänomene anpassen läßt.

Man war sehr irrig, als man die Behauptung aufstellte, daß ein aus gehämmerten Platten zusammengesetzter Kessel nothwendigerweise an seiner Stelle bleiben musse, er möge auf was immer für eine Weise zerreißen. Dieser Jrrthum, in welchen

ibernude

tings m

enier, ico

en des Ba

dimpier w

ruct poin

m. Bib

gleidmin

vird bie &

Het : Gin

, weil b

fen Side

piegel mi

e bezeichen

nod ins

Reffels a

enigt, ou

ie Metal

en, wenn

gebogen

den Baj=

aleich die

id gegall

eißen des

von, nag

rie Stelle

Linie if

leich die

peridien

s STANKS

被前

11ciage

sibté

Mist

gen b

orden

file

eines

meli

bat

idid

benie

their

auc

30

glube

mai

भाव

jum Beispiel fürglich die Erzeuger bes tragbaren Gafes verfalfen find, konnte ju großen Unfallen Unlag geben. Es ift gang richtig, bag ein völlig geschloffenes Gefäß, es mag mit Gas von beliebiger Glafticitat gefüllt fenn, vollfom= men rubig bleiben muffe, weil nämlich alsbann ber auf jeden Dunkt der Gulle ausgeübte Druck vollkommen burch den gang gleichen Gegendruck aufgehoben wird, welcher auf einen entge= gengesetten Punkt ausgeübt wird. Durch die Birfung bes Druckes gegen ben oberen Theil bes Gefages entsteht ein Streben des Gefäges nach aufwärts, und es wurde bei gehöriger Energie diefes Druckes wirklich aufsteigen, wenn man die Birfung der völlig gleichen Rraft vernichten konnte, welche gleich= geitig die untere Gefägwand nach abwarts drückt. Run wird aber Jedermann einsehen, bag, fobald biefe untere Band felbft plöglich von dem oberen Theile geriffen wird, hiedurch auch die Wirfung diefer Rraft, deren Stuppunkt fie mar, für den oberen Theil wirklich vernichtet fen. Die burch feine Gegenwirfung aufgehobene Rraft, welche in allen, dem eben besproche= nen analogen Fällen eine Bewegung erregt, ift die fogenannte Rraft burch Reaction (Rückwirtung). Es ift zum Beispiel eine Rraft biefer Urt, welche bie Rateten in die Luft fteigen macht; benn bie bei Entzündung bes Pulvers fich entwickelnde Luft findet eine Band, gegen welche fie nach der Spipe ber Rakete zu einen Druck ausüben fann, mahrend diefe Band nach unten ju gegen die Bafis des Regels mangelt.

Dieß vorausgeschieft, werden einige Worte hinreichen, es beutlich zu machen, wie nach den Ideen des hrn. Perkins

ein Reffel in die Luft fteigen fann.

Nach der Unsicht dieses Mechanifers ist eine gewaltige Entladung des Dampses immer die Borläuserin der Explosionen. Geht diese Entladung an dem Bentile vor sich, welches gewöhnlich oben am Deckel angebracht ist, so wird die rückwirztende Kraft, weit entfernt, den Kessel heben zu wollen, ihn vielmehr noch stärker gegen seine Unterlage drücken; aber wenn das Entweichen des Dampses von oben nach abwärts durch einen Rist in dem unteren Theile des Kessels statt sindet, so kann derselbe allerdings nach der entgegengesehten Richtung in

die Luft geschleudert werben, denn er ist alsdann denselben Bedingungen unterworfen, wie eine Rakete. Es braucht hiezu
nichts weiter, als daß der Dampf eine hinreichende Spannkraft
besite. Dier will ich nur noch bemerken, daß die Schwankungen der Flüssigkeit im Ressel, welche in Folge dieser außerordentlichen Zerrüttung eintreten, unabhängig von den bereits
früher entwickelten Ursachen, unfehlbar die plöhliche Erzeugung
eines Uebermaaßes von Dämpfen herbeiführen werden, in Folge
welcher die Explosion eintritt.

Die Theorie Orn. Perkins' giebt also, wie man gesehen hat, genügende Rechenschaft über alle Explosionen, deren versschiedene Umstände ich nur zusammenbringen konnte, insoserne benselben ein Nachlassen in der Spannkraft des Dampses vorausgegangen ist. Da sie überdieß aus der Physik keine Hypothese entlehnt, welche die Wissenschaft verwersen müßte, so hat man, wie mir scheint mit allem Grund, von nun an, wenn auch nicht sie als untrüglich anzusehen, doch wenigstens alle Borsichts-Maaßregeln anzuwenden, welche sie eingiebt. Diese Regeln sind sehr einfach:

Man hat auf alle mögliche Beise, zum Beispiel burch leichtflüssige Platten, vorzubeugen, daß der Kessel niemals roth=glübend, oder überhaupt zu heftig erhipt werde.

Man hat folglich die größte Aufmerksamkeit sowohl auf die zur Bersorgung des Kessels mit Wasser bestimmten Borrichtungen, als auch auf diejenigen zu verwenden, mittelft welcher man den jedesmaligen Wasserstand erkennen kann.

Wenn ungeachtet aller Sorgfalt des Maschinen = Führers der Kessel an einigen Stellen glühend geworden seyn sollte, so hat man alles plötzliche Deffnen der Bentile, oder diesem verwandte Operationen zu vermeiden, bei welchen ein schneller Ubzug der vorrättigen Dämpse in die Atmosphäre statt finden würde.

Endlich wird man das Feuer möglichst schnell abzulöschen baben.

Derfol.

Es ji

åğ, et

politom:

uf jeden

en gan

en entge

ung bes

in One

gehörige

die Bie

e gleich

in wirk

10 felbie

auch die

den obe

elotode:

el eine

Luft

afete

1,00

fins

altige

Lofto:

elde

doir

神

响

10

in

Bergleichung der Perfins'schen Erflärungsart mit jener, welche andere Technifer vorgebracht haben; neue Ursachen von Explosionen.

自然

laten lumens

bull bo

mit d

men

Mac

defic

find

Boy

ben,

108

ipre

Eni

Bet

foll,

die E

Blit

legter

nung "dağ

geni

ide

Ond Ond

201

Me

for

hier

einen

mi

Dbwohl ich die Ideen, welche man Grn. Perfins binfichtlich ber gefährlichen Erplofionen zu danken bat, benen bie Dampfteffel, ungeachtet des guten Standes bes Gicherheits: Bentile, nur ju oft unterworfen find, febr umftandlich und in aunstigem Lichte bargeftellt babe, fo bin ich boch weit entfernt, Diefe Erffarungsart als fo einleuchtend anzuseben, bag man barüber gar feinen Zweifel begen fonne, und die gange Frage als erfcopft ju betrachten fen. 3ch will baber bier eine ben= felben Wegenstand betreffende Uebersicht geben, welche ich aus ben mir zugänglich gewesenen gedruckten und handschriftlichen Werken geschöpft habe, und zugleich mehrere besondere Beran: laffungen zu Explosionen andeuten, von welchen biefer amerifanische Werkmeister feine Erwähnung gemacht bat. Somit werde ich die mir gestellte Aufgabe gelost haben; fie gieng babin, eine möglichst vollständige Busammenftellung alles beffen zu liefern, was bisher über diefe beflagenswerthen Unfalle ausgemacht wor: ben ift. Jene, welche fich berufen fühlen werden, diefelbe gu erweitern, werden alfo wiffen, von welchem Punkte fie auszugeben haben.

Sr. Marestier, einer unserer geschicktesten Schiffsbaumeister, hat für die besondere Art von Explosionen, welche Sr. Perkins zum Gegenstande seiner Untersuchungen gemacht hat, eine Theorie aufgestellt, welche einige Nehnlichkeit mit jener des Letteren hat; über Einen Punkt weichen sie jedoch wesentlich in ihren Meinungen von einander ab.

Harestier, so wie Hr. Perkins, nehmen an, daß einige Augenblicke vor der Explosion das Wasser im Kessel auf die Neige geht; daß die Theile der Wände, welche nach der Construction der unmittelbaren Einwirkung des Feuers ausgesett sind, von Wasser entblößt seven; daß sie dadurch eine sehr hohe Temperatur erlangen und selbst glühend werden können; daß im Augenblicke des Dessnens eines Bentils oder eines zufälligen Entweichens von Dämpfen der Wasserspiegel auf die



bereits erklärte Beise steige, sey es in Folge eines durch den verringerten Druck herbeigeführten gewaltsamen Ausbrausens, sey es wegen des Einwärtsbiegens der Kesselwände bei vermindertem Drucke, wodurch nothwendig eine Berringerung des Boslumens bewirkt wird. Hr. Marestier sest weiter voraus, daß das auf diese Beise gehobene Basser durch die Berührung mit demjenigen Theile der Kesselwände, welcher durch die Flammen glühend geworden ist, sich plöstich und zwar in so reichem Maaße in Dämpse verwandelt, daß das Sicherheits Bentil dessen Uebermaaß nicht abzuleiten vermag. Auf Dampsbooten sind auch die Schwankungen des Kessels, welche durch große Bogen verursacht werden, mit als eine Beranlassung anzusehen, wodurch das Basser über die glühenden Kesselwände gesleitet wird.

Man wird fich erinnern, bag Brn. Perfins zufolge bas unter bie febr beifen, aber unansgiebigen Dampfe ver= fpreute Baffer als die Urfache einer ploblichen beftigen Dampf= Entwicklung anzuseben ware; mabrend nach Mareftier die Berührung des Baffers mit den glühenden Banden es fenn foll, welche mit einem Male einer jo ungeheuren Dampfmaffe die Entstehung giebt. Es fann in ber That auf ben erften Blick feine Erklarung vernunftgemager ericheinen, als biefe lettere Borausfegung; allein beim Studium von Natur-Erichei= nungen barf man, wie Fontenelle bemerkt, nie vergeffen, "daß, fobald eine Gache fich auf zweierlei Urt auffaffen lagt, gewöhnlich ber Gefichtspunkt ber mahre ift, welcher allen Un= ichein gegen fich bat." Es trifft fich wirklich, fo wunderlich es auch scheinen mag, daß ein beinahe zum Beifigluben erhittes Metall febr ungeeignet zu fenn scheint, Dampfe zu entwickeln. Läßt man in der That einen Tropfen Baffer in ein glubendes Metallgefäß fallen, fo dauert es eine geraume Beit, bis er gang in Dampf aufgegangen ift, mabrend er in demfelben Gefage bei mittelmäßiger Erhitung augenblicklich verschwindet.

Bei einem zu Klaproth angestellten Bersuche, den ich hier anführen will, brauchte ein Tropfen Wasser, den man auf einen hellglühenden eisernen Lössel fallen ließ, 40 Sekunden, um in Dampf verwandelt zu werden. Ließ man hierauf, als

198art

threat

fins h

Denes hi

Sidesdic

id min

it enter

dig no

inge Fran

eine ba

id an

re Bure

amerita

ibin, ein

tot wor

elbe zu

aushu:

Asbau:

he Dr.

ht hat,

ier des

(id) in

Tel an

前班

53/15

M

mit i

1112

bie

en.

gari

maft

sitte

inn

forin

meh

fie

Die

dal

tin

fági

Mfi

ber

Fli

pirl

an t

der Löffel sich schon etwas abgekühlt hatte, einen zweiten Tropfen darauf fallen, so fand das völlige Berdampfen schon nach 20 Sekunden statt. Der Tropfen, welcher nach der Verdünstung des zweiten auf den Löffel siel, verschwand in 6 Sekunzden; ein vierter Tropfen in 4 Sekunden; ein sünfter in 2 Sekunden; der sechste endlich verdampste im Nu.

Ungeachtet biefer fonderbaren Erfahrungen bin ich nichte: bestoweniger, wie ich bereits bemerkt habe, ber Meinung, baff Die unmittelbare Ginwirfung ber glubenden Wande bes Reffels bei ber Umwandlung bes Baffers in Dampfe, welche eine Gra plofion berbeiführt, bie Sauptrolle fpielen durfte; allein man erkennt, daß Gr. Mareftier zur vollständigen Begrundung feiner Theorie zu erklaren batte, warum bas Baffer im Reffel fich gang anders verhalt, ale die fleinen Tropfen in den Berfuchen zu Klaproth. Zeigte fich zum Beifpiel, daß ein mit Gewalt gegen bie glühende Metallflache angeworfener Baffer: tropfen augenblicklich verdampfe, fo maren alle Zweifel augen: blicklich verschwunden, und die Explosion des glübenden Reffels zu Pittsburg erschiene als feine Unomalie, für welche man neue Ursachen aufzufinden hatte. Uebrigens muß ich zum Schluffe noch bemerken, daß Gr. Perkins und Gr. Mareftier nur über Ginen Punkt ber Theorie bifferiren. Rachdem bas Factum ber plöglichen Bermandlung des Waffers in Dampfe burch die Bersuche bes Ersteren bestätiget und von dem Letteren ebenfalls angenommen wird, fo liegt rücksichtlich ber bagegen zu treffenben Sicherheits = Maagregeln wenig baran, ob die glübenden Bande, wie Gr. Perfins voraussest, mittelbar, ober, wie or. Mareftier annimmt, unmittelbar biefe Umwandlung be: wirkt haben. Rach ber Sprothese bes Ginen wie des Undern wird das Rothwerden ber Reffelwande, ober wenn biefer Fall bereits eingetreten mare, alles plogliche Deffnen ber Bentile gu verhüten fenn.

Dr. Genfoul, dessen Name so ehrenvoll an die Fortsichritte der Lyoner Industrie geknüpft ist, erklärt die Unsfälle, welche öfters durch plöhliches Deffnen der Bentile herbeisgeführt werden, ganz anders, als die herren Perkins und

Marestier. hier folgt ein Abrif ber Ideen dieses erfahrenen Praktikers:

Wenn ein metallenes Gefaß mit einer febr ftart comprimirten Fluffigfeit gefüllt ift, fo genügt es, gegen beffen Banbe einen ichwachen prellenden Schlag zu führen, um es ger= fpringen gu machen, mabrend eine felbft febr beträchtliche Ber= mehrung des Druckes es nicht zu fprengen vermocht batte, wenn fie allmählig und ohne Erschütterung vor fich gegangen ware. Dieß ift eine gang ausgemachte Gache; Gr. Genfoul glaubt bavon auch eine Unwendung auf die Dampfteffel machen zu tonnen. Rach feiner Borftellungsart foll bei biefen großen Ge= fagen, wenn beren Bande burch die Rraft bes Dampfes einem heftigen Drucke von innen nach außen ausgesett find, der ge= ringste Prellftoß genugen, sie gerspringen zu machen; fo wie es ber Fall ware, wenn fie mit einer heftig gusammengeprefiten Fluffigfeit gefüllt maren; einer Erschütterung vergleicht er aber ben Druck, welchen biejenige Stelle bes Reffels erleibet, an beren gegenüberliegendem Puntte der Dampf ploblich einen freien Musweg gefunden bat. Ift es jum Beifpiel bas am Deckel angebrachte Bentil, welches plotlich geoffnet wird, fo wird der Boden des Reffels ben Rückprall verfpuren, der Gegenftoß wird an ber rechten Wand ftatt finden, wenn ber Dampf an der linken entwichen ift u. f. w.

Gegen biese sinnreiche Erklärung lassen sich mehrere Zweisfel erheben. Erstlich ist es nicht so ganz klar, daß, unter Borsaussehung eines gleichen innerlichen Druckes, zwei Gefäße, beren eines mit Wasser und das andere mit Dampf angefüllt ist, durch einen Stoß gleichen Schaden nehmen werden; die Unzusammendrückbarkeit der Flüssigeit kann hiebei wirklich wessentlich seyn. Zum zweiten seht Hr. Gensoul voraus, daß vor der Explosion der im Kessel enthaltene Dampf eine sehr hohe Elasticität besitze; und wir haben im Gegentheile gesehen, daß derlei Unfälle öfters gerade dann sich ereignen, wenn der langsame Gang der Maschine völlige Sicherheit zu versprechen scheint. In dieser Rücksicht ist also seine Erklärungsart minsbestens unvollständig. Bei alledem kann man nicht leugnen, daß in allen Fällen eines plösslichen Bruches am Kessel die

iten Stor

AND 104

Shir.

Edm:

自出

es tink

Lein nu

gründun

im Loid

den Ben

ein mi

Balle

el angen

n Reffels

тап пеце

t nut

actum

d die

enfalls

treffen:

benden

, mie

ng bes

Indern

r Fall

tile jo

الله والله

whi:

und

intig

Simpfer

के मार्क

pet ebet

alabeach

daß all

fatt fi

aus

fellif

her a

páte

eisign

We Ba

dul 3)

eneicht

an ion

follte o

in Amer

im, n

bath lie

प्रेणियं वर्ध

in wh

山流

[m mm

12 day

tibe

In his

加街

hade his

afer it

Eni in

明祖日

Dinie I

10

Rückwirkung bes Dampfes eine wichtige Rolle fpielen werbe, wie der einsichtsvolle Maschinist von Lyon bemerkt bat. felbit babe fruber, als vom Aufsteigen des Reffels in die Luft Die Rebe mar, jene Urt der Unfälle angezeigt, welche gewöhn= lich burch eine folche Ruchwirfung verurfacht wird. Manche, welche burch die Gewalt und Bligesichnelle der die Explosionen von Dampfteffeln begleitenden Birfungen in Erstaunen verfett murben, baben fich überredet, daß ber bloge Dampf bier nicht allein im Spiele fenn fonne, und haben die explodirenden Gasarten zu beren Erflarung mit berbeigezogen. Warum, fagen fie, wenn in den chemischen Laboratorien bas Bafferftoffgas mittelft Durchleiten von Dampfen burch eine glübende Robre erzeugt wird, warum foll fich eben diefes Gas nicht auch im Innern des Reffels erzeugen, wo der Dampf auch manchmal mit glübenden Metallwänden in Berührung fommt? Auf Diefe Beife, wir geben es zu, ift es allerdings möglich, baß fich Bafferstoffgas erzeuge. Mit den Dampfen vermengt, wird es in die Dumpe übergeben; aber weil von einem Riederschlag beffelben im Condenfator feine Rede fenn fann, fo wird es nur febr schwer und mit großem Dampf = Berluft binauszuschaffen fenn, und daber die Wirksamkeit der Daschine um Bieles ver= ringern. 3ch will überdieß zugeben, daß bierin mit die Ur= fache bes langfamen Ganges ber Maschinen liegen mag, welche bei der Urt von Unfällen, womit wir uns gegenwärtig befaffen, gewöhnlich ber Erplofion voranzugeben pflegt. Aber wie fann bas Berreigen des Reffels felbft mit biefer Gasart gufammen= gebracht werden? Das Sydrogen-Gas für fich allein, oder mit Bafferdampf vermengt, wird niemals verpuffen. Gine Berbindung von Orngen = und Sydrogen = Gas unter ichicklichen Di= ichungs = Berhältniffen ift von einer Bervuffung begleitet; aber wie famen biefe beiden Gasarten im Reffel gufammen? Das Sydrogen-Gas war bas Resultat ber Drydation der Reffelwande, woher tame alfo das freie Drugen, da es, gerade um das Sudrogen entstehen zu machen, mit bem Metalle eine Berbindung eingeben mußte? Bielleicht, wird man fagen, von der im Baffer = Borrathe enthaltenen atmosphärischen Luft. Dierauf antworte ich jedoch, daß das Wasser im Ressel beiß ift, daß

es bann eine febr geringe Quantitat Luft enthalte, und baß überdieß biefe Luft nach Maafgabe, als fie frei wird, mit ben Dampfen in die Pumpe übergeht. Ueber dem allen bemerfe ich noch jum Schluffe, daß der in ber Luft enthaltene Sauerftoff weit eber als der in den Bafferdampfen gebundene mit ben alübenden Reffelwanden eine Berbindung eingeben wird, und daß alfo, wenn ja eine Bermengung von Gasarten im Reffel ftatt finden foll, es nicht aus Ondrogen und Drugen, fondern aus Sydrogen und Agot (Stickstoff) bestehen murbe. felbft wenn diefe Ginwurfe gegen bas wirkliche Borhandenfenn ber erstgenannten beiben Gabarten befeitigt werden fonnten, fo ware man um nichts weiter gefommen. Ein weifiglubenber Rörper und ber eleftrische Funke find in ber That bisher die einzigen befannten Bermittler, welche die beiben Grundftoffe bes Baffers zu einer plotlichen Berbindung bestimmen, und es find boch haufig Reffel zerfprungen, ohne jene Temperatur erreicht zu haben, burch welche bemnach eine Berpuffung bebingt gu fenn fcheint. Es bleibt alfo nur der eleftrifche Funte; mo follte aber ber berfommen? Es ift mir nicht unbewußt, daß in Umerifa behauptet murde, die Explosion bes Dampfboots Entreprise in der Cavannah fen durch eine eleftrische Entlabung, nämlich einen Blitftrahl, veranlagt worden, welche burch bie aus dem Rauchfange auffteigende Rauchfaule in ben Reffel geleitet ward; aber auch vorausgefest, diefes Factum fen mahr, fo folgt noch nicht, bag ber Blig im Reffel ein entzundliches Gas-Gemenge angetroffen und hiedurch die Explofion vermittelt habe, und daß er nicht vielmehr nur, nach feis ner eigenthumlichen Urt, Alles, was auf feinem Bege lag, mit Ungeftum in Stucke geriffen habe. Uebrigens fann ich den Unhangern des eben besprochenen Guftemes jugeben, bag ber eleftrische Funte ausnahmsweise eine Explosion veranlagt habe, daß hierin auch eine mögliche Urfache dazu liegen fonne; aber ich finde es faum glaublich, bag man diefem Mgene im Ernft eine thatige Rolle, ich will nicht fagen bei allen, fondern auch nur bei dem hundertften Theile von Explosions-Fällen eine zuräumen gedenke.

Entmuthigt durch die Schwierigkeiten, im Reffel felbst

lette.

34

Luft

litje,

tide

n Bos

jagen

to Toas

mó in

indimat

uf diese

aß id

wird &

periólog

es nut

र्कवर्मिटा

d vers

e Uts

melde

e form

mmen:

er mit

erbin:

Mi

aber

Das

digital

in

Militar

值到

pethe

haben i

Gans

nal zu

jerftor

riel

Rand

in bit

meln

Des 90

früher

Ende

Gegi

bie E

nen &

undure

beerd

delt ur

Dine.

beden

and

treide

den b

Unfo

löst

Plofit

Bullet

100

eine Bereinigung der beiden Gasarten, welche verpuffen sollten, nachzuweisen, haben einige Physifer die Meinung aufgestellt, daß nur die eine Gasart, nämlich das Hydrogengas, darin vorkomme, und daß erst nach einem in den Bänden entstandenen Risse diese Gas sich mit der Luft über dem Heerde vermische, und explodire. Auf diese Beise wäre die Entzündung des Knallgases nicht zur primitiven Ursache des Platens der Dampstessel erhoben, sondern sie würde nur deren verheerende Wirkungen vergrößern; es wäre eine Explosion über dem Heerde, welche entweder den ganzen Kessel, oder dessen Bruchstücke und jene des zersprengten Ofens in die Luft schleudern würde. Ich wüste hierüber nichts zu sagen, als daß mir keine einzige Explosion bekannt ist, von welcher man behaupten könnte, daß das im Kessel erzeugte Hydrogengas mit dazu beigetragen habe.

Run wollen wir die Unficht mehrerer Mechanifer prufen, bag die verpuffenden Elemente fich auf dem heerde felbst erzeugen und verderbliche Wirkungen hervorbringen fonnen.

Sie führen an, daß das Kohlenwasserstoffgas sich aus den Steinkohlen destillire, wie es bei der Gas : Erzeugung geschieht, und das Hydrogengas könnte sich überdieß durch die Zerzeugung des Wassers erzeugen, welches bei den Fugen der Keffel, wenn dieselben aus nicht völlig schließenden Platten zusammengeseht sind, ausschwiht und auf die Kohlen fällt. Was das Oppgengas betrifft, ohne welches kein Verpussen statt sinz det, so wollen sie den hiezu erforderlichen beträchtlichen Antheil von dem Luftzuge entlehnen, welcher unzerseht über dem Alschensheerde streicht.

Wenn man die lebhaften Flammen = Säulen gesehen hat, welche sich von Zeit zu Zeit an den höchsten Rauchfängen der Schmelzhütten zeigen, so kann man nicht zweifeln, daß sich dem Luftzuge öfters entzündliche Gasarten beimischen. Es wäre aber hinlänglich, daß in einem Winkel des Ofens sich eine solche Mischung verlegt hätte, um zu den gegründetsten Besorgnissen wegen dessen Entzündung Anlaß zu geben. Wenn die Entladung einigermaaßen heftig ausfällt, so dürften sie die Kesselwände in den seltensten Tällen aushalten und ganz bleiben.

Ich habe hiemit die Möglichkeit zugegeben, daß entzund-

liche Mischungen im Ofen selbst entstehen können; ich muß noch beifügen, daß gewisse Unfälle offenbar nur diesem Umstande alein zugeschrieben werden können: ich meine jene Explosionen, welche unter solchen Dampf erzeugenden Kesseln statt gefunden haben, die nach oben völlig offen sind. Ich weiß durch Hrn. Gay = Lussac, daß ein Ofen der Salpeter = Raffinerie im Ursenal zu Paris erst kürzlich durch eine Explosion dieser Urt ganz zerstört wurde; der Kessel war unversehrt geblieben.

Um dieser Art von Unfällen vorzubeugen, muß man so viel wie möglich die auf = und absteigenden Wendungen bei den Rauch-Abkeitungs-Röhren vermeiden; denn es ist vorzugsweise in diesen Biegungen, wo sich explodirende Mischungen ansam= meln können. Auch ist darauf zu sehen, daß die Zuglöcher des Rauchsangs sich niemals luftdicht schließen, wovon bereits

früber die Rebe mar.

follten

Beitelle

Darin

fande

e per:

indung

115 der

Manage.

ing and

n view

me emin

unte, bog

igen habi

et prije,

lbst eggs

fid aus

igung ge

bet Ref:

quiam:

Mas.

fatt fis

1 Anthil

m Miden:

ben bat,

ngen bet

baß fid

1. (%

Jens få

indria

Sai

o fe die

minute .

Um endlich zu verhindern, daß die Steinkohle nicht am Ende zerseht werde, ohne zu verbrennen, muß man durch das Gegitter des Rostes die Luft gehörig streichen lassen. Wenn die Steinkohle harzig und klebrig ist, so fügen sich die einzelnen Stücke zusammen und bilden eine für die Flamme fast undurchdringliche Kruste, sobald die Lage sehr dick ist. Der Heerd ist dann in einen leibhaftigen Destillier-Apparat umgewandelt und erzeugt sehr viel Kohlenwasserstoffgas, aber sehr wenig Hise. Den Rost mit dünnen Lagen von Steinkohlen zu bez becken, ist daher nicht nur eine ökonomische Rücksicht, es ist auch eine sehr wesentliche Sicherheits-Maaßregel. Die Heiher, welche aus Trägheit den Ofen mit Brennstoff vollstopfen, schaden dem Gange der Maschine, sehen dieselbe den schlimmsten Unfällen aus und gefährden ihr eigenes Leben; man kann sie daher nicht sorglich genug überwachen.

Runmehr habe ich die mir gestellte Aufgabe beinahe gelöst; es erübrigt nur noch, eine endliche Beranlaffung zu Er= plosionen anzuführen, welche nicht unbeachtet gelassen werden barf.

Es ist sehr selten, daß das zur Bersorgung des Kessels verwendete Wasser rein sen. In den meisten Fällen wird das Basser salzige Bestandtheile aufgelöst enthalten, welche burch ben Sud sich zu Boden seinen, und endlich die innern Wände

Ethip

nebind

Quant

Mila

morbe

figts

plof

geleg

min

non

Ber

dief

flatt

im 3

merbe

dağ t

tern

211

det

fön

igri

iold

unter

四;

ident

Mich

des Reffels mit einer fteinartigen Rrufte bedecken, beren Dicke jeden Tag gunimmt. Go lange biefe Rrufte nicht eriftirte, ward die vom Metalle aufgenommene Barme febr fchnell vom Baffer absorbirt, und diefer Theil der Reffelmande konnte fich daber niemals beträchtlich erhiten; aber fobald ein schlechter Barmeleiter, wie es alle fteinartigen Gubftangen find, bas Baffer von der inneren Reffelwand scheidet, fo wird durch die= fen Mittelforper bie Barme nur febr langfam an bas Baffer abgegeben; die Metallmande aber, welche von dem Feuerheerde in jedem Augenblick einen großeren Bumache an Barmeftoff erbalten, als ber fteinige Befchlag abzuleiten vermag, muffen eine immer fleigende Temperatur erlangen und gelangen manch: mal bis jum Rothgluben; allein badurch wird nicht nur ein febr großer Barme-Berluft berbeigeführt, fondern es ftebt bann auch, bei ber geringen Festigkeit ber glubenden Metalle, eine Explosion bevor. Man wird überdieß ohne Schwierigfeit be: greifen, bag bas verhaltnigmäßig febr falte Baffer burch eine zufällig entstehende Spalte ber Rrufte mit der barunter befind: lichen glübenden Reffelwand ploglich in Berührung fomme, in welchem Falle ein Reffel von Gugeijen augenblicklich gerreißen wurde; die Reffel von gehammerten Platten aber wurden unter Diefen Umftanden, wenn auch nicht völlig weichen, boch febr verdriefliche Riffe bekommen. 3ch fuge nur noch bei, bag jene Stellen; welche gluben, febr ichnell roften und ju Grunde geben. Ich konnte zum Beispiel anführen, daß ber Reffel, welder jur Beitjung eines der großten Denfmaler ber Sauptftadt bestimmt war, an feinem unteren Rande an der Stelle durch= lochert gefunden murde, wo ein Arbeiter aus Berfeben einen Lumpen liegen gelaffen hatte.

Man sieht, von welcher Wichtigkeit es ist, daß der Kessel rein gehalten werde. In den Dampsbooten, welche Meerwasser gebrauchen, muß die Salzkruste längstens alle 24 Stunden abgelöst werden. Ist ganz reines Basser verwendet worden, so hat diese Arbeit nur in langen Zwischenräumen zu geschehen. Man kann hierüber keine allgemeinen Regeln aufstellen. Der Maschinen-Führer wird sich durch die Erfahrung überzeugen, auf welche Art und mit welcher Schnelligkeit sich die salzigen Be-

standtheile bes Bassers, welches er anzuwenden genöthigt ist, zu Boden seinen. Seitdem man weiß, daß das Sahmehl ber Erdäpfel und das Malz das Entstehen von steinigten Krusten verhindern, hat man vorgeschlagen, von Zeit zu Zeit eine Quantität dieser Substanzen in den Kessel zu werfen; meines Bissens ist jedoch dieser Gebrauch bisher nicht allgemein gesworden.

Ungern unterdrücke ich hier die Mittheilung der einssichtsvollen Forschungen, welche Hr. Tabarean über die Explosionen angestellt, und deren Resultate er der Akademie vorgelegt hat; allein ich glaubte die Modisskationen abwarten zu müssen, welchen er selbst seine Theorie unterziehen zu müssen glaubte.

Schließlich muß ich diesem Kapitel, in welchem so lange von Explosionen die Rede war, ohne je anzusühren, ob von Maschinen mit hohem oder niederem Drucke die Rede sey, die Bemerkung beisügen, daß die Ursache hievon einzig und allein diese sey, daß nach meiner Meinung dieser Unterschied gar nicht statt findet. Wem sollte es in der That nicht einleuchten, daß im Augenblicke der Explosion alle Kessel hohen Druck haben werden? Ich erwähne noch, daß niemals behauptet wurde, daß die Maschinen mit hohem Drucke häusiger als andere geborsten seyen; das Gegentheil ist selbst von mehreren Mechanistern behauptet worden, von welchen ich die Herren Perkins, Oliver Evans 2c. namhaft mache.

Einer meiner Freunde äußerte nach Durchlesung dieses Artikels das Bedenken, daß eine so umständliche Aussührung der verschiedenen Ursachen, welche eine Explosion herbeiführen können, Biele von der Anwendung der Dampsmaschinen zurücksichrecken werde. Sollte diese Abhandlung in der That eine solche Wirkung hervorbringen, so würde ich sie ohne Weiteres unterdrücken. Ich kann jedoch diese Bedenklichkeit nicht theisten; denn wenn man dieser Entwicklung einige Ausmerksamkeit schenkt, wie ich doch voranssesen darf, so wird man ohne alle Ausnahme sinden, daß jede der bezeichneten Ursachen von Ex-

Dicte

iftirte.

ll vom

ite fich

lechter

bas

th dies

Bair

streets.

neston er

mile

n manh:

t nur en

tebt bem

Me, eine

rigfeit fe

durch eine

ter befind:

mme, it

gerreißen

en unter

och febr

daß jene

unde ge-

auptifadt le durch

en einen

ver Reffe

Meering

Stude

notice,

n Det

ren, auf

oen Be

plosionen burch ganz einfache und aller Welt zu Gebote stehende Mittel abgewendet werden kann. Seit langer Zeit schon sieht man ein, wie gefährlich es ist, Feuergewehre in den Händen der Kinder zu lassen; ich halte es für ganz ebenso unerläßlich, niemals die Leitung einer Dampsmaschine ungeschieften Arbeitern anzuvertrauen, welche keine Erfahrung und Sinsicht besiehen. Man ist sehr im Irrthum, wenn man diese Maschinen als Apparate ansieht, welche darum, weil sie durch ihre eigene Kraft sich bewegen, auch fast keine Vorsorge brauchen. Watt ist gegen diesen Irrthum mit aller Kraft ausgetreten, und wenn dieser Aussach auch etwas zur Ausrottung desselben beitragen könnte, so würde ich meine Arbeit reichlich belohnt sehen; denn dieß war der Zweck, der einzige Zweck, welchen zu erreichen ich mir vorgesetzt habe.

ftan ten für dem lid e

Forti

Ueber die gebohrten oder sogenannten Artesischen Brunnen; über die Artesischen oder Spring-Quellen.

Seit mehreren Jahren werden häufig in den Journalen Artifel eingerückt, welche die Artesischen Brunnen zum Gegenstande haben, die von der Staats-Verwaltung oder von Privaten in verschiedenen Theilen von Frankreich zum großen Vortheil für Feldbau, Physik und Geologie gebohrt worden sind. Indem ich mir vorbehalte, in der Folge die etwa später noch sich ergebenden wichtigen Fortschritte dieser Kunst mitzutheilen, muß ich, um den Leser in Stand zu setzen, über derlei Fortschritte mit Sachkenntniß zu urtheilen, etwas weither austholen, damit er den gegenwärtigen Standpunkt der Kunst des Brunnenbohr-Meisters gehörig aufzusassen im Stande sey.

febende on fieht Dänden läßlich, läßlich, icht be: lähinen

ne eigene Batt

und nem beitrage

hen; ben reichen if

⁹⁾ Es ist billig, das Berdienst der neuerlichen Fortschritte dieser Kunft der Ackerbau-Gesellschaft und der Société d'encouragement in Paris einzuräumen. Es sind die von diesen Gesellschaften ausgesetzen Preise, ihre Aufforderungen, ihre Auffähe, ihre Arbeiten, welche den Behörden und den Privaten die ganze Wichtigkeit der Artesischen Brunnen ersichtlich gemacht haben. Aber auch dem thätigen Antheile, welchen Hr. Hericart de Thur ry in diesem Kreuzzuge der Wissenschaft gegen Unwissenbeit und Stumpfsinn genommen hat, wird die öffentliche Anerkennung nicht versagt werden. Ich für meinen Theil konnte mich um so weniger entschlagen, dieses Akademikers hier ehrenvoll zu gedenten, da ich seinen Schriften oder seiner geneigten Vermittlung

Bas versteht man unter Artesischen Brunnen? Baren bieselben im Alterthum befannt?

With

Frie

in

900

ida

mad

in ei

105

jeni

fan fid)

Wenn man unter gewissen örtlichen Berhältnissen den Boden senkrecht bis zu einer hinreichenden Tiefe anbohrt, so erreicht man unterirdische Wasser Worrathe, welche dem ihnen durch den Bohrer bezeichneten Kanale entlang bis an die Oberfläche aussteigen, und sogar nicht selten einen ergiebigen und hoch gehenden Springbrunnen bilden. Springbrunnen, welche durch künstliches Nachgraben entstanden sind, oder selbst einfache Brunnen von schwachem Durchmesser, welche ihren Wasser-Zufluß aus einer beträchtlichen Tiefe erhalten, werden Artestische Brunnen oder Quellen, oder gebohrte Brunnen genannt.

Die Artesischen Brunnen entlehnen ihre Benennung von einer französischen Provinz (Artois), in welcher man sich vorzugsweise mit dem Auffinden unterirdischer Wasser befaßt zu haben scheint. Man darf sich jedoch nicht verhehlen, daß Brunnen dieser Art den Alten gar wohl bekannt waren, und daß sie dieselben zu errichten verstanden.

eine große Bahl wichtiger in biefem Auffage vorfommender Daten verdante.

⁹⁾ Man fagt, daß die Chinefen ebenfalls feit mehreren taufend Jahren um die Artefischen Brunnen gewußt haben. Wir wollen biese Behauptung prufen.

Hettres edifiantes, Tome IV.), spricht von sehr engen gebohrten Brunnen, welche in eine Tiese von mehreren hundert Fuß hinabreichten. Diese Brunnen kamen in dem Bezirke Kia-Ting-Fou vor und waren zur Ausbeutung unterirdischer Salzwasser des stimmt. Der Brief dieses Missionärs ist vom 11. Oktober 1804, aber es ist daraus nicht zu ersehen, wie weit die Errichtung dieser chinessischen Brunnen in die Bergangenheit binaufreicht. Ueberdieß hat Hr. Im bert, ein französischer Missionär, welcher noch gegenwärtig in diesem Lande sich aufhält, eine Beschreibung der Brunnen von Kia-Ting-Fon gegeben, aus welcher abzunehmen ist, daß kein Springen des Wassers bei diesen Brunnen statt sindet. "Um das Salzwasser zu Tage zu sördern," schreibt Hr. Im bert, "wird in die Brunnen ein 24 Fuß langes Bambusrohr hinabgelassen, an dessen unterem Ende eine Klappe sich

Olympioborus berichtet, daß, als in der Dasis Brunnen in einer Tiefe von 200 bis 300 und selbst 500 Ellen gebohrt wurden, aus der Mündung dieser Brunnen Wasserströme hervorschossen, welche von den Landbauern zur Bewässerung der Kelder verwendet wurden.

In gewissen Landstrichen Italiens waren zuverlässig auch schon in einer längst vergangenen Zeit Artesische Brunnen gesträuchlich. Durch Bernard in i = Namazzini erfahren wir in der That, daß man bei Umgrabung der sehr alten Stadt Modena manchmal auf bleierne Röhren stieß, welche allem Ansschien nach mit alten Brunnen in Berbindung waren. Aber was konnten diese Röhren für einen andern Zweck haben, als in einer Tiefe von 20 — 25 Metres, (das ist: weit unterhalb des schlecht conditionirten und ungesunden Wassers, welches sich unter den lokalen Einstüssen der oberen Schichten componirt,) zu jenem klaren und reinen Wasser Zverath zu gelangen, welcher alle Brunnen der heutigen Stadt Modena versorgt?

In Frankreich können wir ein so altes Borkommen ders selben auf keine Art nachweisen. Man sagt, der älteste bestannte Artesische Brunnen sey vom Jahre 1126. Er befindet sich zu Lillers in Artvis in dem alten Kloster von Chartreux.

Stuttgart soll ebenfalls, wenn ich recht berichtet bin, Artesische Brunnen von hohem Alter besitzen, was sich jedoch selbst nicht approximativ numerisch angeben läßt.

befindet. Ift das Rohr gefüllt 2c. 2c." (Das Nachfolgende hat Bezug auf die Art, das Bambusrohr heraufzuheben, und ift für uns von keinem weiteren Intereffe.)

Es ist gewiß sehr wahrscheinlich, daß ein Bolk, welches Salzquellen durch Bohrungen in einer Tiefe von 1500 — 1800 Fuß aufsucht, diese Arbeit auch manchmal an Punkten vorgenommen haben werbe, welche nach ihrer geologischen Lage zur Erzeugung von Spring-Quellen geeignet waren; aber das bleibt immer eine bloße Bermuthung. Man sieht jedenfalls, daß die Quellen von Kia-Ting-Fou nicht, wie es wirklich geschehen ist, in diese lesstere Kategorie eingereihet werden können.

*) Ich entlehne diese Sitation aus Niebuhr. Olympiodorus ftand im höchsten Ansehen in Alexandrien um die Mitte bes sechsten Jahrhunderts.

den

10 01:

Oher:

मार्थित व्य

einias

ING DOL

fich por:

af Brus

dağ fiz

der Das

taufend

ebobrten

ang hin-

ing Fou

offer bo

et 1804,

ung die

dit. Up

melite

dicital)

ahanah

STATE

tribt

Bitti

126 Fich

Die Bewohner ber Sandwüste Sahara tennen bie Artest: ichen Brunnen schon seit lange ber, wie man aus folgender Stelle der Reisen von Shaw entnehmen wird:

"Das Bad-reag ift ein Saufe von Dorfern, welche febr tief in der Sahara gelegen find. Diefe Dorfer haben weder Quellen noch Brunnen. Die Bewohner verschaffen fich bas Baffer auf eine fehr fonderbare Beife. Gie bobren Brunnen in eine Tiefe von bundert, manchmal zweihundert Rlafter, und find bann gewiß, in diefer Tiefe einen reichlichen Baffer = Bor= rath angutreffen. Gie muffen zu diefem Zwecke mehrere Schich: ten von Sand und Ries aufraumen, bis fie auf eine Steinart ftogen, welche bem Schiefer abnlich ift und von der man weiß. daß fie fich unmittelbar über dem befinde, was fie Babar that el Erd oder das Meer unterhalb der Erde nennen, eine Benennung, mit welcher fie ben Abgrund überhaupt bezeichnen. Diefer Stein ift leicht zu burchbohren, wornach bann fogleich bas Baffer fo ploblich und in folder Quantitat auffteigt, daß diejenigen, welche binabgelaffen werben, um biefe lettere Arbeit zu vollbringen, manchmal bavon überrafcht und erftickt (erfauft?) werden, obgleich man fie fo fchnell als moglich beraufzieht. 4)

Uni

beri

Dominif Cassini hatte vor seiner Berufung nach Frankreich, das ist: gegen die Mitte des siebenzehnten Jahrhunderts, in der Schanze Urbain einen gebohrten Brunnen errichten lassen, dessen Wasser ganz frei aus dem Boden bis zu einer Höhe von 15 Schuh ausstieg. Wurde dasselbe Wasser in einer Röhre aufgefaßt, so stieg es bis an die Gipfel der Häuser.

Diese geschichtlichen Notizen werden uns, wie ich glaube, hoffentlich für die Artesischen Brunnen auch die Stimmen der jenigen gewinnen, welche es sich jum bleibenden Grundsate ge-

Doyages de Shaw dans plusieurs provinces de la Barbarie et du Levant, I. Band ber französischen Ausgabe von 1734., S. 125 und 169. Shaw war in der Berberei im Jahre 1727. Er erwähnt in ber Borrebe, daß er selbst das Wad-reag nicht besucht habe. Er berichtet den im Texte beschriebenen Borgang nach den Erzählungen der Eingebornen welche er in fast allen Städten der Nordfüste Afrika's angetroffen hat.

macht haben, ihre Beiftimmung nur dem zu geben, was bereits eine Probe langeren Bestandes aufzuweisen hat.

Boher kommt das Baffer ber Artesischen Brunnen?

Es scheint eine ganz natürliche Annahme zu sehn, daß das Wasser sowohl der gewöhnlichen als auch der Artesischen Brunnen, so wie der Quellen, nichts anderes seh, als das Regenwasser, welches durch die Poren oder Fugen des Bodens durchgesickert und endlich auf eine undurchdringliche wasserdichte Unterlage gelangt ist. Diese Ansicht hat nichts desto weniger anfänglich nicht durchdringen können; künstlichere Theorieen sind derselben vorausgegangen. Diese Theorieen, obwohl sie heutzutage mit Recht wieder aufgegeben worden sind, scheinen mir doch im Borbeigehen eine augenblickliche Beachtung zu verdieznen, besonders seitdem Reminiscenzen an dieselben in solchen Schriften zu erkennen sind, welche durch das neuerliche Umsichzgreisen der gebohrten Brunnen veranlaßt wurden.

Man hat lange Zeit geglaubt, daß das Meerwasser sich nothwendiger Beise durch Einsaugung unterhalb des festen Landes verbreitet und allmählig daselbst eine Wasserschichte gebildet haben musse, welche, abgesehen von dem Einfluß der Haarrührchen-Wirkung ") mit der Oberstäche des Weltmeeres in gleichem

Irteff.

eder

bas

men

m

Chia.

Steinart

ar thu

nennen.

upt be

do dann

at auf

m bieie

ft und

mög:

rbun:

errich:

einer

aube,

Det

se ger

多时

eight

M

MED

Diejenigen, welche gewohnt sind, in den öffentlichen Vorträgen über Physik die Birkungen der Capillarität auf Aenderung des Niveau auf einige Millimetres beschränkt zu sehen, werden sich vielleicht über meine Aengstlichkeit wundern, bei Vergleichung des Standes der Meerecksäche mit dem Niveau der durch Infiltration im Innern der Erde entstandenen Wasser-Vorräthe überhaupt der Capillarität zu gedenken, aber ihr Befremden wird sich verlieren, wenn sie die Wirkung der Capillarität für solche Röhrchen berechnen würden, wie man sie nach den muthmaaßlichen Zwischenen würden, wie man sie nach den muthmaaßlichen Zwischenen muß. Sehen wir voraus, daß die Gesehe, welche die Höhe der gehobenen Wassersaule nach dem Durchmesser des Haarröhrchens bedingen, für alle Dimensionen dieselben bleiben;

Niveau stehen mußte. Man fand sich auch zu der Annahme bewogen, daß das Wasser auf diesem langen Wege quer durch die vielsach verschlungenen Erd = Schichten und Felsen = Spalten völlig seine salzige Beschaffenheit verlieren werde, in der Art, daß, wenn an was immer für einer Stelle der Erde Brunnen gegraben werden, man alsobald auf einen Vorrath süßen Wassers gelangen musse, so wie man mit diesem Brunnen in eine Tiese gelangt ist, welche der Erhöhung des gewählten Standpunktes über der Meeresstäche gleichkommt.

tons

Gte

Um diese Hypothese völlig umzustoßen, braucht es heutzutage nicht mehr der Anführung einzelner Brunnen, welche kein Wasser geben, obwohl sie tiefer reichen, als das Niveau der vorgeblichen Continental-Wasserschiedte; man kann ein ganzes Land, nämlich densenigen Theil Rußlands, welchen die Wolga während des größten Theils ihres Laufes durchströmt, als Gegenbeweis anführen. Eine unermeßliche Länderstrecke liegt hier weit unter dem Spiegel des schwarzen Meeres, ohne darum unter Wasser geseht oder selbst nur sumpfig zu sepn, was doch der Fall sehn müßte, wenn das Meer vermöge einer im Laufe der Jahrhunderte stattgefundenen Institration allents halben in das Innere der Erde eingedrungen wäre.

Nach dieser Theorie, deren unzulängliche Begründung ich eben gezeigt habe, ward auch noch eine andere Potenz, nämlich die vom Mittelpunkt der Erde ausgehende Sitze, mit in's Spiel gezogen, wenn es sich um die Erklärung der Temperatur, nicht sowohl des Brunnen-Wassers, als vielmehr derzenigen Quellen handelte, welche in mehr oder minder beträchtlicher Sohe über der Meeresstäche hervorkommen. Da waren es die unterirdischen Dämpke, welche für sich allein oder unter dem Zutritte der

Bei einem Zwifdenraume von 1/10 Millimetres murbe bann bas Baffer um 2 Decimetres gehoben werden;

In feinem Sande bei Zwischenräumen von 1/100 Millimetres würde sich ein Auffaugen des Wassers auf 2 Metres Höhe ergeben; In Mörgel bei Zwischenräumen von 1/400 Millimetres würde die Dicke der durch Sinwirkung der Capillarität befeuchteten Schichte bei 8 Metres betragen.

Luft sich an ber Oberstäche verdichteten und daselbst eine bestänbige Feuchtigfeit unterhielten. Zu dieser Meinung bekannten sich im Grunde Aristoteles, Seneca, Cardan, und ich kann beifügen, auch Descartes; man lese nur nachfolgende wörtlich aus ben Schriften dieses großen Philosophen übertragene Stelle:

"Die Wasser bringen burch unterirdische Zuleitung bis unter die Gebirge, woselbst die im Innern der Erde stattfindende Sitze sie in der Gestalt von Dämpfen bis zu den Gipfeln derselben emportreibt, und auf diese Weise die Quellen,

Brunnen und Fluffe erzeugt."

Diese Borstellungs-Art, nach welcher unsere Erdfugel als ein Destillir-Kolben und die obere Erdschichte als ein Schwamm erscheint, diese Auffassungs : Art, welche so oftmals seit De se cartes wieder reproducirt wurde und die so einsache Erklärungs. Art verdrängt hat, wornach im Regenwasser die Ursache der Quellen zu suchen ist, ist zugleich so complicirt, daß man von selbst auf den Gedanken verfallen muß, man habe sich irgend eine nur halb beobachtete oder übel verstandene Erscheinung nicht anders zu erklären gewußt. Man wird in der That erfahren, daß es sich ungefähr so mit ihrer Entstehung verhalte, daß wenigstens der Umstand, durch welchen sie gewissermaaßen besliebt geworden ist, von der Art sey.

Seneca berichtet in seinen naturhistorischen Fragen, daß ber Regen, er mag noch so ergiebig senn, niemals tieser als auf 3½ Metres (10 Schuh) in die Erde eindringe. Er bemerkt, daß er sich hievon durch sorgfältig angestellte Aufgrabungen überzeugt habe. Braucht man noch weiter zu fragen, warum man auf die unterirdischen Dämpse verfallen sen, um zu erklären, wie die weit oberhalb der Meeresstäche hervorstommenden Wasser ihren Ursprung, ihre Quelle unterhalb einer

febr bicten Erbichichte haben fonnen?

Nach den Ersahrungen sast aller neueren Physiter, welche sich mit Forschungen dieser Urt besaßt haben, mare die Durchstringlichkeit der Erd = Oberstäche für das Regenwasser noch besichränkter, als der ihr von Seneca angewiesene Spielraum. So nimmt Mariotte an, daß beurbarter Boden den stärks



hme

lten

ben

melde

livean

l gan:

n die

tromt,

ritrefe

obne

fenn,

倘

liá

piel

nicht

ellen

bet

hen

part

res

的

Sing

band

Win

Met

Rei

dig

pfe

lid

die

bicie

006

feni

lie

eine

bie

de fo

sten Sommer-Regen nicht tiefer als auf 16 Centimetres (6 Zoll) eindringen lasse; so hat sich Lahire überzeugt, daß ein mit etwas Gras bewachsenes Erdreich niemals bis auf 65 Centimetres (2 Fuß) den Regen eindringen lasse; so hat nach den Bevbachtungen eben desselben eine nackte Erdschickte von 2 Metres 60 Centimetres (8 Fuß) Dicke, während eines Zeitraums von 15 Jahren, durch welchen sie allen Einwirkungen der Witterung ausgesetzt war, nicht einen einzigen Tropfen bis zu der Bleiplatte gelangen lassen, welche ihr zur Unterlage diente; so hat Bufon, welcher in einem Garten einen Erdhausen von 3 Metres Höhe untersuchte, der durch mehrere Jahre unberührt geblieben war, sich überzeugt, daß der Regen in denselben niemals weiter, als auf 1 Metre 3 Centimetres (4 Fuß) eingebrungen war.

Derlei Beobachtungen waren von großem Belange bei Entscheidung ber Frage über ben Ursprung der Quellen, wenn die Oberfläche der Erdfugel allenthalben mit einer Schichte vegetabilifcher Erbe in der Dicke von einigen Metres bedeckt mare; aber Sedermann weiß, daß an vielen Dunkten Gand oben aufliege und daß burch den Sand bas Baffer fich durchfeibe, wie burch ein Gieb; daß an weiteren gablreichen Stellen die Felfen nacht gu Tage liegen, und daß burch ihre Spalten und Rugen Die Fluffigfeit fich ziemlich leicht burcharbeiten fonne. 3ch will hier jum Erweise ber lettern Behauptung auf die conftante Beobachtung der Bergleute, vorzüglich ber Ballifer Bergenap= pen, aufmertfam machen, bag nämlich in ben Gruben, im Bergen gewiffer Kalfstein-Gebirge, das Baffer in den allertiefften Minen wenige Stunden, nachdem es zu regnen angefangen hat, allemal zunehme. Ich fonnte auch die Quellen anführen, welche an unseren Geefuften aus ben freidigen Ralf-Rlippen in jeder Sohe hervorsprudeln und welche ebenfalls unmittelbar nach einem Regen gunehmen.

Das Argument, worauf sich biejenigen vorzugsweise stützen, welche vermeinen, den Ursprung ber unterirdischen Baffer aus dem Niederschlage der heißen von den Central = Gegenden der Erdkugel kommenden Wasserdämpfe bei ihrem Zusammen=treffen mit ben kalten oberen Erdschichten erklären zu muffen,

ift von einer Thatfache entlebnt, welche allerdings einer nabern Drufung bochft wurdig ift: ich meine bas behauptete Borkommen giem= lich ergiebiger Quellen am Gipfel, an ben bochften Duntten einiger Berge. Gelbft unfer fleiner Berg Montmartre figurirte bei Ber= bandlung diefer Streitfrage. Es befand fich in der That (vielleicht befindet fie fich noch) auf diesem Sügel eine Quelle, welche nur 16 Metres (50 Fuß) unterhalb feines bochften Dunftes bervorfam. Rein Waffer, fagte man, vermag einer Quelle in diefer Lage beftan: bigen Buffuß zu verschaffen, wenn es nicht in Gestalt von Dam: pfen von unten berauf tommt. Nachdem man jedoch ben eigent= lichen Thatbestand erhoben hatte, zeigte fich's, daß die oberhalb diefer Quelle gelegene Partie bes Montmartre, von welcher biefelbe gar wohl den Baffer-Bufluß auf dem einfachen Bege des Durchsickerns und Berabsinkens von vben nach unten erhalten fonnte, ungefähr 585 Metres Lange auf 195 Metres Breite faßte. Aber ben Mittelwerth der Regen = Menge, welche in Paris auf ein gleich großes Terrain zwischen bem 1. Januar und 31. December jeden Jahres niedergeht, überfteigt bei weitem die Quantitat Baffer, welche die fragliche fleine Quelle jahrlich Man mußte baber bie vermeintliche Schwierigfeit an einem andern Punkte auffuchen. Man glaubte fie an einer Localitat nicht weit von Dijon gefunden zu haben; bier zeigte fich's jedoch ebenfalls ungeachtet bes taufchenden Unscheines, daß die von den die Quellen beherrichenden Strecken aufgenommene Quantitat Regenwaffers ju beren Berforgung auf das reichlichfte genügte.

Man hat auch den berühmten Mont Bentoup im Departement Baucluse angeführt, wo eine Quelle (La Font-Fepole) in einer Höhe von 1754 Metres vorkommt. Aber der Gipfel des Berges ist noch um 200 Metres höher, in so lange man folglich nicht eine genaue Bergleichung der Quantität des Regens, Thaues und Schnee's, welche auf dem oberhalb Font-Fepole gelegenen Theile des Mont Bentoup nieder geht, mit der jährlich bei dieser Quelle ausströmenden Wasser-Menge angestellt hat, ist die Berufung auf denselben offenbar ohne

Wirfung.

Außerbem hatte es nur einer einfachen Bemerfung bedurft,

mit

den

tres

I be

ie; je

en von berüber

en nie:

einge

ge bei

n auf:

nocti

die

im

rtief

ingen

bren,

n in

nad

enten

um die theoretischen Speculationen, welche wir eben umftandlich geprüft haben, in ihr Nichts zurückzuwerfen: daß nämlich
zu Zeiten einer großen Trockenheit fast alle Quellen in ihrer Ergiebigkeit nachlassen, und daß eine große Zahl derselben unter solchen Umständen sogar völlig versiegen, obwohl die vom Mittelpunkte der Erde kommenden Dämpfe wie sonst aufsteigen
und sich in Wasser verwandeln müßten.

自治

mahri

Mal

Shi

nied

der

eini

pher

Maj

Bon

Die an fich mabre, jedoch ungebührlich generalifirte Erfahrung über die geringe Bafferdurchlaß : Fabigfeit gewiffer Beftandtheile unferer Erd = Dberflache vermochte allein der von Ariftoteles, Geneca und Descartes über ben Urfprung ber boch gelegenen Quellen aufgestellten Theorie eine lange Dauer ju verschaffen. Wahrhaft phantaftische Ibeen ") über ben jahrlichen Bedarf gemiffer fliegender Baffer, völlige Unbefanntichaft mit ber Menge Regen, Thau und Schnee, welche in jedem Klima niedergebt , hatten ferner babin geführt, ben unterirbifden Dampfen auch bei ber Entstehunge : Urt ber Strome und Fluffe bie Sauptrolle anzuweisen. Go fand man es zum Beifpiel nicht glaublich, daß das Fluß : Gebiet der Seine, wohlverstanden, wenn man barunter ben gesammten Theil des frangofischen Gebiets begreift, welcher alle großen und fleinen Baffer in fich faßt, beren Contingent diefem Strome jugeführt wird, jahrlich burch ben Regen eine gleiche Quantitat Baffer empfange, als die Geine in diefer Beit an bas Meer

Diefer Ausbruck wird sicher niemanden mehr zu ftark vorkommen, wenn ich anführe, daß in einem Buche, welches Newton berauszugeben übernahm, daß in der Geographie des Bernards Barenius, einem Werfe, welches gegen das Ende des siebenzehnten Jahrhunderts zum Leitfaden an der Universität zu Cambridge diente, man z. B. Kapitel XVI. lesen fann:

[&]quot;Die Ströme ersten Ranges erzeugen eine so große Menge Wassers, daß das Volumen derjenigen Quantität, welche ein eins ziger derselben in einem Jahre dem Meere zusührt, den Umfang der ganzen Erde übersteigt!!! Also verhält es sich mit dem Wasser, welches die Wolga in das taspische Meer ergießt; wornach nothwendiger Weise angenommen werden muß, daß das Wasser unmittelbar von dem Meer in das Inuere der Erde übergebt."

abliefert. Perrault und Mariotte waren die Ersten, welche das Studium dieser Frage auf direkte Bersuche stützten, und sie fanden, wie es in derlei Fällen gewöhnlich ist, daß die in der Luft aufgegriffenen Unnahmen ihrer Borgänger dem wahren Sachverhalte direct entgegengesetzt gewesen seyen. Nach Mariotte würde die Seine jedes Jahr nur den sechsten Theil der Wassermenge dem Meere zuführen, welche an Regen, Thau und Schnee jährlich in der ganzen Ausbehnung ihres Fluß Webietes niedergebt. Die übrigen fünf Sechstel müßten entweder behuss der Wolfenbildung verdunsten oder von jener oberen Erdschichte eingesogen werden, in welcher die Pflanzen ihren Stand haben, oder aber durch die Felsen-Ritzen bis zu jenen unterirdischen Wasser Behältern gelangen, aus welchen die Brunnen ihren Borrath beziehen.

Das vom Hagel herfommende Wasser fonnte in der Regel füglich übergangen werden; aber da es selten hagelt, ohne zusgleich zu regnen, so wird der Hypetometer ohnedem die von beiden Elementar Erscheinungen gemeinschaftlich herrührende Wassers Menge angeben.

Arago, I.

litank.

mlia

threr

un:

bom teigen

ite Cr: Nor He

हेता अंग

den Un

orie eine

Iden 9

Gáne.

: Uri de

and man

ebiet der

iommten

dan und

Strome

iantität

is Meet

rfrmmen.

ton bet:

rnard

a fieben:

ju Cam

e tin tir

en Un

rethin d

The first

Mr MAR

most No

Bir wollen und mit ein paar Worten über bie meteorologischen Daten verbreiten, auf welche biefe Berechnungen geftüht find. Man fann durch unmittelbare Meffungen Die Quantitat bes Regens febr genau ausmitteln, welche unter jedem Breiten : Grade und nach jeder örtlichen Lage niedergeht. Indem man ferner in dem Spetometer ben Schnee fchmelgen lagt, bevor er burch Berbunftung beträchtlich abgenommen bat, bestimmt man auch genau das Bolumen der in demfelben enthaltenen Fluffigkeit. Ueber-Dieg haben es die über diefen Wegenstand ichon feit fo langer Beit angeftellten, fo oftmals wiederholten Berfuche möglich gemacht, Diefe Umwandlung nach bem Mugenmaage abjufchaten. Wenn ber Schnee in großen Flocken gefallen ift und man feine Sohe mißt, bevor er fich jufammengeballt hat, muß man anschlagen, bag im Falle bee Hufthauens das Schnee-Baffer auf einem mafferdichten horizontalen Grunde nur auf dem gehnten Theil ber urfprunglichen Schneehohe fieben murbe. Der feinflodige Schnee ift beträchtlich bichter; mirb er gu Baffer, fo fintt feine Sobe nur auf ein Funftel berab. Bei ben Schneemaffen endlich, fo wie fie fich von felbit gusammenballen, wird beren Sohe im Falle bes Aufthauens um zwei Dritt= theile verringert.

nach genaueren Daten, vorzüglich in Betreff des Ausmaaßes der Seine, neuerlich vorgenommen. hier folgen deren Ergebnisse, so wie sie in einem noch ungedruckten vortrefflichen Werke des Brücken- und Straßen-Baumeisters hrn. Dauffe nieder-

diet tores

bett

met

Mit

(ution

her C

Es ift baber noch die Quantitat bes Thaues auszumitteln. Sr. Dalton ichlägt bie Bafferschichte, womit ber Than jabr: lich unfere Erdengel befeuchtet, auf einen Decimetre an. Diefes Refultat ift von einem Berfuche von Sales entnommen, melden man bamale füglich generalifiren fonnte, als man noch der Unficht mar, daß ber Thau nach Urt bes Regens niebergebe; aber feit bem Ericheinen bes Bell B'fchen Werfes, feitbem man meiß, daß der Thau nicht aus der Luft berabfalle, daß fich derfelbe vielmehr aus der Luft an die Oberfläche der verschiedenen Rörper in dem Maage auseist, als fich dieselben vorläufig durch Musftrahlung ihrer Warme gegen die beiteren Simmels-Raume abgefühlt haben; daß die eigenthumliche Beschaffenheit berfelben, ihre Lage, die Beiterfeit bes Simmels auf Diefe Erscheinung ben wefentlichften Ginfluß ausube, wird Jedermann einseben, bag eine auch nur approximative Bestimmung ber Menge bes Thaues, welche fich jährlich in jedem Lande abgelagert bat, eine ber verwickeltsten physikalischen Aufgaben mare.

Sr. Dalton hat gefunden, daß die mit Feuchtigfeit gefättigte Gartenerde 7/12 Untheile Wasser enthalte. Das Biertel, selbst die Sälfte dieser Feuchtigfeit kann sich verlieren, ohne daß die Erde darum für die Begetation untauglich werde.

Es scheint, daß in jedem Lande die Schichte, welche die Berdünstung jährlich einem Wasserspiegel entzieht, so ziemlich gleiche Dicke mit berjenigen hat, welche ihr durch den Regen zuwächst. Die dießfälligen Bersuche müßten jedoch auf jeden Fall mit weit größeren Gefäßen wiederholt werden, als deren sich die Meteorologen bisher hiebei bedient haben. Aus Beobachtungen, welche beiläusig vor einem Jahrhunderte durch Bazin angestellt wurden, ergab sich, daß seuchte Erde eine größere Quantität Wasser durch Berdünstung verbrauche, als eine gleiche Fläche reinen Wassers. Dieses Ergebniß erscheint unwahrscheinlich, aber in dergleichen Materien sind es die Bersuche, welche die entscheibende Sprache zu führen haben.

Ich will jum Schlusse eine Bemerkung Lesti e's anführen, welche, ohne unsere noch sehr unvollkommenen Ginsichten in die Urfachen der Verdünstung zu erweitern, und bei diesem Borgange die Entwicklung einer mechanischen Kraft erkennen läßt, welche durch ihre Unermestichkeit die Ginbildungs-Kraft betäubt, vor-

gelegt find. Das Fluß-Gebiet der Seine (wir wollen hier nur den aufwärts von Paris gelegenen Theil desselben zu Grunde legen, weil es leicht ist, die Wasser-Menge abzumessen, welche unter einer der Brücken dieser Stadt durchgeht,) hat 4'327,000 hefz taren Oberstäche. Das Wasser, welches in dieses Becken herzabfällt, vorausgesetzt, daß es nicht verdünste, daß es nicht in den Boden eindringe, und derselbe durchaus horizontal sen, würde am Ende des Jahres zu einer Schichte von 53 Centizmetres höhe ansteigen. Es ist leicht zu berechnen, daß eine solche Wasserschichte ein Bolumen von 22,933 Millionen CubitsMetres Wasser ausmacht. Aber unter dem Pont de la Revoslution in Paris ist der Mittelwerth des durchströmenden Wassers der Seine:

255 Enbik-Metres in der Sekunde, oder 22 Millionen Cubik-Metres im Tage, oder 8,042 Millionen Enbik-Metres im Jahre.

guglich wenn man ber ichweigfamen Art nachbenet, in welcher bie Natur folche Wirfungen bervorbringt.

Debmen wir an, die ber Erd Dberfläche jahrlich burch Berbunftung entzogene Feuchtigfeit fen unter jedem Klima gleich ber Menge bes niedergebenden Regens. Diefes verdunftete Baffer verbreitet fich in alle Soben ber Atmofphare. Man wird eine Art von Durchschnitts-Werth für bie jur Erhebung des Baffers in diefe verschiedenen Sohen aufgewendete Rraft erhalten , wenn man annimmt, die Gefammt-Maffe bes verdunfteten Baffere fen ju einer gemiffen mittleren Sobe erhoben und dafelbft festgehalten worden. Die jabrliche Berdunftung wird fich baber rudfichtlich der dabei im Spiele befindlichen medanifden Rrafte, fchicklicher Beife burch bas Emporbeben ber eruirten Baffer : Maffe um einen gleichfalls bestimmten Mittelwerth von Metres vorftellen laffen. Aber wie viel ein Menich an diefer ber Matur obliegen: ben Arbeit beizutragen im Stande mare, ift ebenfalls berechnet worden, und die Bergleichung ber beiden Resultate zeigt, daß bie in der Urt reducirte, bei der Berdunftung aufgewendete mafferbebende Rraft der Urbeit von 80 Millionen Menfchen gleichfomme. Rehmen wir die Bevolterung unferer Erdfugel ju 800 Millionen und bar: unter die Salfte arbeitsfähig an, fo murbe die von der Ratur gur Wolfenbildung aufgewendete Rraft die Urbeit des gefammten Menschen-Geschlechts, deffen Rrafte allein hiezu verwendet murden, 200,000mal übertreffen.

agges

ergeb:

Berfe

leder:

This:

1, 20

nod ber ieberrebe:

them was

i sid to

diederen

ufig burd

the Winne

berfeller.

imung den eben , dif es Thaues,

e ber ver

oftit ot

bue big

eldie bie

ziemlid

Court IP

n lich dit

fitungen,

mantitat

läche ter

id, ohe

e entide

antidon, n in die

Spinist

t por

Diese lettere Bahl verhalt fich zu den 22,933 Millionen Cubit-Metres Regenwassers des Fluß : Gebietes, wie 100 zu 285 ober nabe wie 1 zu 3.

Folglich beträgt die jährlich unter ben Brücken von Paris durchströmende Wassermenge nur das Drittel der als Regen in das oberhalb Paris befindliche Fluß-Gebiet der Seine niedergehenden Quantität Wassers. Zwei Drittheile dieses Regens kehren folgtlich in die Utmosphäre auf dem Wege der Verdünstung zurück, oder unterhalten die Vegetation und das animalische Leben, oder sließen durch unterirdische Communications-Wege in das Weer ab. **)

ment

dett

nemi

båt

bahi

HIL

páre

um

ri

Bo

Bel

bal

Dieses Beispiel, denke ich, wird genügen, um zu zeigen, wie wenig die Flüsse an und für sich, wenn man sie mit wahrer Aufmerksamkeit studirt, geeignet sepen, die Systeme der alten Physiker zu unterstützen. Die reichtlichen Wasser-Massen, welche sie unaushörlich aus dem Inneren des Festlandes gegen das Meer forttreiben, sind durchaus nur ein sehr kleiner Theil des Regenwasser, welches jährlich in den von ihnen durchströmten Ge-

^{*)} Auf der Strafe nach Fontainebleau befindet fich in einem Dert: chen, Rungis genannt, eine ergiebige Quelle, beren Baffer in einem mit vieler Sorgfalt erbauten unterirdifchen Canale gefam: melt, in das Baffer-Refervoir nabe bei der Darifer Sternwarte geleitet und von hier in die verschiebenen Stadttheile vertheilt merben. Labire fcatt ben gewöhnlichen Auslauf Diefer Quelle auf 50 Boll, und bemerkt gugleich: "bag ber Begirt, von dem biefelbe ihr Baffer beziehen fann, nicht fo ausgedebnt fen, um eine folde Quelle bloß vom Regenwaffer gu unterhalten, felbit wenn gar nichts bavon verloren gienge. Aber ba biefe Bebauptung burch feine genaue Berednung des Terrains fomohl als ber jährlich fallenden Regenmenge unterfiatt mird, fo ift fie in die Klaffe jener flüchtigen unbestimmten Wahrnehmungen eingureiben, über welche die Wiffenschaft beut gu Tage feine Rechen-Schaft zu geben ichuldig ift. Auch fonnte man, wenn es fich als nothwendig zeigen follte, ohne weiters diefelbe Untwort gelten laffen, welche Srn. Labire im Jahre 1703 gegeben murbe, daß nämlich die Quelle von Rungis wenigstens jum Theil ihren Bufluß durch unterirdische Buleitungen erhalte, welche an febr weit entfernten Punften ihren Urfprung nehmen, in ber Urt, wie es bei bem größten Theile ber Artefischen Brunnen ber Fall ift.

genden des Festlandes niedergeht. Es tst also auch rucksichtlich derselben ebensowenig als in Unschung der Quellen eine genüsgende Ursache vorhanden zur Erklärung der sie begleitenden Erischeinung, die aus den Central = Regionen des Erdkörpers kommenden Dämpse zu Bulse zu nehmen.

Dieje auf Berechnung gegrundete Entscheidung wird gleidermaßen auch zur Widerlegung berjenigen bienen, welche neuerlich bas Baffer ber Artefischen Brunnen von folchen Bafferbecken berleiten wollen, in die fich jene Fluffigkeit gefammelt batte, welche das aufgeschwemmte Land in fich aufgelöst ge= habt ober getragen haben foll. Gine folche Sopothefe murbe nur dann einige Beachtung verdienen, wenn es bewiesen ware, daß einerseits die Regenwäffer zu wenig ergiebig fenen, um manche Erscheinungen ber Quellen zu erklaren, und baf andererseits eben dieses Regenwasser nicht bis zu beträchtlichen Tiefen burch die Erdrinde burchzudringen vermöchte. Aber nach bem Borausgegangenen muß ber Lefer bereits miffen, was er rucffictlich biefer beiden Punkte zu glauben hat. Auch habe ich in ber Erwähnung diefer neuen Theorie vorzüglich nur eine Berantaffung gefucht, diejenigen zu beruhigen, welche, in ber Borausfetung, die Urtefischen Brunnen bezögen ihr Baffer aus Behaltern, welche feit Sahrtaufenden feinen neuen Buffuß erhalten, biefe Brunnen fammt und fonders einen nach bem anbern mit nachstem verfiegen feben. Ift es im Gegentheile ausgemacht, daß biefe Brunnen aus ber Feuchtigkeit ber Utmofpbare ibren Buflug erhalten, fo wird bas Musbleiben berfelben lediglich mit bem Aufhören alles Regens, Schnee's, Thaues und ber Berdunftung eintreten fonnen.

Ich habe hiebei von Erdbeben abgesehen, welche bei heftigen Trennungen der unteren Lagen von der oberen Erdschichte und
den in den ersteren herbeigeführten Rissen allerdings an gewissen Stellen die Lage und Stärke der unterirdischen Wasser-Vorräthe umändern können. Die Möglichkeit solcher Erdstöße hindert uns aber nicht, täglich Häuser auszuführen; sie kann uns daher ebensowenig abhalten, Artesische Brunnen zu graben.

ien un la

Reprint nichtsta

as tonio

infanti

the Sta

e in his

MAN

I fe min

ne bereich

lafica, min

one with

ind his

ide lot for

Telmap

the chies

it minb

det o min

with lift and

h life Ship

and in the later

TATELLE PAR

THE BELL SEN

101 6 101

he district of

with act

m Theil dead neithe an his in der diet, is in der diet, is Anf welche Weise läßt sich bas Vorkommen ober ber Kreislauf ber Regenwässer nach ben verschiebenartigen Terrain = Verhältnissen erklären, welche die Gestalt ber Oberfläche unserer Erd-Kugel bestimmen?

101

JI N

Bode

giebi

Gege

perio

Form

begn

ter

fte

u

jan.

mei

bejû Rai

Die feste mineralische Rinde unserer Erbkugel ist nicht mit einem Wurfe gebildet worden. Die Bildung der verschiedenen Felsen: Massen, der verschiedenen Boden: Schichten, aus denen sie besteht, gehört verschiedenen Epochen an, welche die Geologie nach unzweideutigen Kennzeichen zu unterscheiden weiß. Immerhin wird es jedoch nicht unnöthig seyn, darauf ausmerksam zu machen, daß mehrere Productionen, welche die Wissenschaft heut zu Tage als gleichzeitig entstanden ansieht, sowohl nach ihrer inneren Natur, als nach ihrem äußeren Unsehen sehr von einander abweichen.

Bu dem mir gesethten Endzwecke wird es genügen, hier nur dreierlei übereinander geschichtete Haupt-Bodenarten zu unterscheiden, deren jede mehrere Unterarten begreift, dieß sind von unten nach oben, von Alters her gegen die neuere Zeit zu gehen, die Ur = und Uebergangs = Bodenarten, die Bodenarten secundärer und jene tertiärer Entstehung.

urboben.

Die uranfänglichen Boden-Arten sind selten und wenig stratissicirt. *) Es ist sogar, man muß es zugeben, eine den einsichtigsten Naturforschern noch zweiselhafte Frage, ob im Granit jemals eine eigentliche Stratisstation vorkomme. Die Spalten und Nisse der Granitfelsen, die Klüfte, welche jeden Gebirgs = Block von dem anstoßenden abscheiden, haben in der Regel eine geringe Breite und Tiefe, und communiciren selten unter einander. In den primitiven Boden-Arten sind also den

^{*)} Diese Behauptung wird selbst denjenigen, welche schieferigen Boben mit Aufmerksamkeit untersucht haben, nicht mehr befremdend vorkommen, wenn sie sich die Mühe nehmen wollen, den Unterschied recht in's Auge zu fassen, welcher zwischen blätterigen und stratissierten Felsen obwaltet.

eingesaugten Bassern nur sehr beschränkte unterirdische Bahnen ansgewiesen; jeder Bassersaden hat so zu sagen seinen ganz abgesonderten Lauf, ohne sich durch Aufnahme benachbarter Basser-Aldern zu verstärken. Die Erfahrung lehrt wirklich, daß in derlei Boden = Arten die Quellen sehr zahlreich, aber auch sehr unerziebig seven, und daß sie in geringen Entsernungen von jener Gegend hervorquellen, in welcher die Einsaugung des Regenzwassers vor sich gegangen ist.

Geennbärer Boben.

Es ware überfluffig, bier bie umftandliche Aufgablung ber verschiedenen Felfen = Urten einzuschalten, welche ber fecundaren Formation angeboren. Wir werden und mit ber Bemerkung beanngen, daß diefe Boden-Urt im Allgemeinen in Geftalt weiter Becten erscheint, bas beißt, bag berfelbe gewöhnlich eine weite Strecke ziemlich eben fortläuft, bann aber in ber 21rt anfteigt, daß diefer ebene Theil rings von Sügeln ober Bergen umfangen ift. Wir wollen noch beifugen, daß die fecundaren Felsen schichtenweise angeordnet find ; bag es unter biefen und zwar febr machtigen Schichten folche giebt, welche aus theil= weise losem und bas Baffer febr leicht burchlaffenbem Ganbe befteben; daß diese locteren Schichten beim Unfteigen gegen ben Rand bes Beckens an ben Abhangen ber Sugel und Berge nacht ju Tage liegen, daß die Regenwaffer auf bem Bege bes Durch= ficferns jufammenhangende Baffer = Behalter formiren fonnen; daß biefe Baffer-Borrathe, fobald die Schichten ftart abhangig find, mit Schnelligkeit nach ben tiefer gelegenen Theilen berfelben abfliegen muffen; daß diefe abwarts ftromenden Baffer in ihrem Laufe ben Gand und felbit die gunachft liegenden Felfenftucte mitnehmen; daß folglich nach und nach unterirdische Strome manche Stellen bes ursprünglichen Gefteines einnehmen und da große Soblungen bilden, wo anfänglich die Daffen fich berührten.

Unter den secundären Formationen giebt es eine, nämlich den freidigen Kalkstein, welcher in allen Richtungen von Millionen von Fugen durchfurcht ist. Es scheint also, daß die

n ober

eribie

läter

er Eil

社 世

Det Sie

aus be

Die Gerlan

Deig. %

aufmafin

Billenia

owohl no

en febt in

ingen, file

ten ju us

te Zeit zu

obenarten

id wenig

eine den

of in

ie Die

de jeden

en in der

ren feltes

also des

beitember)

her linter

miter and

Regenwäffer in benfelben mit Leichtigkeit eindringen und in folchen Maffen bis zu den größten Tiefen umlaufen werben.

Tertiärer Boben.

ilut

britte

bem

bem

Blå

fidtl

ber i

ter,

bef

len

tield

Der tertiaren Formation gehört die Stratifikation an, das heißt: sie besteht aus einer mehr ober minder beträchtlichen Zahl über einander gelagerter Schichten, welche nach Art der Steinlagen einer Mauer durch sehr saubere, regelmäßig gespaltene Fugen von einander getrennt sind.

Diese Formation neigt sich, wie die früher besprochene, zu ber Becken-Form, bildet jedoch gewöhnlich Becken von geringerer Ausbehnung. Man darf nicht vergessen, daß diese Gestaltung von dem Umstülpen der Schichten sich herschreibe. Auch die constituirenden Elemente der tertiären Boden-Arten haben durch das Ansteigen der Schichten die bei solchen Formationen gewöhnlichen Umzäunungen von Albhängen und hügeln gebildet.

Im Alte des Umstülpens der Gesammt = Masse dieser Boden-Strecken) sind in den allermeisten Fällen sämmtliche Schichten geborsten, zerrissen, in Trümmer zerfallen; daher sie nackt liegen und an den Abhängen und Gipfeln der hügel zu Tage ausgehen. Man wird sich eine ziemlich treffende Borzstellung von diesen Ereignissen machen können, wovon ich hier einen Begriff geben will, wenn man zehn bis zwölf über eins

Der Ursprung ber meisten Becken ber secundären und tertiären Formation ist wirklich in bem Umstülpen ber Schichten zu suchen, welche anfangs horizontal abgelagert wurden; manchmal hat aber auch eine Ablagerung der secundären und tertiären Boden-Arten in einem bereits bestehenden, von älteren Steinmassen begränzten Becken stattgefunden. In diesem letztern Falle lausen die Schickten dieser jüngern Formation horizontal, die sie an die alten Felsenmassen stoßen, welche sie wie in einem Sircus einschließen. Die oberste Schichte ist allein sichtbar, sie allein nimmt direkt den Regen aus. Die Regenwässer können zu den unteren Massen nur durch die Spalten der sie bedeckenden Schichten gelangen, mithin unter Bedingungen, welche dem Entstehen unterirdischer Wasser-Borräthe nicht sehr günstig sind, wenigstens im Bergleich mit denjenigen, welche bei solchen Becken stattsinden, deren Umsfassung aus umgestülpten Schichten zusammengeseht ist.

ander liegende Blätter Papier in einen Kahenräcken aufbiegt und diesen Rücken vor sich aufstellt. Unter dieser Gestalt wird immer noch, so wie es der Fall war, als die Blätter stach über einander lagen, das oberste Blatt das zweite, dieses das britte und sofort völlig verdecken. Stellen wir uns aber vor, durch dieses Biegen sepen (wie es z. B. der Fall sepn könnte, wenn wir steises Kartenpapier genommen hätten) diese Blätter an dem Kranze des Rückens stellenweise geborsten, oder wir hätten demselben entlang eine Furche bis zu der Tiese von 10-12 Blättern gezogen, alsbald wird jedes einzelne dieser Blätter sichtbar werden, es wird folglich jedes derselben den Einstüssen der Litmosphäre preisgegeben sepn, indem es nicht mehr von dem darüberliegenden geschüßt wird.

In der Reihe der verschiedenartigen Schichten oder Blatter, aus welchen die tertiären Lagen zusammengesetzt sind und
welche an allen Orten nach demselben Gesetze angeordnet sind,
befinden sich auch abwechselnd mehrere das Wasser durchlassende Sand-Lagen. In diesen Schichten müssen sich die Regenwässer ausbreiten, und zwar in den abhängigen Theilen derselben schon vermöge der eigenen Schwere der Flüssigkeit; in der horizontalen Verzweigung dieser Schichten aber vermöge des Druckes, welcher von der in dem ansteigenden Theile der Schichte befindlichen, noch nicht abgelausenen Wassermasse ausgeübt wird.

Nach der Art des Borkommens oder der Lage der Waffer = Borrathe können also die secundären und tertiären Formationen als verwandt betrachtet werden, mögen übrigens die Geologen noch so triftige Gründe gehabt haben, sie in anderer Rücksicht zu trennen. Wir haben hier nur einen einzigen Unterschied dieser zwei Bodenklassen bemerklich zu machen, auf welchen Hr. Julius Burat in seinem tresslichen Aussach, auf welchen Hrunnen bereits die Ausmerksamkeit der Praktiker hingelenkt hat: das ist, daß in dem secundären Boden diese Erscheinungen nach einem größeren Maaßstabe sich äußern, sowohl wegen der beträchtlichen Dicke der einzelnen Schichten und ihres minder häusigen Wechsels, als auch wegen der Stärke der unterirdischen Wasser Strömungen. Pieraus erklärt sich

QI.

t he

eino

c, 20

inge:

ital:

lud

aben

nskoj

ntlich

ber fie

el 38

Bor:

hier

ein:

tilita

indien,

t aber

Olyten

angten

Schicke alter

Teefer.

ditti

min

differ dieid

1111

auch, warum in fecundaren Bodenarten Quellen fo felten, bann aber auch um fo reichhaltiger vorfommen.

恤

ing

100 4

set g

Metre

Ein

in di

poid idmi

Foria

inei

nur t

weite ten

2161

Påi

mit

bung

auf 1

in ©

meh

tin

pil Si

eri

60

ler Vi

an

Gri

Wir wollen zum Ueberflusse die Folgerungen, welche wir aus der Formation und eigenthümlichen Natur der beiden stratificirten Bodenarten abgeleitet haben, eine nach der andern noch einmal durchnehmen und sehen, ob die Beobachtung damit übereinstimmt.

Das Baffer circulirt ungehindert in jeder Tiefe im freibigen Ralkstein.

Um diese Behauptung zu erweisen, brauche ich nur an die Wasserfälle zu erinnern, welche man in jeder Höhe aus den Spalten der Abhänge der Borgebirge Blanc-Nez und Gris-Nez im Departement Pas = de = Calais hervordringen sieht; hier ift, kann man sagen, die Natur auf der That ertappt.

In ben ftratificirten Formationen finben fich große leere Räume, große Söhlen.

Wer sich von den vielfältigen verwickelten Kunstgriffen unterrichtet hat, welche man anwenden muß, um, selbst unter kleinen Dimensionen, Bögen und Gewölbe auszuführen, auf denen eine starke Last ruhen soll, der wird schwerlich vermuthen, daß im Innern der Erde große natürliche Söhlen vorkommen können. Was hilft jedoch dieses Naisonnement, wenn wir bei jedem Schritte in der freien Natur uns überzeugen müssen, daß es nicht stichhaltig sen?

Wer hat nicht von dem berühmten Felsen Torghat in Norwegen sprechen gehört, der einen geradlinigen Durchbruch von 49 Metres (25 Klaster) Höhe auf beinahe 1000 Metres (500 Klaster) Länge wahrnehmen läßt? Was sind dagegen alle von Menschenhand ausgeführten Gewölbe?

Die Höhle von Guacharo im Thal Canipe in der neuen Welt, wovon mein hochberühmter Freund, Hr. Alexander v. Humboldt, eine so interessante Beschreibung gegeben hat, zeigt als Eingangs-Pforte ein Gewölbe von 23½ Metres (72 Fuß) Höhe bei 26 Metres (80 Fuß) Weite, welches senkrecht in die Bordersläche eines ungeheuren Felsens von der besondern

Art Secundar Ralfsteins, der unter dem Namen Jura Ralf bekannt ist, eindringt. Diese Höhle behält die vollen Dimenssionen des Einganges und dieselbe Richtung auf eine Strecke von 472 Metres (1453 Schuh). Der Aberglaube der Indiamer gestattete nicht, weiter, als auf eine Strecke von 800 Metres vom Eingange zu rechnen, in dieselbe vorzudringen. Ein Fluß von 10 Metres (30 Fuß) Breite durchströmt dieselbe in dieser ganzen besuchten Ausbehnung von 800 Metres.

Die Albelsberger Grotte in Krain, in welche sich ber Fluß Poick in der Art verliert, daß seine Wässer mehrmals verschwinden und wieder zum Vorschein kommen, wurde von Forschbegierigen bereits in einer Ausbehnung von mehr als zwei Meilen durchkreuzt. Ein großer See, über welchen man nur mittelst eines Vootes übersetzen könnte, hat bis jeht der weiteren Erforschung Gränzen geseht. Wenn man den Verichten der neuesten Reisenden glauben darf, so übertressen mehrere Abtheilungen, aus denen diese Höhle zusammengeseht ist, an Länge, Breite und Höhe die Räume der größten Sathedralen.

Die Gips-Formationen bieten ebenfalls Gallerien mehrerer mit einander durch mehr oder weniger sich verengende Berbinbungsgänge communicirender Grotten dar, welche sich manchmal auf ungeheure Strecken fortsetzen. Die Grotte von Wimalborg in Sachsen communicirt mit der höhle von Eresseld, welche mehrere Meilen weit davon entfernt ist.

Als merkwürdiges Beispiel einer senkrecht absteigenden natürlichen Auflösung des Bodens erwähnt man ferner Pontoppidan, ein ganz eigenthümliches Loch in der Nähe von Triedrichshall in Norwegen, allwo ein hinabgeworsener Stein erst nach zwei Minuten aufschlägt. Könnte man annehmen, daß der Fall des Steines ohne Anstoß, ohne jemals anzuprallen, vor sich geht, daß er nicht bald an diesem, bald an jenem Vorsprunge dieses Abgrundes aufgehalten werde, so würden die angezeigten zwei Minuten für die völlige Tiese des Loches bei Triedrichshall mehr als 4000 Metres verbürgen; das will sagen, um 800 Metres mehr, als die Höhe des höchsten Gipfels der Phrenden beträgt.

DON

Die

damir

ieie

an

ben

iit,

id

unter

auf

men

bei

t in

brud

etres

1200

the

In ben ftratificirten Gründen finden fich unermegliche unterirdifche Baffer. Borrathe.

Ni tri

अर्वेश

juge: P

loren

Widt

berge

nad

einget

an bei

baben

dieie

Ber

Oth

Ba

regen des 1

tas

Ben

BU

Hin

ber

Die wollte man jum Beispiel ben Baffer-Behalter unter einem anderen Musbrucke aufführen, aus welchem die Quelle von Bauclufe, wohl bemerkt zu jeder Sabreszeit, ihren Bedarf bezieht? Beim Bervorkommen aus den unterirdischen Felfen bildet diese Quelle alsogleich einen gang eigentlichen Fluß (bie Sorgue). In den Zeiten, wo fie am fparlichften hervortreibt, beträgt ihr Waffer = Erträgniß, nach ben Meffungen bes hrn. M. J. Guerin, bei 444 Cubif-Metres in ber Minute. ben Beiten, mo fie am beftigften anschwillt, liefert fie in berfelben Beit bas breifache Maag beffen, was wir für ihren tief: ften Stand bemerkt haben, nämlich 1330 Cubif-Metres. mittleren Stande beobachtet man eine Ausströmung von 890 Cubif-Metres in der Minute; bas giebt nahe an 1'300,000 Cubif-Metres für einen Tag und 468'000,000 Cubif-Metres im Jahre. Diefe lettere Große entspricht beilaufig gefagt, ber gesammten Regenmenge, welche in biefem Theil Frankreichs jährlich auf eine Strecke von 30 Quabratmeilen niedergeht. ") Das auffallenofte Beifpiel einer unterirdischen Bafferschichte mit

Dach beftigen Regenguffen, welche ein febr rafches Unfchwellen ber Quelle von Baucluse bewirken, bat bas Baffer berfelben nicht feine gewöhnliche Klarheit. Es ift alfo ausgemacht, bag es Regenwaffer ift, wie es fich in den Spalten verlauft, welches burch diese Quelle gu Tage geleitet wird. Leider find hiemit unfere Nachrichten zu Ende. Man bat neuerlich behauptet, daß bie Durance und bas Becken von Baucluse durch unterirdische Kanale in Berbindung ftunden. Die Befprechung diefer Sopothefe fann beute ju feinem 3wede führen, indem uns verläßliche, vergleidende Daten rudfidtlich der Niveaux ber verfchiedenen Puntte bes Flugbeetes und der Grundfläche des natürlichen Brunnens, aus welchem die Quelle auffteigt, bisher mangeln. Authentifche Belege fprechen bafur, bag zwischen bem niedrigften und bochften Wafferstande diefes Brunnen : Trichters eine Niveau : Differeng von 211/2 Metres (66 Fuß) obwalte. Diefes Fattum ift gewiß fchwer ju erflaren, aber wer fonnte fich fur ermachtigt halten, es beghalb gar nicht berücksichtigen zu wollen?

wechselndem Niveau, welches man anführen fann, ift ber Birfniger Gee in Rrain. Diefer Gee bat ungefahr zwei Meilen Sauge bei einer Meile Breite. In der Mitte bes Commers. bei trockener Zeit, fällt ploBlich fein Spiegel, und in wenigen Bochen ift er ausgetrocknet. Dann fann man deutlich die 216= ange-Löcher bemerten, burch welche fich die Waffer beffelben verforen baben, fie geben bald fentrecht abwarte, bald in ber Richtung nach feitwarts gegen die Boblen, von benen die um= bergelagerten Berge wie Giebe burchlochert find. Unmittelbar nach dem Abzuge bes Baffers wird die gange Strecke, welche ber See eingenommen bat, bebaut, und nach Berlauf von einigen Monaten balten die Landleute Beuernte ober ichneiden Sirfe und Roggen an berfelben Stelle, wo fie vorbin Schleiben und Sechte gefischt haben. Gegen Ende des Berbftes nach dem Gintreten der in diefer Sabreszeit gewöhnlichen Regen fehrt bas Baffer burch dieselben natürlichen Ranale wieder guruck, welche bei beffen Berichwinden den Abzug vermittelt haben. Die eben bezeichnete Ordnung in bem Gange bes Berein = und Burucktretens bes Baffere entfpricht bem normalen ober mittleren Buftande. Durch Unregelmäßigkeiten in den atmosphärischen Erscheinungen wird berfelbe häufig geftort. Es genügt oft ein tuchtiger Wetter= regen in ben um Birfnit gelagerten Bergen, um ein Mustreten des unterirdischen Gee's herbeizuführen und in wenigen Stunden das trocken gelegte Beet des oberen Gee's zu überschwemmen.

Man hat merkwürdige Unterschiede zwischen den verschiedenen Deffnungen des Bodens beobachtet: einige derseben liesern nur Wasser, andere lassen nebst dem Wasser auch größere und kleinere Fische herauf, und es giebt eine dritte Art, aus welchen mitunter auch mehrere Wasser-Enten aus dem unterirdischen See berauftauchen *).



iner.

可助

00

验

1%

1

Mitthi

附加

ate. In

t in he

otes in

es. In

00m 891

100.00

: Mans

agt, de

infreids

rebt.

te mit

wellen u nicht

es At

s durch

unfere

rafi bie

Kanale ie kann

pergleb

MARKET.

hatite

edita.

and)

genis latten,

^{*)} Diese Berschiebenheit ber Producte, wenn man mir den Ausdruck erlauben will, der einzelnen Abzugslöcher des Zirknicher See's ist nicht so schwierig zu erklären, als man auf den ersten Blick glauben sollte. Sin in den Boden hinabgehender Kiel, dessen unteres Ende tieser, als an die Oberstäche des unterirdischen See's hinabreicht, wird zur Zeit der Erhöhung des Wasserstandes nichts in den oberen See zu Tage fördern können, was über dieser Sin-

mil 8

師師

tate o

100,

balter

Maai

mird

Manti

III Gi

ideinu

melo

ben

find

deren

im 2

dr B

no fo

eigen

Gru

dieje

lige

Day

mer

gieb

ber

figen

In dem Augenblicke, als diese Enten durch den Wasserftrahl so zu sagen an das Tageslicht emporgespült werden, wissen sie sie sogleich recht gut zu schwimmen, sie sind völlig blind und fast ganz nackt. Das Gesicht bekommen sie in kurzer Zeit, aber erst nach 2 bis 3 Wochen ist mit Ausnahme der Kopffes dern ihr völlig schwarzes Gesieder so weit hervorgewachsen, daß sie davon sliegen können. Balvasor besuchte den Zirknicherzei mahr 1687. Er selbst sieng eine große Menge dieser Enten, und war Zeuge, wie die Landleute Aase zu 2 bis 3 Pfund, Schleihen von 6 bis 7 Pfund, endlich Hechte von 20, 30 und selbst 40 Pfund gesischt haben.

Bir baben es bier, wie man fieht, nicht nur mit einer

mündung im unteren See herumtreibt. Die Enten schwimmen an der Oberstäche des Wassers, es ist ihnen also das Auftauchen durch einen Kanal, wie der eben besprochene, unmöglich gemacht. Wenn im Gegentheile das untere Ende eines solchen Canales in den Luftraum oberhalb des Spiegels des unterirdischen See's ausgeht, so wird man es ganz natürlich sinden, daß die unterirdischen Enten sich dahin slüchten, wenn das Niveau des See's siegt, und daß sie nach und nach mit dem steigenden Wasser bis an die Oberstäche herausgespühlt werden. Man wird auch auf eine eben so einsache Weise erklären können, warum manche Löcher niemals Fische heraussiberen, wenn man berücksichtigt, daß ein solcher Kanal, der vielleicht oberhalb sehr weit, nach unten zu in kleine Löcher oder enge Spalten ausgeht.

Sr. John Russe erwähnt in seiner Reise burch Deutschland in den Jahren 1820, 1821 und 1822 der Enten nicht unter den lebenden Wesen, welche der untere Zirknitzer-See bei seinem Austreten gewissermaaßen aus dem Boden auftauchen läßt. Ich wollte hieraus schon den Schluß ziehen, daß diese Bewohner einer unterirdischen Welt mit den Zeiten Balvasor's, das ist seit dem Jahr 1687, vielleicht völlig zu Grund gegangen seven, allein Hr. Landresse hat mir ein Reise-Journal von Girolamo Agapito mitgetheilt, welches in italienischer Sprache vor 10 Jahren in Wien ausgelegt wurde, und in welchem der See noch bezeichnet wird als rigurgitando delle anitre senza piume e cieche (ausspülend blinde Enten ohne Federn).

In eben biefen unterirdischen Baffern des Krainer Landes findet fich auch der Proteus anguinus, welcher in so hohem Maage die Aufmerksamkeit der Natursorscher auf sich gezogen hat.

ausgebreiteten unterirtischen Wassermasse, soubern mit einem formlichen unterirdischen See zu thun, welcher den oberen See mit Fischen und Enten bevolkert.

Ich werbe den Leser von dem Gange meiner Untersuchungen nicht ablenken, wenn ich durch ein paar Cistate den Beweis liesere, daß Krain nicht das einzige Land sep, wo sich mit Fischen bevölkerte, unterirdische Wasserbeshälter besinden, ja daß auch Frankreich obwohl in kleinerem Maaßstade Zirkniher = Seen besihe. Dieser lehtgenannte See wird dann nicht mehr als ledigliches Spiel der Natur, als eine Anomalie erscheinen, welcher keine allgemein eingreisende Ursache zu Grund liegt; er wird vielmehr unter die ganz normalen Erscheinungen einzureihen sehn, deren Borkommen mit der eigensthümlichen Beschaffenheit des Bodens und der geologischen Bershältnisse in engster Berbindung steht.

Mein erstes Eitat will ich aus einem Werke entlehnen, welches ein beinahe hundertjähriges Alter besit, nämlich aus den Memoiren der Académie des Sciences von 1741. Ich sinde auf der 37. Seite, daß nahe bei Sable in Anjou, mitten auf einer Art Haide sich eine Quelle, oder um sich eines tressenderen Ausbrucks zu bedienen, ein Schlund von 6 — 8 Metres im Durchmesser vorsindet, welcher im Lande unter dem Namen der Bodenlosen Quelle bekannt ist, und manchmal übertritt, wo sodann eine beträchtliche Menge Fische, vorzüglich eine ganz eigene Art rothgeseckter Hechte ausgespült werden. "Man hat Grund zu glauben," sagt der Sekretär der Akademie, "daß diese ganze Landstrecke als das Gewölbe eines darunter besindlichen See's anzusehen sey."

Um entgegengesetzten Ende Frankreichs, im Departement haute-Saone, nahe bei Besoul, bietet ein natürlicher Trichter, Frais-Puits genannt, verwandte Erscheinungen dar. Im Sommer und Herbste, wenn es durch zwei bis drei Tage einen auszgiebigen Regen gegeben hat, quillt das Wasser schäumend bei der Deffnung des Frais-Puits hervor und bildet einen wahrhaftigen Gießbach, welcher die ganze Umgegend überschwemmt. Nach diesem Ueberlaufen, welches nur einige Stunden dauert, findet man öfter Dechte auf der Oberstäche jener Wiesen und

Soller:

Mi:

通過

in.

施

193

Vi 20.

niis 11

Dinne

ı Gul

e unter Seis

et bis

é auf

e Pös

dağ

n ju

entide

einem

30

obnet

as if

feren. Hith

Totale.

em Mi

8222

11/3

Felder, welche von den Baffern des Frais-Puits unter Baffer gefeht waren.

西湖

NI

den

jelbi

per

gen

nah

mirl

ter

jont

Selbst in flachen gandern findet man unterirdische Soblen, von welchen glusse gang und gar verschlungen werden.

Derlei Erscheinungen haben die Aufmerksamkeit ber Alten in hohem Maaße erregt. So hat bereits Plinius unter den Flüssen, welche in den Boden verschwinden, den Alpheus im Peloponnes, den Tigris in Mesopotamien, den Timavus im Gebiete von Aquileja 2c. angeführt. Er reihete auch den Nil in dieselbe Kategorie ein, weil er, noch vor seinem Eintritte in das römische Mauritanien, sich durch drei Tagreisen seines Lauses verlieren soll, und eben solche 20 Tagreisen an den Gränzen von Ethiopien. Wir wollen zu Beispielen übergehen, welche uns näher liegen, besser constatirt und beobachtet sind.

Die Guadiana verliert sich in einem flachen Lande in der Mitte einer unermestlichen Wiese. Daher nehmen die Spanier, wenn man ihnen von dieser oder jener großen Brücke Englands oder Frankreichs Rühmens macht, ihre Antwort, daß es in Estremadura eine Brücke gebe, auf welcher 100,000 Stud Hornvieh zu gleicher Zeit weiden können.

Die Maas verliert sich bei Bazvilles. Es scheint nicht, daß dieses Berschwinden schon seit gar langer Zeit stattsinde. Das ursprüngliche Beet, obwohl bebaut, bemerkt Dr. Herizart Thurn, ist noch deutlich über dem unterirdischen Beete wahrzunehmen.

Die Drome in der Normandie verliert sich vollständig inmitten einer Wiese in ein Loch von 10 bis 12 Metres im Durchmesser, welches bei den Einwohnern unter dem Namen Fosse de Souch bekannt ist; aber sie ist bereits sehr geschwächt, bis sie zu diesem Schlunde gelangt. Andere Löcher, welche in derselben Wiese vorkommen, obwohl sie weniger bemerklich sind, trinken (nach dem Local = Ausdrucke) den größten Theil ihrer Wässer.

In bemfelben Theile bes frangofifden Gebietes verlieren fich auch kleintheilweise bie Rille, ber Ston, ber Aure 2c. Es

finden sich nämlich in den Beeten dieser Flusse von Strecke zu Strecke unterirdische Mündungen, Luftlöcher genannt, deren jedes einen Theil des obenweg fließenden Wassers einfaugt. Bis der Fluß zu dem Bersenk-Loche gelangt, welches ihn gänzlich verschwinden macht, ist er in der Regel bereits auf einen schwaschen Faden herabgefommen.

Es ware leicht, diesen Citationen noch weitere beizufügen, selbst wenn man sich auf jene Flusse beschränken wollte, welche völlig verschwinden. Und wie wurde es erst gehen, wenn genaue Messunzen auf alle jene Fälle führen wurden, in welchen eine Albenahme, ein theilweises Berlieren der Flusse stattsindet? Man wird weiter unten sehen, daß die Loire dann wahrscheinlich unter dieser Kathegorie eingereiht werden mußte.

Es finden sich häusig in den ftratisicirten Bodenarten abges sonderte Basser = Borrathe in verschiedenen Tiefen. Die zur Auffindung des Steinkohlen-Lagers bei St. Nicolas d'Aliers mont nächst Dieppe unternommenen Arbeiten haben auf sieben ausgebreitete, sehr ergiebige Basserschichten geführt. Dier folzgen deren gegenseitige Positionen:

1 ste	Schid	ite in	einer	Tiefe	zwischen	25 - 30	Met	res.
2te	_	-	-	-	non	100	>>	>>
3te	_	-	_	-	zwischen	175-180	>>	>>
4te	-		-	-		210 - 215	>>	>>
5te	-	-	-	-	von	250	>>	- >>
6te	-	-	No.	-	-	287	>>	22
7te	-	-		-	O-TO MAKE	333	>>	>>

Alle biefe Schichten befagen eine fehr große aufsteigende Rraft.

Alls die Brunnen auf dem Schiffs : Ausweichsplaße bei St. Duen gebohrt wurden, trafen die Orn. Flachat auf fünf, völlig von einander abgesonderte, und sämmtlich der Ascension fähige Wasserschichten:

Die 1fte in einer Tiefe von 36 Metres.

$$-2te$$
 $45\frac{1}{2}$ ""

 $-3te$ $51\frac{1}{2}$ ""

$$-4te$$
 $59\frac{1}{2}$ "

$$-$$
 5te $-$ 66 $\frac{1}{2}$ » »

Arago. I.

affet

ide

111:

liten

nsó s mi do

25 im

ien Ni

antrine

I feine

on be

tet fint.

es in Grad

niót.

ia iv

res im

Ramel

olde II

HILL

ferell

69

Diefelben Werkmeister stießen auf vier solcher Schichten, als sie den Grund bei St. Denis auf dem Plage der fahrenden Post bis zu einer Tiefe von 63 Metres sondirten.

Die zu Tours von Brn. Degoufée aufgefundenen brei auffteigenden Bafferschichten befanden fich unter den Fundamen-

ten ber Sauptfirche.

Die erste in einer Tiefe von . . 95 Metres; bie zweite — — . . 112 — bie britte — — . . . 125 —

in in

if, t

heit lo

Boder

durch

mabi

man

pere 6

heftig gung

ter

geng

fen,

Metr

theil

Di

ibre

De

100

ten

gen

die

wie

Die Bersuche, welche in der Umgegend von London angeftellt wurden, haben auch auf mehrere übereinander geschichtete Baffer-Borrathe geführt. Daffelbe muß ich von denjenigen bemerken, welche in den vereinigten Staaten von Nordamerika vorgenommen wurden.

Es finden sich manchmal in den stratisicirten Mineral: Massen, nebst den völlig oder doch beinahe stationären Wasser-Borräthen, auch Borräthe von fließendem Basser, wahrhastige unterirdische Ströme, welche ziemlich schnell in den leeren Zwischenräumen gewisser undurchdringlicher Schichten circuliren.

Unter dem Namen "unterirdische Wasserströmungen" will ich hier weder jene Flusse begriffen haben, welche, wie die Poik in Krain, sich in die unermeßlichen Söhlen eines Berges verlieren, noch auch jene, welche aus derartigen Jöhlen nach Art des Guacharv herauskommen. Ich will hier von solchen Strömungen sprechen, welche so zu sagen an die Stelle gewisser, in der Stratisstation vorkommenden Schichten, gewisser Ablagerungen des Urbodens, getreten sind, und deren Stelle völlig einnehmen.

Man wird sich vielleicht einigermaßen überrascht finden, wenn ich hiemit ankündige, daß sich unter dem Boden von Paris und seiner Umgebungen einige solche kleine unterirdische Flüsse herumtreiben. Hier folgt jedoch der Beweis dieser Bebauptung.

Einige Arbeiter waren bazu angestellt, nahe bei ben Barrieren von Fontainebleau in einer Niederlassung, welche unster dem Namen: Brasserie de la maison blanche, bekannt ist, den Grund anzubohren. Wie gewöhnlich, schritt diese Arsbeit langsam vorwärts; allein plötzlich entschlüpft die Sonde den Händen der Arbeiter und fährt 7½ Metres tief in den Boden hinab. Wäre nicht die Handhabe gewesen, welche quer durch das Stiel = Loch der obersten Stange gieng, und welche durch das bereits gebohrte Loch nicht durch konnte, so wäre sie wahrscheinlich noch tiefer gesunken.

Alls man die Sonde zurückzuziehen versuchte, überzeugte man sich, daß sie gleichsam aufgehangen war, daß ihre unstere Spice auf keinem festen Grunde aufstand, und daß eine heftige Strömung sie seitwärts stieß und in schwingende Bewegung versetze. Das schnelle Hervorsprudeln der Bässer dieses unterirdischen Stromes gestattete nicht, die Beobachtungen weis

ter fortzuseten.

en

ange:

en he

merifa

00

nó

6

wiff

Poit

erlie

Art

otris

, in

lage

pollig

in the

2011

爺

野世

Un bem ermahnten Musweiche : Plate bei St. Duen über= zeugte fich die Berren Flachat ebenfalls, daß die dritte der fünf aufsteigenden Baffer-Lagen, auf welche fie bei ihrer Urbeit ftie-Ben, eigentlich einen Flug in einer Soblung von beinabe 1/2 Metre Sobe vorftelle. Die Gonde fant in der That um 0,35 Metre. Die Stromung muß baselbst febr beftig fenn, denn fie theilte ber Gonde eine febr merfliche ichwingende Bewegung mit. Diefes zweifache Refultat (bas Befteben einer Stromung, und ihre Seftigfeit) fonnte auch aus einer andern febr bemerfenswerthen Thatfache entnommen werden. Wenn ber Erd-Bohrer, welcher mit dem gerbrockelten Materiale der angebohrten Schichten vollgeftopft war, jum Behufe ber Musleerung berausgezo: gen werden follte, fo genügte es, ihn nur bis auf die Sobe biefer britten Schichte beraufzugieben, mo er fogleich von allen Erummern gereiniget ward. Stebende Bafferichichten bringen, wie es auch gang begreiflich ift, nichts bem Hehnliches hervor.

Bei Stains, nahe bei St. Denis, hat Hr. Mulot ebensfalls in einer Tiefe von 64 Metres eine unterirdische Wassersströmung angetroffen, in welcher der Bohrer plöglich um 1

Metre binabgefunten ift.

Bu Cormeilles, im Departement der Seine und Dife, vs. cillirte die Sonde nach der Bemerkung des Hrn. Degousée, als man in einer Tiefe von 72 Metres auf die Gipslage gezlangt war, unter der Einwirfung einer sehr heftigen unterirdischen Strömung, wie das Pendel einer Stockuhr.

50 日前

101

pirdi

nene

pon

¢6 II

raid

idmo

eine

Sier zulest noch einen augenfälligeren Beweis, als alle bisher angeführten, für die Epistenz einer unterirdischen Stro-

mung unter ber Stadt Toure.

Den 30. Januar 1831, als die fenfrechte Rohre bes Springbrunnens auf dem Plate vor ber hauptfirche ju Tours ungefahr um 4 Metres verfürzt murde, zeigte fich, wie ju er: warten war, allfogleich eine Bunahme bes Baffers. Dieje Bunahme betrug ungefahr ein Drittel bes fruberen Muslaufes; aber bas Baffer, welches fruber febr flar mar, marb nunmehr bei vergrößerter Ausfluß Geschwindigfeit trube. Durch mehrere Stunden forderte fie aus einer Tiefe von 109 Metres (335 Fuß) vegetabilifche Refte berauf. "hierunter befanden fic," fagt Dr. Dujardin, "Dornenzweige in der Lange von einigen Centimetres, welche durch langes Liegen im Baffer ichwarg geworden waren; Stengel und Burgeln von Sumpfpffangen, welche noch weiß waren; Beeren von verschiedenen Gattungen, vorzüglich von Sumpfpffangen, in einem fo wohlerhaltenen 3uftande, bag man nicht voraussetzen konnte, fie haben länger als 3 bis 4 Monate im Waffer gelegen. Man fand endlich Gugmaffer= und Land-Mufcheln. Alle biefe Unreinigkeiten maren benjenigen gang abnlich, welche die fleinen Fluffe und die Bache nach einem Uebertreten an ihren Ufern gurucklaffen."

Diese Thatsachen liefern den unwidersprechlichen Beweis, daß die Wässer des dritten unterirdischen Beckens bei Tours nicht, wenigstens nicht ausschließend, von einem Durchsickern durch Sandschichten berrühren. Um Muscheln, Holzstücke 2c. mit sich führen zu können, mussen sie sich frei in wahrhaftigen

Ranalen bewegen. ")

^{*)} Aus dem Umftande, daß die Beeren, als fie bei Tours ausgefpult wurden, nicht zerfeht waren, entnimmt Sr. Dujardin,
baß fie fein volles Jahr im Waffer befindlich gewesen fenn fon-

Wenn es erforderlich fenn follte, ben eben angeführten Beweisen über bas Borfommen rafcher unterirbijder Stromun= gen an folden Orten, wo man fie noch gang fürglich gewiß nicht vermuthet batte, noch eine weitere Beftatigung beigufügen, fo fonnte man fich auch auf die Ericheinungen bes mertmurdigen Brunnens bei Diemes berufen.

Bei großer Durre reducirt fich ber Ausfluß biefes Brunnens manchmal auf 1330 Litres (Pinten) in der Minute. Es barf jedoch nur nordofilich von der Stadt, in einer Entfernung von 10 - 12,000 Metres (11/2 deutsche Meile) regnen, und es wird fich , nach bem , was mir Dr. Dalg fchreibt, ein febr rafches Unwachsen ber Quelle bemerklich machen. Unftatt ihres ichmachen Ergebniffes von 1330 Litres in der Minute wird eine Ausströmung von 10,000 Litres fatt finden, und ungeachtet biefes ungeheuren Unwachsens wird die Temperatur bes Baffers fich fast umgeanbert haben.

nen. Aber bie Gpoche ihrer Reife ift im Berbite, und aufgefangen murben fie im Januar. Aus biefem zweiten Umftande läßt fich alfo auf einen Aufenthalt von 3 bis 4 Monaten ichließen. hiergegen wird gewiß Niemand etwas einzuwenden haben. 3ch mochte jedoch bas Gleiche nicht auch von ber weiteren Unficht Diejes Raturforichers behaupten , daß die Entfiehung der Urtefis ichen Brunnen von Tours nothwendiger Beife in einem ber feuchten Thaler von Muvergne ober bes Bivarais gu fuchen fen.

Dierre be la Balle berichtet: "bag auf ben Strophabifden Infeln, nach ben Ergablungen ber Ordensbruder, welche Diefelben bewohnen, ein Brunnen vorfomme, welcher feinen Urfprung in Morea nehmen und von da unter bem Meered. grunde bis gu diefen Infeln fortgeben muffe. In der That fommen mit bem Waffer biefes Brunnens nicht felten Dinge jum Borfdein, welche nur von bort aus bineingelangt fenn fonnen. Es ift einmal eine Trintschale beraufgetaucht, welche aus einem Tlafden Rurbif verfertigt und in Gilber gefaßt mar."

3d habe nur noch beigufugen, bag biefe Citation aus bem Berte Peter Perrault's, betitelt: "De l'origine des fontaines," entlehnt ift. In bem Jahrhunderte, in welchem mir leben, muß man nichts Außerorbentliches vorbringen, ohne fich

gemiffermaßen zu vermabren.

4 06

Biee.

ge se

ally Site:

the be

世 江 世 世

Die

Edin

125 (33)

en fib. n einign

war go

rilanus,

tungen,

111 311=

länger

maten

Bide

Beweit

Tour

·特斯

祖 抗

Kurz, — es darf nur in der Ferne, in nordöstlicher Richtung regnen, so fängt die Quelle von Nismes an zu wachsen; folglich fommt deren Wasser aus der Ferne, durch weitausgehende Kanäle, wosür ebenfalls das Gleichbleiben ihrer Temperatur bei den stärksten und plötzlich vor sich gebenden Anschwellungen spricht. Das Anschwellen folgt in kurzen Intervallen nach dem Regen; mithin hat das Wasser rasch große Räume zurückgelegt, was der Natur des Durchsickerns völlig widerspricht, mag das Erdreich übrigens das Wasser noch so leicht durchlassen. Folglich wird der Brunnen von Nismes von einem oder mehreren unterirdischen Flüssen unterhalten.

80

OBI

bes

ben

Belde Rraft treibt die unterirdischen Baffer empor und bewirft, daß sie noch über die Oberfläche bes Bobens sich erbeben?

Wenn man Baffer in eine nach Art eines lateinischen U gebogene Röhre gießt, so wird sich dasselbe in beiden Armen der Röhre in gleiches Niveau setzen, die senkrechte Höhe der Wasserfäule wird in beiden Armen völlig dieselbe senn.

Nehmen wir an, der linke Urm dieser Röhre würde sich nach oben in ein weites Wasser-Becken, welches ihn beständig gefüllt unterhalten kann, der rechte Urm aber werde zegen unten zu abgeschnitten, so daß nur ein kurzer senkrechter Stumpf überbleibt, und dieser lettere seh mit einem Hahne geschlossen. So wie dieser Hahn geöffnet wird, so wird das Wasser von unten nach oben durch den Stumpf des rechten Urmes einen Springbrunnen bilden, welcher sich in der Luft zu der Höhe erseheen wird, bis zu welcher das Wasser gestanden wäre, wenn dieser Urm nicht abgeschnitten worden wäre. Es wird um jenen Betrag in die Luft steigen, um welchen es bei'm Ausdrechen des Hahnes unter dem Niveau des Basser-Borrathes stand, aus welchem der andere Urm fortwährend unterhalten wird.

[&]quot;) In der Wirklichkeit ist die Höhe der aussteigenden Wasserstrahlen nicht gang so groß, aber durch diese Differeng wird der Grundsah nicht umgestoßen: sie rührt von der Reibung, von dem Widerstande der Luft und von der entgegenstrebenden Bewegung der auswärts- und abwärtssteigenden Bassertheilchen her.

Die beiben eben aufgeführten Lehrfage findet man baufia im Großen in Unwendung, ben erfteren in den Conteragi's ber Turfen und bei bem größten Theile der Bafferleitungs= Röhren, welche dazu bienen, die Baffer einer hochgelegenen Quelle in die verschiedenen Biertel einer Stadt und die verschiebenen Stochwerfe ber Saufer ju leiten; den zweiten aber bei benjenigen unterirdifchen Leitungen, welche gur Erregung von Springbrunnen bestimmt find, g. B. jener von Raffel, Berfailles, Gaint-Cloud und in den Garten der Tuilerien. Wenn bie Romer bas Baffer von einem Bergrücken jum andern binüber leiten wollten, fo erbauten fie mit großen Roften in bem bagwi= ichen liegenden Thale eine bie Leitung enthaltende Brucke, wie jene des Gard, wie die Leitung von Joun nabe bei Det 2c. Die Turfen wiffen daffelbe Problem auf eine bei weitem nicht fo toffpielige Beife gu lofen : fie errichten an bem Abhange des erften Rückens eine binabsteigende Röhre entweder von Manerwerk oder gebranntem Thon oder von Metall, welche fo= bann burch bas Thal nach beffen verschiedenen Ginbiegungen fort= läuft und gulett am andern Abhange wieder auffteigt. In Folge des ermähnten phyfifalifchen Gefetes muß das Waffer, nachdem es in diefem Ranale bas Thal paffirt hat, beinahe um ebenfoviel aufwarte fteigen, ale es berabgefunten ift. Daber ftammt auch ber Rame Couteragi (Gleichgewicht bes Baffers), welden bie Turfen biefen Leitungs-Röhren geben, womit fie bie Alquaducte erfparen.

Run denken wir uns aber die Leitungs-Röhre nur bis in die Mitte dieses Thales fortgeführt, und gestatten wir der Flüssigkeit, womit sie gefüllt ist, nur einen Ausweg an deren oberem Rand, so wird das Wasser senkrecht in die Höhe steigen, und dieser Wasserstrahl wird um so höher reichen, je beträchtlicher die Anhöhe ist, von welcher der zugeführte Wasser-Vorrath herabsteigt. So verhält es sich mit allen Springbrunnen. Der halbe Souterazi, welcher den großen Springbrunnen in den Tuilerien hervorbringt, entlehnt seinen Julauf aus einem Resservoir, welches auf den Höhen von Chaillot gelegen ist.

Dieses fruchtbare hydrostatische Geset, wovon ich eben zweierlei wichtige Applications = Arten bemerklich gemacht habe,

Mint.

118 11

000

eiben

At:

dens

125 131

itn

ión t

ibe bet

he fich

ändig

III:

umpf

olien.

non

be ex-

menn

n des

and

MI:

ist völlig unabhängig von der Gestalt der Röhre, in welcher die Flüssigkeit geleitet wird. Man nehme eine kreisrunde ober eine elliptische, eine vier= oder vieleckige, eine enge ober uner= meßlich weite Röhre, man vervielfältige nach Belieben die Berengungen oder Berzweigungen dieser Röhre, immer wird das Wasser sich an allen Punkten derselben zur gleichen Sohe er= heben, wo es Raum findet, um dem Drucke nachzugeben, welchen es erleidet.

加

ani

SIE

Mai

die

form.

penni find."

eridi

med

Gái

ben

Araf.

fiches

richte

jen. Ra

M

mi

de

Bir wollen uns nunmehr die Art und Beife in's Gebachtniß guruckrufen . wie die Regenwäffer in gemiffe Schichten ber ftratificirten Grunde eindringen; wir wollen es in's Huge fajfen, daß es nur an dem Abhange ber Sügel oder an ihrem Sipfel ift, wo biefe Schichten nach einem Durchichnitte gu Tage liegen; bag es an biefen Stellen ift, wo fie ihr Baffer auf: nehmen konnen, daß diese Reception also immer auf Unhoben statt bat. Bedenken wir ferner, daß biefe wafferleitenden Schich: ten, nachbem fie fich an ben Geiten jener Bugel, burch beren Auftauchen fie einst gerriffen wurden, berabgefenkt baben, horizontal oder doch beinahe horizontal in die Ebene auslaufen; daß fie öfter zwischen zwei undurchdringlichen Lehm= oder Felfen= Schichten eingezwängt find, und wir werden einseben, baß es unterirdifche Baffer-Borrathe giebt, welche fich natürlicherweise unter benfelben bybroftatischen Bedingungen befinden, wovon uns die Röhren ber gewöhnlichen Leitungen und die Gouteragi's ein Bild im Kleinen geben; ein in den Thalgrunden burch die Sonde gebohrtes Loch , welches burch die oberen Erd: schichten bis inclusive der oberen der beiden mafferdichten Schich: ten hinabreicht, zwischen welchen eine Bafferlage enthalten ift, wird daher den zweiten Urm der Uformigen Rohre, wovon wir am Eingange diefes Rapitels gefprochen haben, ober, wenn man will, eines umgeffürzten Bebers ober auch eines Couteragi vorstellen konnen. Die Stuffigkeit wird fich in biesem gebohrten Loche zu der Sobe erheben, welche der damit communicirende Baffer-Borrath an ben Abhangen des Sügels einnimmt, wo fie entstanden ift. Runmehr wird Jedermann begreifen, wie in irgend einem bestimmten borigontalen Grunde die in verschiedenen Tiefen vortommenden unterirdischen Baffer eine

verschiebene aufsteigende Kraft besitzen können; jeder wird sich ferner erklären können, warum derselbe Wasserzug an einer Stelle einen sehr hohen Strahl treibt, mahrend er sich weiterhin kaum bis an die Oberfläche des Bodens zu heben vermag; die ganz natürliche Ursache dieser Berschiedenheit wird in Niveau-

Differengen ju fuchen fenn.

her

ret

er:

13

láti

ber

fai:

Tage

ani:

höhen ididi:

deten

iben .

ıfen;

lien:

25

rije

1011

te

den

id:

ift,

wir

nan

aji

Die eben entwickelte Erklärungsweise bes Aufsteigens bes Bassers in Artesischen Brunnen ist so natürlich, daß sie auch die erste war, auf welche die Physiker verfallen sind. In der That sagt J. D. Cassini sichon im Jahr 1671: "Bielleicht kommen diese Basser-Borräthe (jene der gebohrten Brunnen zu Modena) durch unterirdische Kanäle von den Höhen der Appenninen, welche nur 10 Meilen von diesem Bereiche entlegen sind." Heutzutage scheint das Jutrauen zu dieser Theorie etwas erschüttert worden zu seyn; wir wollen sehen, ob mit genügens dem Grund.

Es giebt in Island Quellen, Genfer genannt, aus melchen fich balb Gaulen beißen Baffere, balb auch nur Dampf= Gaulen zu beträchtlichen Soben in die Luft erheben. Man hat ben Urfprung biefer fonderbaren Ericheinung in ber elaftifchen Rraft ber Bafferbampfe ju finden geglaubt, und man muß ge= fieben, bag aus biefer Unnahme fich alle von ben Reifenden berichteten Umftande auf ziemlich befriedigende Beife erflaren laf-Aber baraus, daß in Island, das will fagen: in ber Rachbarichaft mehrerer aftiven Bulfane, ber Dampf auffteigenbe Bafferfaulen erregt, wird feineswegs ber bundige Golug ge= jogen werden fonnen, daß in unferen von Bulfanen befreiten Ländern die Artefischen Springbrunnen auch burch die Ginwirfung einer Gasart bedingt fenen, und bag die einzige mögliche Urfache bievon in jufammengeprefter Luft ju fuchen fen. Bie hat man überbieß überfeben fonnen, daß die Genfer inter= mittiren, daß zwischen zwei auf einander folgenden Musbruden eine furgere vder langere Beit völliger Ruhe ftatt habe ; baß im Gegentheil bie Artefischen Brunnen mit einer fich burch gange Tage, Monate und Sahre gleichbleibenden Gefchwindigfeit auslaufen. Alles Bufammenftellen fo grundverschiedener Er= Scheinungen ift unguläffig.

前

Mil

fen

aus jag

in

Bai

uni

101

to

9th

mai

pir

Man frid

jen

Bufammengeprefite Luft, welche in einer unterirbifden Boble eingeschloffen ift, fann einen Bafferftrabl ber Rohre eines gebohrten Brunnens entlang nur mit der nothwendigen Ructwirfung aufwarts treiben, bag fie fich bieburch immer mehr ausbreite, aber in bem Maafe, ale fie mehr Raum gewinnt. wird fich auch ihre Druckfraft vermindern, und biefer Umftand mußte nothwendigerweise auch auf die Musfluß = Beichwindigfeit influiren, mithin lettere immerfort abnehmen. Freilich laffen die Anhanger diefer Soppothese von Beit ju Beit in diese unterirdifden Behalter binreichende Baffer-Borrathe nachftromen, um den urfprünglichen Stand ber Dinge wieder herzustellen, fo bag bie Luft, in welcher die treibende Rraft enthalten fenn foll, fich niemale mertlich erweitern fonne; aber haben fie denn biebei nicht überfeben, daß diefe vorgeblichen erganzenden Bafferfaulen nur unter ber Bedingung und in bem Momente bie ihnen gugeschriebene Birffamfeit befiten fonnen, ale fie eine binreis dende Druckfraft befiten, um die Spannfraft ber comprimirten Luft, welche fich ihrem Gindringen widerfest, ju überwinden, eine Rraft alfo, welche berjenigen gleichtommt, die ben Brun: nen treibt; und ift es bann, bei'm Lichte befeben, nicht wieder biefe Rraft, welche eigentlich in die Lange den Artefischen Brunnen treibt? Aber wenn biefe Rraft in einzelnen Momenten als jum Treiben biefer Brunnen genugend vorausgefett merben muß, warum follte fie es nicht immer fenn?

Mit einem Borte: bei vielen Maschinen sind comprimirte Luftmassen, gleichwie die unter dem Namen der Schwungrader bekannten Borrichtungen, sehr geeignet, eine Gleichförmigkeit in die Birkungen einer andern Triebkraft hineinzubringen, aber als Triebkraft für sich allein sind sie nicht fähig, ein so beständiges und ungeschwächtes Ausstließen, wie es bei Artesischen

Brunnen stattfindet, zu bewirken.

Bir wollen andere Einwürfe von nicht minderem Gewichte übergehen, welche man gegen diese auf die Triebkraft unterirdischer comprimirter Luftmassen gestützte Theorie erheben könnte, und mit ein paar Borten eine andere, sehr sonderbare Oppothese erwähnen, welche dennoch seit einiger Zeit öfter laut geworden ist.

Die Wasserlage, in welche die burch die Sonde gebohrte, zum Aufsteigen des Wassers bestimmte Röhre hinabreicht, ist immer zwischen zwei undurchdringlichen Bodenschichten eingeschlossen. Die obere dieser beiden Schichten, welche mit dem ganzen Gewichte des obenaufliegenden Erdreiches belastet ist, muß nothwendigerweise, so sagt man, sich von oben nach abwärts sensten und in gleicher Richtung auf diese Wassermasse einen Druck ausüben, welche darunter befindlich ist. Hierin liegt nun, sagen sie weiter, die eigentliche Ursache des Aussteigens des Wassers.

Rebmen wir einen Alugenblick an, bag diefe behauptete Genkung wirklich ftatthabe. Drei mögliche Falle werden bann in Betracht zu gieben fenn: Entweder wird biefe in einen Bauch fich berabsenkende Schichte immerfort finken, bis fie die untere undurchdringliche Schichte erreicht bat, ober fie wird vor biefer Berührung an einem gewiffen Punkte gur Rube fom= men, ober aber: fie wird in eine fcmanfende Bewegung ge= rathen. Aber feine diefer brei Sopporhefen verträgt fich mit bem, was man beutzutage über die Regelmäßigkeit des Auslaufes gewiffer Urtefficher Brunnen beobachtet bat. Rach ber dritten Sypothese mare bas Auslaufen offenbar intermittirend; nach ber zweiten wurde es gang aufhören, nachdem fich vorher eine gradweise Albnahme gezeigt batte; nach ber erften endlich murde ebenfalls fruh oder fpat ein völliges Berfiegen eintreten, vorzüglich bei jenen fehr gablreichen Lokalitaten, wo die Bafferschichte eine febr geringe Dicke bat.

Es ware ein Leichtes, hier noch andere Einwürfe in Masse vorzubringen, ich halte es jedoch für zweckmäßiger, das Gewicht des einzigen wesentlichen Anstandes zu prüfen, welchen man gegen die behauptete Analogie der Artesischen Brunnen mit einem umgestürzten Heber oder mit den Souterazi's vorgesbracht bat.

Einige dieser Brunnen, zum Beispiel jene von Lillers in Artvis, gehen in der Mitte einer ausgedehnten Sbene auf. Nicht der unbedeutenoste Sügel zeigt sich von irgend einer Seite; wo will man da, sagen die Gegner, die Wassersaulen hernehmen, deren Druck die unterirdischen Wässer bis zu dem hoch=

iden

ines

lid:

nebr

unt,

dand

feit

allen

Witt:

1, 10

dag bie

1, 66

n hicki erfäuler

men in

winda.

Brus

Brun:

renten

erden

imitte

grädet

nigfeit

abet

bestätt

efifde

emitt

Hath

oppo:

gt

sten Punkte ihres eigenen Niveau's erheben sollen? Ich werde antworten, daß man sie, wenn es seyn muß, außer dem Gesichtskreise in einer Entsernung von 15, 30, 60 und mehr geographischen Meilen zu suchen hat. Die Annahme der Eristenz einer unterirdischen Wasserschichte, welche eine Ausbreitung von mehr als 100 Meilen hat, könnte nur in den Augen derzienigen als ein ernstlicher Einwurf gelten, welche gegen den Ausspruch der Wissenschaft annehmen, daß eine Landstrecke von 100 Meilen nicht derselben geologischen Structur angehören könne. Zum Ueberstusse folgt hier ein Faktum, welches diesen Knoten geradezu zerhaut.

97

ier

Oil

師師師可可

111

in

meh

160

tet

an

Im Meeresgrunde fteigen an manchen Stellen Gugmaffer: Quellen auf, welche einen fenfrechten Strahl bis an ben Meeresipiegel emportreiben. Die Baffer biefer Quellen fommen augenscheinlich aus ber Erbe burch naturliche Ranale, welche unter bem Meeresgrunde gelegen find. Dun ift aber vor eini: gen Jahren ein englisches Geschwader, auf bem fich fr. Bu: chanan eingeschifft hatte, bei ftiller Gee im indischen Dcean auf eine ausgiebige Gugmaffer = Quelle geftogen, welche 125 Gee= (45 geographische) Meilen von Chittagong und ungefahr 100 Gee= (36 geographische) Meilen von dem nachftgelegenen Dunfte der Rufte entfernt war. Sier haben wir eine unterir: bifde Bafferftromung in einer Ausbehnung von mehr als 36 Meilen. Gobald uns aber ein unläugbares Faftum auf folche Bablen führt, fo zerfallen jene Ginwurfe von felbit, welche gegen die Supposition ber oben besprochenen Ausbreitung unter: irdifcher Waffergange gerichtet find.

Heber den Ginfluß der Chbe und Fluth auf mande Artefifche Brunnen.

Hr. Baillet hat die Bevbachtung gemacht, daß das Niveau der Springquelle Noyelle-sur-mer im Departement der Somme mit der Ebbe und Fluth zugleich falle und steige. Es verhält sich, wie ich glaube, ebenso mit allen derlei Brunnen, welche in der Umgegend von Abbeville gebohrt wurden.

Im Falle, als man die Alenderungen des Niveau nicht bireft zu meffen vermag, mird ber Ginfluß von Gbbe und Fluth

auf eine eben fo zuverläffige Beife durch Ubmeffung der in ben verschiedenen Zeitpunkten gelieferten Baffermenge bestimmt.

So liefert ein zu Fulham in der Nähe der Themse auf einer Besitzung des Erzbischofs von London in eine Tiefe von 97 Metres gebohrter Brunnen bald 363, bald 273 Litres Wasser in der Minute, je nachdem Fluth oder Ebbe herrscht.

Bir wollen feben, ob diefe Wirkung der Gluth fo ichwer

ju erffaren ift, ale man bafürzuhalten icheint.

Wenn man in die Band eines Gefäges von mas immer für einer Weftalt, welches mit Tluffigfeit gefüllt ift, eine Deff= nung anbringt, welche im Berhaltniß zu ben Dimenfionen des Gefages unbedeutend ift, fo wird die bei diefer Deffnung vor fich gebende Ausströmung ben burch bie Fluffigfeit auf die Be= fagmande ausgeübten Druck nicht merflich andern ; zwei, brei, gebn folder Deffnungen, vorausgefett, baß auch auf alle ju= fammen noch die Bedingung einer verhaltnifmäßig febr ge= ringen Ausströmung Unwendung finde, werden ebenfalls feine mertliche Menderung desjenigen Druckes bewirken, welcher auf jeden nur etwas von einer folchen Deffnung abstehenden Puntt bes Gefäßes im Stande bes Gleichgewichtes, als feine Bewegung in ber Fluffigfeit ftattfand, ausgeübt murbe. Gegen wir nuns mehr voraus, diefe eine oder die mehreren Deffnungen fenen icon verhältnigmäßig bedeutend, dann wird fich Alles andere verhalten, und die Dimensionen biefer Deffnungen werden ben auf jeden Dunkt bes Gefäßes ausgeübten Druck, baber auch ihre gegenseitige Musfluß = Geschwindigfeit modificiren. Bird eine biefer Deffnungen verkleinert, fo wird bie Unsfluß = Beichwindigfeit ber übrigen gunehmen.

Diese ausgemachten bydrodynamischen Gesetze werden auf bie uns vorliegende Erscheinung ganz leicht ihre Unwendung

finden.

Nehmen wir an, daß der unterirdische Strom, aus welchem ein Artesischer Brunnen seine Speisung erhält, auch zum Theil in das Meer oder zuvor in einen oberirdischen Strom abfließe, welcher jedoch auch den Einwirkungen der Ebbe und Fluth unterliegt, und daß dieser Abfluß bedeutend sen. Nach dem eben Besprochenen muß, im Falle dieser Abzug theilweise



ebr

ton

iotea

diesen

vaffer

Met

mne

melde

eini:

Drain

125

enen

erit:

36

olde

gi

nier

de

das

t NI

100

Sall

11100

pirtu

erbob

182

lid

tătij

einan

Phian

and

Fins

lia !

beno

fild

genjî fam

fie eit

Lage

jonto

dem

姉

bas

adi

911

tell

me

mit

fie

nidir

Trefit

gesperrt, gebemmt wird, der Druck an allen anderen Puntten der natürlichen oder fünftlichen Ranale, welche mit ben Bajfern biefes unterirbifchen Stromes gefüllt find, gunehmen. Der Aluefluß bei bem burch bie Gonde gebohrten Loche wird alfo an Geschwindigfeit zunehmen, oder bas Niveau des Baffers in einem folden Brunnen fteigen. Aber Jedermann wird ein: feben , bag, wenn mit ber Fluth bas hohe Meer fich über ben unterirdifchen Abfluß lagert, hiedurch der außere Druck gegen biefen Abzug erhöhet und baber in einer gegebenen Beit eine geringere Baffermenge biefes unterirdifchen Stromes in's Meer Die Birfung ift genan biefelbe, ale wenn abfließen wird. man die Deffnung felbit verringert hatte, mithin muffen auch alle Folgen biefelben feyn: die Gbbe und Fluth des Meere beftimmt alfo auch ein gleichzeitiges Fallen und Steigen bes 21r= tefifchen Brunnens. Dieß ift wirflich gang und gar die Erichei: nung, welche an ben Brunnen von Royelles und Julham beob: achtet worden ift.

Temperatur bes Waffers ber Artefifden Brunnen.

Bon allen wiffenschaftlichen Fragen, welche in den lett: verfloffenen Jahren besprochen wurden, ift ficherlich die Frage, ob die Erdfugel noch einige Spuren ihrer ursprünglichen Erbigung beibehalten babe, eine ber mertwurdigften. Fourier bat die Lösung bieses großen naturhistorischen Problems auf eine fehr einfache Beobachtung gurückgeführt; er hat in der That bewiesen, bag, wenn die Erde ihre einzige Erwarmung von ber Sonne erhalten wurde, die Temperatur ihrer Schichten in jedem bestimmten Klima in allen ergrundlichen Tiefen Diefelbe fenn mußte, und daß ferner biefe Temperatur mit bem an ber Dberflache bevbachteten mittleren Thermometer : Stande übereintreffen mußte. Aber bie in vielen Bergwerfen in Daffe angeftellten Beobachtungen waren mit biefen Confequengen feineswegs in Uebereinstimmung. Diese Beobachtungen fonnten bemungeachtet gu feiner allgemeinen Ueberführung durchbringen. Gin Stollen= gang wollte Manchen als eine Urt von Laboratorium erscheinen, in welchem chemische Processe fortwährend großen Barme = Ent=

wicklungen fatt geben follten. Man wollte weiter bie Unwefenbeit der Arbeiter, die angegundeten Facteln, die Pulver = Ent= ladungen ale Urfachen zur Begründung der beobachteten bobern Temperatur geltend machen, und obwohl febr minutiofe Berech= nungen gezeigt batten, wie gang ungureichend die Bufammen= wirfung aller diefer Ginfluffe fen, um die beobachteten Erichei= nungen zu erklaren, fo beharrte man doch hartnäckig bei ben erhobenen Zweifeln. Gine Beobachtung, welche ich im Oftober 1821 bei der Gelegenheit angestellt babe, als ich gemeinschaft= lich mit den Grn. Colby, Rater und Matthien burch gen= batifche Operationen die Ruften Englands und Frankreichs an einander zu knupfen versuchte, führte mich auf einen Weg gur Lojung diefes Problems, welcher über alle Ginwendungen bin= aus ift. Ich fand die Temperatur ber Quellen, welche am Ruß des Abhanges vom Rap Blanc-Reg hervorsprudeln, beträcht= lich bober als die mittlere Temperatur des Baffers aus bem benachbarten Brunnen von Montlambert.

Die Bestimmung der Temperatur ber springenden Urtefifchen Brunnen erschien mir von diesem Augenblicke an ale Gegenftand einer vielfaches Intereffe barbietenben Forschung; es fam mir vor, als ob die Baffer diefer Brunnen, jumal wenn fie einigermaaßen ergiebig find, in berjenigen Temperatur gu Tage fommen mußten, welche ben innerlichen, gewöhnlich borizontalen Schichten eigen ift, zwischen welchen fie eingeschloffen Muf alle Falle war es unzweifelhaft, daß in einem und find. bemfelben Lande, vorausgefest, daß ber Erdforper eine eigen= thumliche Warme befige, um was es fich eigentlich handelte, bas Marimum ber Temperatur an benjenigen Baffern beob= achtet werden muffe, welche von den tiefften Brunnen berrühren. Much habe ich feit beiläufig 14 Jahren ohne Unterlag unmit= telbar felbit oder durch Mithulfe meiner Freunde berlei thermo= metrifche Belege gesammelt, welche auf eine fo birefte Beife mit ber Geschichte unseres Erdforpers verknüpft find. 3ch hoffe fie ebestens dem Dublifum vorlegen zu fonnen. Ich werde nicht ermangeln, benfelben biejenigen Folgerungen beigufügen, welche fich baraus ableiten laffen; bier muß ich mich barauf befdranten, mit Sulfe einiger besonders auserlefener Resultate

lten

lài:

736

QH

in

in:

den

le ge

Met

Den

0116

re le

es %

lent:

61:

auf

i bet

edem

fenn

Ober

reffts

tellte

计过

Dell,

Ent

den Beweis zu liefern, daß die Temperatur der Artesijchen Brunnen auf alle Fälle der Temperatur der Oberfläche überlegen ift, und zwar um einen Grad Celsius für je 20 bis 30 Metres Tiefe.

202

(102

gens

mar,

18 11

eige

alls

991

gendi

Rot

Mu

(66)

Rrei

nur

311 0

dan t

Des 95

itu

ilin

(461

terbo

(399 1805

Ôm.

015 ei

Paris. Die mittlere Temperatur von Paris an ber + 10°, 6 Celfins. Oberfläche des Bodens ift . Die Temperatur ber Springquelle an dem Ausweich-Plate von St. Duen ift + 120, 9 (Tiefe 66 Metres.) Departement du Mord und des Pas-de-Calais. Die mittlere Temperatur ber Dberfläche im Departement du Rord und des Pas-de-Calais ift ungefähr . . . + 100, 3 Der Artefifche Brunnen von Marquette + 120, 5 (Tiefe 56 Metres.) Der Artefische Brunnen von Mire . + 130, 3 (Tiefe 63 Metres.) Der Artefische Brunnen von Gaint Benant + 14°, 0 (Tiefe 100 Metres.) Sheerness an der Mündung der Medvan in die Chemse. Mittlere Temperatur der Oberflache + 100, 5 , Temperatur des Artefischen Brunnens + 15 °, 5 (Tiefe 110 Metres.) Tours. Mittlere Temperatur ber Oberflache + 11 %, 5 Temperatur der Artefifchen Quelle . + 170 5 (Tiefe 140 Metres.)

Mamhafteste Tiefe Artesischer Brunnen, welche durch Menschenhand aufgeführt wurden.

Ich habe bereits angeführt, daß die Sond-Löcher, womit die Chinesen das Salzwasser in der Provinz Kia-ting-fou auffuchen, bis zu einer Tiefe von 584 Metres (1800 Fuß) reischen, aber bei den denselben das Wasser nicht springt, so

fann man diese Löcher nicht unter die eigentlichen Artefischen Brunnen einreihen.

Die stebente Basserschichte, welche bei St. Nicolas d'Aliersmont angetroffen wurde, hatte eine Tiefe von 333 Metres (1025 Fuß); sie stieg bis an die Oberfläche. Da man übrisgens nicht auf Basser, sondern auf Steinkohlen ausgegangen war, so wurden die Arbeiten eingestellt. Demungeachtet bleibt es wahr, daß man hiedurch, ohne es zu wollen, einen ganzeigentlichen Artesischen Brunnen erzeugt hatte, dessen Basser aus einer Tiefe von mehr als 1000 Schuh aussteigt.

Ein in neuester Zeit in Genf bis zu einer Tiefe von 221 1/2 Metres (682 Fuß) gebohrtes Sonde-Loch hatte demun= geachtet feine aufsteigende Wasserschichte angetroffen.

Nahe bei Paris, zu Suresne auf dem Landgute des Hrn. Rothschild, haben die Hrn. Flachat eine bereits von Hrn. Mulot begonnene Sonde bis zu einer Tiefe von 215 Metres (663 Fuß) getrieben. Diese Sonde ist auf 175 Metres in Kreide eingedrungen. Man gab die Sache auf, als vielleicht nur noch ½0 Metre der Kreidelage zu durchbohren war, um zu der Wasserschichte zu gelangen. Es ist sehr zu wünschen, daß diese Arbeit wieder aufgenommen werde.

Die Quelle von Chewick im Park des Herzogs von Northumberland springt mehr als ein Metre über die Oberfläche des Bodens, und kommt aus einer Tiefe von 189 Metres (582 Fuß.)

Die tiefste Quelle in dem Departement bes Pas-de-Calais ist zwischen Bethune und Aire. Ihr Wasser springt 2,6 Metres über den Boden, und kommt aus einer Tiefe von 150 Metres (461 Tuß).

Der gebohrte, so ausgezeichnet ergiebige Brunnen in der Cavallerie Raserne in Tours wird von einer Wasserschichte unsterhalten, welche Hr. Degousée in der Tiefe von 133 Metres (399 Fuß) angetrossen hat. Die Wässer eines anderen Brunsnens, welcher im Jahr 1834 in der Seiden Manusaktur des Hrn. Champoise au zu Stande gebracht wurde, kommen aus einer Tiefe von 140 Metres (420 Fuß).

Arago. I.

ilot

reis

ligen legen

etres

Rus.

Zäglicher Auslauf der vorzüglich ften unter ben bekannten Artesischen Brunnen. *)

Belibor hat schon in seiner Science de l'ingénieur einen Artesischen Brunnen, welcher in dem Kloster St. André auf eine halbe Meile von Aire in Artois gelegen ist, angeführt, dessen Wässer 3½ Metres (11 Fuß) hoch über das Erdgeschoß aus dem Boden hervorschießt und bei zwei Tonnen Wasser in der Minute liefert.

it N

non b

meld

in t

jeni tită

ben i soidt

pon

terit

bob

ih

des

Lief

Ich habe feinen rechten Begriff, mas man hier unter einer Tonne zu verstehen habe. Ich vermag baber biese Abschähung bes Belibor nicht in Rubif-Metres umzuwandeln.

Die Artefischen Brunnen, welche die Gr. Fabre und

Auch die merklichen Temperatur : Unterschiede, welche die Source du Loiret nach den verschiedenen Jahreszeiten darbietet, zeigt, daß die Kanäle, durch welche ihre Baffer laufen, nicht sehr tief seven.



^{*)} In der Mabe von Orleans befindet fich eine febr ergiebige Quelle, Bouillon oder Source du Loiret genannt, welche als eine natürliche Artefiiche Quelle anzusehen fenn durfte. Wahrend ber Trocenheit vom Jahr IX., einer der außerordentlichften, deren die meteorologifden Journale gebenten, forderte ber Bouillon bemungeachtet, nach ben Meffungen bes orn. Eriftan, noch 3300 Litres Waffer in ber Mis nute gu Tage. Man war ziemlich allgemein ber Meinung, baß man in ber Sologne ben Urfprung der Baffer gu fuchen babe, welche ber Bouillon und einige fleine benachbarte Quellen ergießen; Dr. Triftan hat biefer Meinung entscheidende Argumente entgegengefest. Er hat barauf aufmertfam gemacht, daß ber bochfte Stand ber Quelle mit dem der Loire jusammentreffe , mas felbft Damale ftattgefunden habe, als lehtere, wie 1800 am Ende des Frub. jahres, nicht durch Regenguffe, fondern durch bas plotflich gefcmolgene Schneemaffer angeschwellt mard, welches von einge: fcneiten Bergen bes inneren Frankreichs berkam. Es fann ba: her nicht anders fenn, als daß eine unterirdifche Berbindung amifchen ber Loire und bem Bouillon ftatt habe. Es ist allers bings mabr, bag biefer Bouillon erft einige Tage, nachbem bas Steigen ber Loire bemerkt wird, trubes Baffer gu führen beginnt. Alber fann man fich bierüber mundern? Dug das Waffer bei'm Gintritte in diefe unterirdifchen Runale nicht gewiffermaagen filtrirt werden?

Efperiquette ben Bages, in der Rahe von Perpignan, auf einer Besithung des hrn. Durand gebohrt haben, liefert 2000 Litres in der Minute.

Der Springbrunnen, welchen Gr. Degoufée in Tours in der Cavallerie-Raserne gebohrt hat, liefert, in einer Sobe von beinahe zwei Metres aufgefangen, 1110 Litres in der Minute.

Unter den zahlreichen springenden Artesischen Brunnen, welche in England existiren, ist meines Wissens der Brunnen in der Kupfer : Streck : Fabrik von Merton und Suren berjenige, welcher die größte Quantität Wasser liefert; diese Quantität beträgt 900 Litres in der Minute.

Der springende Artesische Brunnen, welchen Rivesaltes ben aufgeklärten Unsichten seines Municipalrathes und der Geschicklichkeit der hrn. Fabre und Esperiquette als Brunnen-Bohrmeistern verdankt, liefert 800 Litres Wasser in der Minute.

Ein frisch gebohrter Artesischer Brunnen in der Rabe von Lillers (im Departement du Pas-de-Calais) liefert bei einer Tiefe von einigen und 40 Metres 700 Litres Wasser in der Minute.

Artesische Brunnen, deren Bässer als Trieberaft verwendet werden.

In dem Dorfe Gouebem in der Nabe von Bethune hat man in einer Biese vier Sondlöcher auf eine Tiese von 40 Metres ausgebohrt. Die aus denselben aufsteigenden Wässer treiben die Rader einer Mühle, und werden überdieß zum Butzterstoßen und andern Berrichtungen angewendet.

Bu Saint : Pot wird gleichfalls eine Muble gang allein burch funf Spring-Quellen getrieben.

Bu Fontes nahe bei Aires treiben die Baffer von 10 gebohrten Brunnen die Rader einer großen Mühle, und bewegen überdieß die Blasebalge und hammer einer Nagelschmiede.

Bu Tours hat Hr. Degousée in der Seiden-Manufaktur bes Hrn. Champoiseau einen Brunnen von 140 Metres Tiefe gebohrt, welcher 1000 Litres Wasser in der Minute in die Trogschuhe eines Rades von 7 Metres im Durchmesser ausgießt. Dieses Rad seht alle anderen Getriebe der Manufaktur in Bewegung.

Bu Tooting nahe bei London bewegt der Strahl des Ar:

n

nen

auf

hop

tine

ahung

und

Artei:

eit von

ogijden ach ben ter Wi:

babe,

gen:

ent:

Wife state

前

由即

einge

n da

affer.

m das

eginnt.

bei I

malifi

to the

hietet,

nicht

tesischen Brunnens des Apothekers ein Rad von 11/6 Metre im Durchmesser, welches Rad wieder eine Pumpe treibt, womit das Wasser bis an den Giebel eines dreistockigen Hauses ge- hoben wird.

SH

iner

M

der

ber

97

ber

einer

man

0115

Ba

Eige

ten b

men

lleber die Berwendung des Wassers der Artesisschen Brunnen in der Industrie unter verschiedes nen Berhältnissen.

Ich barf hier gewiß nicht erst an beren Berwendbarfeit zur Bewässerung und als gesundes Trinkwasser erinnern; bieses Kapitel ist bestimmt, ben Leser auf weniger bekannte Applikationen derselben ausmerksam zu machen.

Die Artesischen Brunnen wurden auch in solchen Ländern als bewegende Kräfte aufgesucht, wo es an fließenden Wässern nicht mangelt; deren sich beständig gleichbleibende und verhältnismäßig höhere Temperatur gestattet ihre Anwendung als treibende Kraft in den Hutten-Werfen selbst in den strengsten Wintern,
sey es unmittelbar, wenn sie biezu ergiebig genug sind, oder
mittelbar zum Schmelzen der Eisschollen, welche die WasserRäder hemmen.

In Würtemberg hat Hr. Bruckmann baburch, daß er in zweckmäßig angebrachten metallenen Röhren Wasser aus einem Artesischen Brunnen, dessen constante Temperatur + 12° Celssus betrug, circuliren ließ, in mehreren Werkstätten beständig auf + 8° zu erhalten gewußt, während das Thermometer im Freien - 18° zeigte. Es ist dieß eine einfache Nachahmung einer Berfahrungsweise, welche bereits seit lange in dem Dorfe Chaud-Aigues angewendet wird. Das benimmt jedoch dem augeführten Resultat nichts an seiner Wichtigkeit.

Es giebt auch Glashäufer, in welchen bas ganze Jahr hindurch eine fehr gleichförmige Temperatur durch Unwendung der Circulation einer großen Menge Waffers aus Artefischen Brunnen unterhalten wird.

Bu Zeiten starken Regens mußten die Arbeiten in den Papiermuhlen häufig wegen der Trübung der erforderlichen Wäffer ausgesett werden. Dieses unfreiwillige Feiern findet dort

niemals mehr ftatt, wo man fich ber fpringenden ftete flaren Baffer ber Artefischen Brunnen bebient.

In einigen Dertlichfeiten haben die immer flaren und einer immer gleichbleibenden Temperatur sich erfreuenden Wässer der Artesischen Brunnen zur Anlegung von fünstlichen, sehr produktiven Kressen = Plätzen geführt. Das herrliche Gedeihen der Kresse an solchen Stellen der Bäche, wo natürliche Quellen hervorkommen, hat den Gedanken dieser Benützungsart erweckt. Man versichert, daß die künstlichen Kressen = Plätze bei Erfurt nicht weniger als 30,000 Franken jährlich abwerfen.

Das Rösten des sortirten Leines, welcher zur Fabrikation der Battiste, Schleier, Spihen 2c. bestimmt ist, wird in den nördlichen Departements mit besonderer Sorgfalt vollführt. In einer einzigen Gemeinde zwischen Douan und Balenciennes trifft man auf 10 — 12 Flachsrösten, welche sämmtlich mit Wasser aus Artesischen Brunnen versorgt werden.

Man glaubt bevbachtet zu haben, daß die Klarheit dieses Wassers und dessen sich immer gleichbleibende Temperatur die Eigenschaft mit sich führe, einerseits die Ausstöfung der harzigen Bestandtheile zu befördern, und andrerseits die kostbarsten Sorten der Leinfasern nicht anzugreifen.

In den Teichen bemerkt man, daß die Fische im Winter wegen zu großer Kälte und im Sommer wegen zu großer Hiße abstehen. Werden jedoch die stets temperirten Wässer einer ergiebigen Artesischen Quelle in solche Teiche abgeleitet, so wird man diesen Extremen der Temperatur, welche die Jahreszeiten mit sich führen, vorbeugen. Der dießfalls in dem Teiche St. Gratien bei Montmorenci angestellte Versuch soll vollkommen geglückt seyn.

Man bohrt den Boden mandmal zu dem Ende an, um jene Bäffer, welche, auf der Oberfläche undurche bringlicher Thon- oder Steinschichten zurückgehalten, beträchtliche Landstrecken morastig und unswirthbar machen würden, in das Junere der Erde abzuleiten.

Man könnte berlei Löcher, durch welche bie Wasserschich= ten, welche aus Mangel an Abfluß an ber Oberfläche stagniren,

dieles

idern

ifern

balt:

trei:

ober

dife:

à ce

tent

10

pna

orfe

all

tabe

dung

sich in die Eingeweibe der Erde ergießen, auch negative Artesische Brunnen nennen. Die Nothwendigkeit, die Mutter so wieler und so wichtiger Erfindungen, gab den Menschen bei Zeiz ten den Gedanken ein, in diesem Punkte der Natur nachzus helsen.

nen

pon

eir

fié

eben

bift

beit

116

Die Sbene von Paluns in der Nähe von Marseitle war ein weites Sumpsbecken. Es schien unmöglich, dasselbe durch oberirdische Abzugsgräben trocken zu legen. König René ließ sohin eine große Anzahl Senklöcher graben, welche in der Sprache der Provençalen embugs (Trichter) genannt werden. Durch diese Löcher ergoß und ergießt sich noch heutzutage das Wasser, welches die ganze Gegend unfruchtbar machte, in jene absorbizrenden Schichten, welche in einer gewissen Tiefe gelegen sind. Man versichert, daß es die durch die embugs bei Paluns einzgesaugten Wässer senen, welche nach einem unterirdischen Laufe die Springquellen im Hafen von Mion bei Casse erzeugen.

Der Fluß Orbe im Jura, welcher aus dem Gee bes Rouffes abfließt, führt in den Gee Jour weit mehr Baffer, als letterer durch die Berdunftung consumirt. Dennoch behalt Diefer lettere Gee, aus welchem fein Gluß bervorgebt, fo giem= lich bas gleiche Niveau. "Das tommt baber," fagt Sauffure, "weil bie Ratur feinen Baffern unterirbifche Abguge verschafft bat, burch welche fie eingeschluckt werden und verschwinden." -- Da es für die Bewohner diefes Thales von der größten Wichtigfeit ift, biefe natürlichen Abzüge in gutem Stande gu erhalten, ohne welche ihre Actergrunde und ihre Bohnungen bald in den Fluthen des Gee's begraben liegen wurden, fo verwenden fie auf beren Unterhaltung die größte Gorgfalt, und find fogar darauf bedacht, sobald dieselben bas Baffer nicht in binreichender Quantitat absorbiren, beren neue ju eröffnen. Diezu genügt, Brunnen von 15 - 20 Juf Tiefe und 8-10 Buß Beite in die bunnen fenfrechten Schichten einzuschlagen, beren Scheitel auf ber Dberflache ju Tage heraustommen. Diefe Brunnen werben Trichter genannt. - - "Es find," fahrt Sauffure fort, "die von allen biefen Trichtern absorbirten Baffer, welche man in einer iconen Quelle wieder ju Tage fommen fieht (ebenfalls Orbe genannt), die 3/4 Meilen unterhalb ber nördlichen Seespise hervorkommt." Auf dieser Strecke, von 3/4 Meilen fallen diese Wäffer um 221 Metres (680

Ruß).

BOD:

iffet,

ithi:

ind.

ein:

anfe

hâlt

et

III

in

.10

i

Ein Erdäpfelmehl-Fabrikant zu Villetaneuse, einem kleinen Dorfe eine Meile von St. Denis, hat sich in dem Winter
von 1832 auf 1833 mittelst eines bis zu gewissen wassersaugenden Erdschichten hinabreichenden gebohrten Brunnens täglich
eines Quantums von 80,000 Litres gesalzenen Wassers ents
ledigt, dessen übler Geruch ihn sonst wahrscheinlich wegen der
dagegen erhobenen Klagen genöthigt hätte, sein Etablissement
zu verlegen. Nach fünf Monaten, während welcher eine tägliche Absorbirung stattgefunden hatte, traf man demungeachtet
am Boden dieses Brunnens auf bloßen Sand. Auch leistet er
bis gegenwärtig noch dieselben Dienste, wie bei seiner Errichtung.

Die Pachter des Weg = Umtes bei Bondy schaffen sich auf eben diese Weise alle 24 Stunden eine Quantität von 100 Cubikmetres Wasser vom Halse, welches ihnen sonst in ihren Ur-

beiten binderlich mare.

Ich schließe dieses Kapitel mit der Ermähnung jener finnreichen Anwendung, welche Gr. Mulot von der absorbirenden Eigenschaft gewisser Steinschichten zur Lösung eines für St. De=

nis fehr wichtigen Problems zu machen verftand.

Das Wasser eines auf dem Stadt-Plate vor der WagenPost gegrabenen Brunnens gewährt im Sommer ein sehr schickliches Mittel zur Säuberung der Stadt; aber bei eintretendem
Froste häusen sich durch dieses abstießende Wasser die Eiskrusten
auf der Hauptstraße, und sind dem Verkehr sehr binderlich.
Dieser Uebelstand bewirkte, daß man einen für den Platz aup
Gueldres projectirten neuen Brunnen beinahe aufgegeben hätte,
als Hr. Mulot den Ausweg vorschlug, welchen ich nur mit
wenigen Worten klar machen werde.

Basser von vortrefslicher Qualität, welches aus einer Schichte von 65 Metres Tiefe aufsteigt, wird in einer metallenen Röhre von einer gewissen Dicke geleitet. Eine bedeutend weitere Röhre umhüllt dieselbe, und fängt in einer Tiefe von 55 Metres eine zweite Wasserschichte auf, welche noch immer trinkbar, aber nicht so vorzüglich wie die erste ist. Das von



DOM:

wife

pebali

Builti

daer

mild

Rreit

diefel

anfte

in be

No Ra

ternom

nern o

Maffe Schicht

man n

auf eine

le Bri

ift, p

timb

le in

in bo

Nul

Brien

to it

STATE

Mr.

がら

biefer 55 Metres tiefen Bafferichichte fommende Baffer fann baher ausschließend in bem zwischen diefen beiden Röhren ent= haltenen ringformigen Raume aufsteigen. Gin britter Enlinder endlich, beträchtlich weiter als ber zweite, fteigt, benfelben um: bullend, bis gur Tiefe einer Bafferverschluckenden Schichte. Der ringförmige Raum zwischen bem mittleren und außeren Enlinder liefert baber gar fein Baffer, er ift im Gegentheile dagu bestimmt, im Binter bas nicht benütte Baffer ber beiden aufsteigenden Schichten wieder in das Innere der Erde abzuführen, indem fich baffelbe fonft bei'm Ablaufen in ben Strafen ber Stadt zu einer bicken Gisrinde gestaltet hatte. Da übrigens in biefem Falle der abgeleitete Ueberfluß aus reinem Baffer befteht, fo fann bier auch berjenige Ginwurf nicht Plat greifen, welcher bei Gelegenheit ber abnlichen Borrichtungen bei Billetaneufe und Bondy von ber Beforgnif bergeholt murde, bag bas Baffer der benachbarten Brunnen durch unreine Infiltrationen verdorben merden fonnte.

Anomalien, welche bei'm Bohren oder Spielen gewisser Artesischer Brunnen bemerkt worden sind.

Bu Bingel in dem Thale von Ternoise hat von drei im Jahre 1820 angestellten Bohrversuchen der erste eine schöne springende Quelle geliefert; die beiden anderen lieferten keinen Tropfen Wasser, obwohl alle drei sehr nahe an einander waren.

Die Grunde bei Lillers, St. Pol und St. Benant haben ahnliche Unregelmäßigfeiten bargeboten.

Bu Bethune hat eine Sonde, welche 23 Metres tief im aufgeschwemmten Lande und 10 Metres im Kalkgrund getrieben ward, einen schönen klaren Springbrunnen zu Tage gefördert. Im Garten der angränzenden Besitzung vermochte die Sonde nicht eine Spur von Flüssigkeit anzutressen, obwohl das Loch 34 Metres tief in den Kalkstein fortgeführt wurde.

Diese Thatsachen, welchen man unzählige andere beifügen könnte, sind sie denn auch wirklich so befremdend, als man es behauptet hat?

Erinnern wir une, daß die unterirbifden Baffer nur an

ber Trennungsstäche zweier abgesonderten mineralischen Lager ausgedehnte Behälter, eigentliche Schichten bilden, daß im Gesentheile im Inneren einer solchen Felsenlage, vorzüglich der verhältnißmäßig am wenigsten dichten Felsen Wattungen, zum Beispiel des freidigen Kalksteins, das Wasser immer nur in einer Art von Rinnen oder Furchen sich vorsindet und umläuft, zwischen welchen sich völlig unzerfressene und undurchdringliche Kreidemassen ohne Risse befinden. Trifft das Sondloch auf eine dieser Rinnen, so wird das Wasser darin mehr oder weniger ansteigen, nach Maaßgabe des Druckes, welchem die Flüssigkeit in denselben ausgesett ist.

Geräth man aus Mißgeschick auf eine sehr dichte Stelle bes Kalkfelsens, so hat man eine zu nichts führende Arbeit unzternommen, aber in diesem fehlgeschlagenen Resultate liegt nichts Erstaunliches. Könnte man, austatt das Wasser im Inznern oder auch vielleicht nur an dem oberen Theile der Kreides Masse aufzusuchen, die Sonden bis zu der undurchdringlichen Schichte durchtreiben, auf welcher diese Masse ausliegt, so würde man nicht mehr auf einzelne Wasserstäden oder Zellen, sondern auf eine wahrhaftige Schichte stoßen, und der Erfolg der Arbeit des Brunnenbohrmeisters würde nicht mehr zweiselhaft seyn.

Es giebt Lokalitäten, wie es bei der Stadt Tours der Fall ist, wo man so viele Artesische Brunnen und so nahe neben einander errichten kann, als man immer mag, ohne daß darum der eine dem anderen Eintrag thun wird. An anderen Orten im Gegentheile wird jede neue Bohrung alsbald entweder eine Berminderung des Aussaufes oder einen tieferen Stand des Niedeau der bereits bestehenden Brunnen herbeiführen.

Die Erklärung dieser Berschiedenheiten wird benjenigen meiner Leser keine Schwierigkeit machen, welche das Kapitel, in dem über die Einwirkung der Sbbe und Fluth auf die Artesischen Brunnen gesprochen wurde, mit Ausmerksamkeit durchgegangen haben. Sie werden sogleich darauf kommen, daß im erstern Falle die Summe der Deffnungen der aufsteigenden Röhren im Bergleiche mit der Ausbehnung der Wasserschichten, in welche

nn

en

ile

Mi

file:

ağen

nens

be:

en,

Illes

daß

tro:

113

m

1100

31

sie einmunden, nur sehr unbedeutend seyn werde; daß im zweiten Falle diese verhältnismäßige Unbedeutenheit der Dimensionen, wodurch das Gleichbleiben des hydrostatischen Druckes bedingt ist, nicht vorhanden seyn werde. Diese Erscheinungen werden also gewissermaßen als eine versuchsweise Bestätigung des hydropynamischen Gesetzes anzusehen seyn, welches wir in dem vorhergehenden Artitel für uns angeführt haben.

and a

16 ge

Ballet

ein !

idid

nigt

natet

jit bil

fer SBa

aber in

Mn B

201

den

ben ben

den 3

ben 4

100

m

la 1

M

m

la

MI

White

W,

Der aufsteigende Strahl der beiden Artesischen Springbrunnen in der Papiermühle des Hrn. de la Garde in der Mähe von Coulommiers zeigte während der großen Trockenheit von 1827, also zu einer Zeit, wo beinahe alle gewöhnlichen Quellen versiegten, eine Erhöhung von % Metre. Obwohl diese Erscheinung nur einige Tage anhielt, so bleibt sie demungeachtet höchst merkwürdig. Die Erklärung derselben muß erft noch gefunden werden.

Ich muß noch beifügen, daß nach der eben besprochenen Unregelmäßigkeit die Wässer dieser beiden Springbrunnen nach und nach wieder abnahmen, jedoch ohne bei diesem Sinken unterhalb ihres gewöhnlichen Niveau's herabzugehen.

Bei einem plöhlich eingetretenen Thauwetter, ba vorher ein sehr tiefer Schnee gefallen war, ward Hr. Desguirandes, Maire von Choques, durch ein ungewöhnliches Geräusch aufgeweckt. Er verfügte sich sogleich in seinen Garten, und sah mit Erstaunen, daß der darin befindliche Artesische Springbrunnen auf das Dreisache seiner gewöhnlichen Höhe in die Luft aufstieg. Diese Erscheinung währte nur 5 — 6 Stunden.

Dieser Borfall, bessen Kenntniß ich hrn. Bergere verbanke, scheint mir als ein Beweis dafür angesehen werden zu müssen, daß das Aufsteigen des Wassers in Artesischen Brunnen wirklich nur die Folge eines hydrostatischen Druckes sey. In dem Augenblicke, als diese Erscheinung statt hatte, mußten in Folge des Thauwetters alle Fugen des, oberhalb Choques situiten, Terrains in ihrer ganzen Ausbehnung sich mit Wasser gefüllt haben, während sie gewöhnlich, selbst in der Regenzeit,

nur unterbrochene Baffermaffen gebildet haben mußten. Aber jedermann weiß, daß jeder auch noch so dunne Faden Flußigfeit genüge, um, unter Boraussehung einer ununterbrochenen Baffermaffe, einen sehr heftigen Druck auf dieselbe zu bewirken.

Es existirt zu Rochelle, 70 Metres von der Meeresküste, ein gebohrter Brunnen, in welchem die aussteigende Wasserschickte, auf welche die Sonde gestoßen ist, unglücklicher Weise nicht über den Rand des Brunnens springt; sie bleibt 7 Metres unter derselben zurück. Die gesammte Tiefe dieses Brunnens ist bei 190 Metres. Durch vier Jahre blieb das Niveau dieser Wassersaule von 183 Metres Länge so ziemlich unverändert; aber im Jahre 1833, als man einige Bersuche anstellte, um den Brunnen noch tiefer zu bohren, zeigten sich ungeheure Schwankungen im Wasserstande.

Den 1. Gept. bemerfte man ein Ginfen um 48 Metres;

ben 2. - betrug daffelbe 51 Metres;

ben 3. - begann bas Waffer wieder gu fteigen ;

den 2. October hatte das Wasser wieder seinen alten Stand erreicht :

ben 3. - neuerliches Fallen;

ben 4. - betrug baffelbe ichon wieder 18 Metres;

vom 5. auf den 14. Oct. ein Steigen um 3 Metres;

vom 14. auf den 18. Oct. (in 5 Tagen) ein Ginken von 47 Metres;

ben 19. Oct. begann bas Steigen;

vom 19. Oct. bis jum 13. Nov. betrug baffelbe 38 Metres;

vom 14. bis 16. Nov. ein Ginfen um 5 Metres;

ben 16. Nov. neuerliches Steigen;

vom 16. Nov. bis jum 15. Dec. ein Steigen um 11 Metres.

Diese Oscillationen, welche sowohl durch ihre Unregelsmäßigkeit, als ihren weiten Spielraum gewiß sehr befremdend find, muffen erst durch eine längere Periode verfolgt werden, bevor man mit einiger Hoffnung auf Erfolg zu deren Erkläzung schreiten kann.



mei:

nen,

ngt

bring:

n der enbeit

iden

bem:

mus

паф

1111:

ther des.

auf-

bruns

Luft

& MI

ben ill

THEFT

38

en in

mir

too !

min

100 2

mauft

Sider

hatte.

balt

gere

meill

beit e

ren H

Eag a

den ge

derbol

der I

20

tidife

eten i

fills 1

Erichopfen fich bie Artefifden Brunnen im Berlauf ber Beit?

Man wirft häufig die Frage auf: ob anzunehmen ift, baß die Artesischen Brunnen sich mit der Zeit erschöpfen? hier folgen zwei Beispiele, welche sehr geeignet sind, die Besorgnisse, welche man in dieser Beziehung hegen könnte, zu zerstreuen.

Der Artesische Brunnen von Lillers im Departement des Pas = de = Calais, dessen Errichtung, wie man sagt, in das Jahr 1126 hinaufreicht, hat fortwährend dieselbe Sprunghöhe über den Boden beibehalten. Die Wassermenge, welche er in 24 Stunden ausströmt, hat sich nie geändert.

Der Artesische Brunnen im Kloster St. Undre scheint heut zu Tage in Betreff ber Sobe seines Strahles und ber Bassermenge, welche er burch die obere Deffnung seiner Röhre ergießt, in demselben Zustande sich zu befinden, in dem ihn Belidor vor beiläufig einem Jahrhundert bevbachtet hat.

Gas:leitenbe gebohrte Brunnen.

Wenn man mit Hulfe bes Brunnen-Bohrers in ben Eingeweiden der Erde nach Wasser forscht, trifft man zuweilen, anstatt der gesuchten Flüssigkeit, auf große Gas-Behälter, aus welchen die eingeschlossene Luftart mit Schnelligkeit nach Oben entweicht. Dieses Gas ist in der Regel entzündlich; manchmal ist es reines Hydrogen-Gas, am häusigsten aber Kohlen-Wasserstoff-Gas, das will sagen jene Gas-Urt, welche sich von selbst in den Steinkohlen-Lagern entwickelt und in den Grubengängen so schreckliche Unfälle veranlaßt; dieselbe, welche heut zu Tage zur Erleuchtung verwendet wird.

Die Chinesen haben viele Brunnen dieser Art. Das Gas, das sich aus demjenigen entwickelt, welchen Abbe Imbert vor einigen Jahren besuchte, war durch lange Röhren an mehr als 300 Feuerstellen vorbeigeleitet, wo es angezündet wurde. Man bediente sich dabei weiter gar keiner besondern Borrichtung, um diese Ausströmung zu benühen. Die Straffen, die Hallen, die

Werkstätten waren ebenfalls durch dasselbe Gas erleuchtet, meldes diesen Orten durch Bambus-Nohre zugeleitet wurde.

Es giebt in den vereinigten Staaten von Nord = Umerika mehrere Dörfer, in welchen man zur Erleuchtung der Straßen und Wohnungen jene Gas = Ausströmungen benüht, welche sich unaufhörlich seit einer langen Reihe von Jahren aus solchen Löchern entwickeln, mittelst welcher man nach Wasser gesucht batte.

In den meisten Fällen sind die im Innern der Erde entshaltenen Gas-Behälter nicht zureichend, eine regelmäßige, länsgere Zeit anhaltende Ausströmung zu unterhalten. Zu Cormeille im Departement der Seine und Dise hatte, bei Gelegensheit einer daselbst von Hrn. Deg vusée vorgenommenen Brunsnen-Bohrung, durch das Sondloch eine so reichliche Entladung von Wasserstoff-Gas statt, daß die Arbeiter durch einen ganzen Tag aussehen mußten; aber nach dreis dis viermal 24 Stunzben zeigte sich feine Spur mehr davon. Diese Erscheinung wiesderholte sich neuerlich unter Begleitung derselben Umstände in der Nähe von Triest.

Roften ber Ansführung Artefifder Brunnen.

Es ist beinahe unmöglich, einen fixen Durchschnitts-Preis rücksichtlich des zum Bohren eines Artesischen Brunnens erforzerlichen Aufwandes genau anzugeben. In gewissen Boden-Arten geben die Arbeiten mit einer erstaunlichen Raschheit vor sich; in andern im Gegentheile ist diese Arbeit ganz unaussührbar, theils wegen vorkommender Felsengründe, in welchen die besten Werkzeuge nicht weiter als um 2 bis 3 Centimetres in einem Tage vordringen, theils wegen rollender, loser Sandschichten,

des

böbe

in

beut

aller:

ı ibi

aus

Oben

smal

affer:

änges

Tage

of 10th

or als

um die

[&]quot;) Man liest im Plinius folgende Stelle: "Aus dem Berge Chimere nahe bei Phaselis schlägt eine unauslöschliche Flamme heraus, welche Tag und Nacht brennt." Der Capitan Beaus fort hat im Jahre 1811 diese Flamme wieder ausgefunden. Sie ist augenscheinlich das Resultat einer Gas. Entbindung bei einer Erd. Spalte. Das hohe Alter dieser Erscheinung dunkt mir dieses Citat zu rechtsertigen.

ober wegen feuchter Letten- und Mergel-Lager, welche bas Bieben eines bleibenden aufsteigenden Kanals unmöglich machen.

Sari

101

加力

ten t

9(00)

nach

ftell

Meifi wurd

bin:

hr At

端,

home

mi

His ?

had

睡

Min

Auch ziehen es die in diesem Industrie = Zweige bewander: ten Werkmeister vor, tagweise zu accordiren, so daß ihre Arbeiter unter der Aussicht des Bestellers stehen. In einem Prospectus des geschickten Werkmeisters Hrn. Degousée, welcher so glänzende Erfolge zu Tours zu erzielen wußte, finde ich, daß er die Bezahlung der sämmtlichen Arbeiter und die Anschafzfung aller Erfordernisse nach folgenden Durchschnitts = Preisen übernahm:

30 Franken bes Tags bis jur Tiefe von 50 Metres;

35	>>	33	-	_	-	-	50 - 100 Metr.
40	>>	>>	-	-	-	_	100 - 133 -

Wenn man nach bem Metre überhaupt und für ein Terrain, in beffen Nachbarschaft noch feine Sondirung vorgenommen wurde, accordiren will, so ist die Unternehmung als ein

*) Wenn bas Terrain gunftig ift, fo kann man Artefische Brunnen mit fehr mäßigen Untoften graben laffen, indem man auf eigene Rechnung Brunnen-Bohr-Arbeiter aufnimmt.

Im Jabre 1820 ließ Hr. de la Garde auf seiner Papiers muble in der Rabe von Coulommiers zwei Brunnen bohren, aus welchen das von einer Liefe von 22 Metres fommende Basser 1/2 Metre über den Boden aufsteigt. Jeder dieser Brunnen foftete nur 500 Franken.

Bon fünf Brunnen, welche ju St. Quentin in eine Tiefe von 20 bis 29 Metres bei ben Sh. Samuel Joly und Chartier gebohrt wurden, und 1/2 Metre über ben Boden springen, hat jeder im Durchschnitt 450 Franken gekostet.

Bier Artefische Brunnen, welche freilich nur zu ber unbedeutenden Tiefe von 9 bis 10 Metres in dem Stabliffement des hrn. Davilliers zu Gifors gebohrt wurden, haben zusammen nur 860 Franken, mithin jeder 215 Franken gekoftet.

Bu Fontes, im Departement Pas be Calais, murbe ein Brunnen von 20 Metres Tiefe bei hrn. Euvillier um 6 Uhr bes Morgens begonnen, und noch denselben Tag Nachmittags um 3 Uhr zu Stande gebracht. Der Strahl erhob sich 2 Metres über den Boden, und ber Ausfluß beträgt 40,000 Litres in der Stunde.

Stücksspiel anzusehen. Der Werkmeister muß folglich seinen Tarif bedeutend erhöhen, um sich in diesen Preisen bei gelungenen Bohrungen von den Berlusten erholen zu können, welche ihn treffen, wenn die Arbeiten mißlingen und aufgegeben wers ben muffen.

Hellt babe: Deg vufée hat bekannt gemacht, daß er bei solchen Accordirungen seine Preise für jede Abtheilung der Bohrung nach Verschiedenheit des Bodens zwischen folgende Granzen gestellt babe:

von der Oberfläche bis ju 33 Metres Tiefe wenigstens 1000 Franken, bochftens 2500 Franken;

von 33 bis 66 Metres wenigst. 1500 Fr., hochft. 3600 Fr.

von 66 - 100 " " - 2200 " - 4500 "

non 100 - 133 " " - 3600 " - 6000 "

 von 133 — 166
 " " — 4500 " — 8000 "

 von 166 — 200
 " " — 5500 " — 9000 "

Nach den Eurrent : Preisen der englischen Brunnenbohr= Meister für die sehr gunftigen Terrains der Umgegend Londons wurden die Bohrungen

für einen Brunnen von 15 Metres . . 63 Franten,

__ _ _ _ 30 " " . . 230 " »

kosten; allein ich muß zugleich beifügen, daß, sobald man bei ber Arbeit auf Geschiebe, harte Telsen ober rollenden Sand ftößt, die in Anspruch genommenen Nachtrags-Zahlungen diese Normal-Preise übersteigen.

Die Röhren, welche die Brunnenmeister in den Mittelspunkt ihrer gebohrten Brunnen einsehen, und in welchen, wenn der Brunnen beendigt ist, das unterirdische Wasser aufsteigt — diese Röhren, durch welche vermieden werden soll, daß nicht durch Ausbrechen kleiner Felsen Brocken im aufsteigenden Kanale, oder ausgefressenen Sand, dessen Durchmesser in Kurzem verringert, oder derselbe ganz und gar verstopft werde.

lieben

nder:

2/12

her

ió,

haf: viien

it.

žet:

1010:

innen igene

iere

1113

Tet

Biefe

bate

ngen,

rebem

- 656

ninen

n cit

6 IN

ettes

in it

[&]quot;) Die Röhren, mit welchen man gewissermaagen das durch bie Sonde gebohrte Loch verkleidet, haben auch den Bortheil, die

diese Röhren, sage ich, tommen in dem Prospectus des Brn. Degousée zu folgenden Preisen vor:

von Erlenholz mit eifernen Vinden an den Ginfügungen 15 Franken pr. Metre;

von Gußeisen mit Fügungen zum Schrauben 18 Fr. pr. M. von Schwarzblech oder geschmiedetem Eisen von 3 Millimetres Dicke 20 Fr. pr. Metre;

von Rupfer 30 Fr. pr. Metre.

Die englischen Brunnenmeister verwenden zu biesem Zwecke dunnere und leichtere Röhren, Röhren aus Beigblech, das Metre zu 4 Franken im Preise.

Ilel

Sen

Gui

in e

MA

II II III

Die hölzernen Röhren sind nicht so mangelhaft, als man benken sollte. In dem Artesischen Brunnen zu Lillers (Departement des Pas : de : Calais) haben sie bereits über 700 Jahre ausgehalten. Das Gerinne von Eichenholz an der Oberfläche bei der Ausmündung des Brunnens ist das Einzige, das jemals einer Reparatur bedurfte.

Die Metall-Röhren haben jedoch immer voraus, daß fie bei weitem nicht so dick find, und daher den Durchmeffer des Sond = Loches nur unbedeutend verringern.

reine Wasserschichte, welche man an die Oberfläche leiten will, von den oft weniger tauglichen Basser Schichten auszuscheiden, an welchen die Bobrung vorbeigekommen ift. Aber auch dann, wenn man das Wasser von allen diesen Schichten gesammelt haben will, ist das Röhrenziehen vortheilhaft; es verhindert, daß das Wasser während des Aufsteigens sich nicht zum Theil in die Spalten, die Fugen und die Sandlagen der Bodenschichten vertiere, an welchen es vorbeigeht.

Ueber den Wärmestand unserer Erdkugel.

Alendert sich der Bärmestand der Erdkugel im Laufe der Jahrhunderte? Berbreiten sich diese Menderungen über die Gesammt-Masse der Substanzen, woraus unsere Erde gebildet ist? It es im Gegentheile glaublich, daß dieselben nur auf der Oberstäche statt haben? Hat man, im einen wie im andern Falle, Belege dafür, daß, soweit die bistorische Kenntnis unserer Erde reicht, in diesem Zeitraume der Bechsel der Zemperatur wahrnehmbar gewesen sen?

Dieß sind Fragen ersten Ranges unter denjenigen, mit deren Beantwortung sich die Physiker und Geometer in den letzten Beiten mit dem schönsten Erfolge beschäftigt haben. Sie verknüpfen sich auf das Innigste mit den Fragen über die Zustunft und das Schicksal der kommenden Geschlechter. Sie führen zu annehmlichen Erklärungen vielkältiger Erscheinungen im Gebiete der Geologie. Natürlich eignen sich daher diese Fragen ganz vorzüglich zum Gegenstande eines dieser Aufsähe. Wir wollen sie unter allen Gesichtspunkten betrachten, und sesen uns zum Zwecke, eine möglichst vollständige und gemeinfassliche Zusammenstellung der verschiedenen Resultate zu geben, welche die Wissenschaft hinsichtlich dieses Gegenstands bereits gewonzuen hat.

Arago. I.

12

Din

ngen

tres

media das

man par: abre

ache

mals

is ste

er des

will.

iben,

dann,

t. Nis

in die

m tiete

Uranfänglich befand fich die Erde mahrscheinlich in glübendem Justande. Bis beute bat sie einen namhaften Theil ihrer ursprünglichen Sie beibebalten.

6001

fein !

NT I

with

Unit

ntiti

Erof

geru

ibre

man

förver

Sunn

fand

fie fich

icheide

finen

idet !

wahre

ibeinfi

less in

john t

with

min

四九

帧

Wa:

tig to

gazin

jage }

Witi

in

加多

Mir merben in der Beweisführung biefer beiden Grund: Bebauptungen wefentlich vorgeschritten fenn, wenn es uns gelingt, auszumitteln, in welchem Buftanbe, ob in flufigem ober festem, die Erde fich beim Unbeginn ber Dinge befunden babe. Bar die Erde bereits ein fefter Rorper, ale fie fich um ibren Mittelpunkt zu breben anfieng, fo mußte fie, ungeachtet ber brebenden Bewegung, beiläufig biefelbe Weftalt fortwährend beibehalten, welche ihr damals zufällig eigen mar. Richt alfo wurde es fich bei ber gegentheiligen Borausfetung verhalten. Gine fluffige Maffe nimmt nothwendiger Beife allmählig bie: jenige Geftalt an, burch welche bas Gleichgewicht aller auf fie einwirkenden Rrafte bedingt war. Ihn lehrt aber die Theorie, baß eine folche Maffe, vorläufig vorausgesett, fie fen burchaus gleichartig, fich an den Endpunften der Drehungs : 21re abplat: ten, um den Mequator aber anschwellen mußte; fie giebt auch bas nothwendige Langen = Berhaltniß ber beiden Durchmeffer. Die Theorie fagt une ferner, daß in bem ichlieflich berbeigeführten Buftande des Gleichgewichts die allgemeine Form ber Maffen jene eines Ellipsvides fen; fie bezeichnet ebenfo auch jene Abweichungen, welche fich aus einer Ungleichartigfeit ber flußigen Lagen ergeben fonnen, auf welche nach ben glaubwurbigften Sppothefen der Phyfit geichloffen werden fann. diefe Resultate ber Rechnung entsprechen auf eine wunderbare Beife fowohl in ihrem End : Ergebniffe überhaupt, als auch felbit der Bahl nach, ben vielfältigen Bermeffungen, welche in beiden Demispharen gur Musmittlung ber Geftalt unferer Erde angestellt worden find. Gine folche llebereinstimmung fann unmöglich zufällig fenn.

Folglich ift die Erde ehemals in flüffigem Bustande gewesen.

Es ift junachft unfere Aufgabe, die Urfache diefes Flufigwerdens zu entdecken. Im Anfange des Kapitels habe ich bereits ausgesprochen, diese Ursache liege im Feuer; allein das ist durchaus
kein von jeher allgemein zugestandener Punkt. Die Geologen
der neptunistischen Schule wollen keine andere, als einen
durch Wasser bedingten flüssigen Zustand zugestehen. Nach ihrer Aussicht waren alle, doch so verschiedenen irdischen Substanzen
ursprünglich in einer flüßigen Austössung begriffen, und die feste Erdkruste (der Continent) hat sich lediglich im Wege der Ablagerung oder des Niederichlags gebildet. Die Plutonisten
ihrerseits verwerfen durchaus das Prinzip der Aussösung. Will
man ihnen glauben, so war die Flüßigkeit der unsern Erdkörper constituirenden Massen das Resultat einer sehr hohen
Temperatur. Die Oberstäche ist durch Abkühlung in festen Zustand übergegangen.

Diese beiden Schulen, um nicht zu fagen Secten, so sehr sie fich anseindeten, befämpfen sich doch beiderseits mit nicht entzicheidenden Argumenten, welche sie von partifulären geologischen Erscheinungen entlehnten, und welche einen fritischen Forscher gleichermaßen unbestiedigt und unentschieden ließen. Das wahre Mittel, diesen Kämpfen ein Ziel zu setzen, lag augenscheinlich darin, daß man Untersuchungen anstellte, ob sich denn im Innern der Erde noch Ueberreste, oder doch sichere Anzeichen der von den Plutonisten angefachten ursprünglichen Siehe vorfänden. Dierin liegt das eigentliche Problem, und es ist den vereinten Unstrengungen der Physifer und Geometer gelunzen, demselben eine befriedigende Lösung zu geben.

An allen Punkten der Erde, sobald man bis zu einer gewissen Tiefe gelangt, zeigt das Thermometer keine Aenderung weder im Berlauf des Tages noch des Jahres; es zeigt beständig auf denselben Grad und dieselben Gradtheile während des ganzen Jahres und in allen Jahren. Das ist Factum; was fagt die Theorie?

Nehmen wir vorerst an, die Erde habe ihre Erwärmung lediglich der Sonne zu danken. Die auf diese Hypothese basirte Rechnung antwortet, daß unter dieser Boraussestung 1) in einer gewissen Tiese die Temperatur der Erde unveränderlich seyn wird; daß 2) diese auf der Er=
12*

In

diet

rend

alio

en.

die

fie

orie,

haus.

reige=

der

135 1

bwir: Life

erbate

auch de in

r Erde

nn un:

marmung burch bie Sonne beruhenbe Temperatur bes inneren Erdförpere fich nach ber geographischen Breite andern muffe. In biefen beiden Punften ftimmt die Antwort ber auf obige Sopothese gebauten Theorie mit ben Beobachtungen überein : allein wir haben noch beren weitere Folgerung beigufügen, baf nämlich unter einer bestimmten Breite die ftatige Temperatur ber unteren Erdichichten in allen Tiefen diefelbe bleiben muffe, wenigstens in fo lange bas Absteigen in die Tiefe im Berbaltniß jum Erd-Salbmeffer unbedeutend ift. Dun ift es aber eine beut ju Tage ausgemachte Erfahrung, bag es fich nicht alfo verhalt. Die in vielen Minen angestellten Bevbachtungen, bie Untersuchung ber Temperatur folder Gpringbrunnen, welche aus verschiedenen Tiefen aufsteigen, haben gu bem Resultate geführt, bag bie Temperatur im Berhaltniß gur Tiefe mit jeden 20 bis 30 Metres um einen Grad des hunderttheiligen Thermometere junimmt. Wenn eine Sypothese gu Folgerungen führt, welche bermaßen mit bem reellen Gachverhalte im Biberipruch fteben, fo ift fie falid und muß verworfen werden.

Rejultate

gen Sta

numerifd

Rablen :

iolde Pr

analotijde

Kormeln 1

fiblung,

ines Jahr

eine Gro

feit be

mobei jet

fühlung gefeht wi

Gebe

formel m

mire T

in fenn

tt, jo

himens

ittel ber

Die

Sit mie

to, bern

the mel

nitteln p

lathehalf

Allso ist es unwahr, daß die Temperatur der inneren Erd-Lagen der alleinigen Wirkung ber Sonnenstrahlen zugesschrieben werden fonne.

Ift es uns aber nunmehr klar geworden, daß diese Ersicheinung der Sinmirkung der Sonne nicht zugeschrieben werden könne, so muß die Ursache dieser regelmäßigen Wärme zurnahme, welche aller Orten in dem Maaße wahrgenommen wird, als man in das Innere der Erde vordringt, in einer, der Erde eigenthümlichen, ursprünglichen hiße liegen. Die Erde stellt sich heut zu Tage, so wie es die Schule der Plutonisten will, wie es schon Descartes und Leibnitz gewollt haben, wiewohl ihrerseits ohne ihre Meinung durch thatsächliche Beweise begründet zu haben, als eine in krustirte Sonne dar, auf deren hohe Temperatur man sich ohne Weiteres bernzen fen kann, wenn die Erklärung geologischer Erscheinungen dies selbe vorausseht.

3ft man im Stande, ausmitteln, seit wie vielen Jahrhunderten bie Erde sich abfühlt?

Die mathematische Theorie über die Wärme hat zu vielen Resultaten in der Art geführt, daß es nach dem gegenwärtigen Stande der Wissenschaft allerdings möglich war, deren numerischen Werth auszumitteln, d. h. dieselbe durch bestimmte Zahlen = Berhältnisse auszudrücken. Man ist aber auch auf solche Probleme gestoßen, welche man nur unter allgemeinen analytischen Formeln darzustellen im Stande ist. Unter diesen Formeln ist eine dazu bestimmt, den Werth der seculären Abstühlung, d. h. die Wärme = Abnahme unserer Erde während eines Jahrhunderts zu berechnen. In dieser Formel entspricht eine Größe der Anzahl der Jahrhunderte, welche seine Größe der Anzahl der Ibkühlung verflossen sind, wobei jedoch bemerkt werden muß, daß beim Beginne der Abstühlung die Gesammt = Masse als gleichförmig erhist vorauszgeseht wird.

Sehen wir, um wie viel wir durch Auffindung diefer Formel weiter gekommen sind. Die Auflösung des im Einzgang aufgeworfenen Problems beruht nunmehr darauf, die seculäre Wärme = Abnahme unseres Erdkörpers zu erforschen; denn kenne ich den Wärme = Berlust während eines Jahrhunzberts, so sinde ich aus obiger Formel auch den Zeitpunkt des Beginnens der Abkühlung; und umgekehrt, wäre die Zahl der Jahrhunderte der Abkühlung gegeben, so könnte man aus der Formel den Werth der seculären Wärme-Abnahme finden.

Die Lösung ber so vielfach besprochenen Frage über bas Allter unserer Erde, selbst die Periode ihres Glühens mitbegriffen, beruht also auf der Beobachtung einer Thermometer-Differenz, welche übrigens, wegen ihrer mit unsern bisherigen Hulfsmitteln nicht aufzufassenden Kleinheit, fünftigen Jahrhunderten vorbehalten ist.



Meren

nife

obige

ein;

iiñe.

thält:

eine

alio

die

elde

tate

mit

digen

n Wi:

Den.

meren

auge:

ie Et:

merben

10:30

ommen

einer,

Wints:

gemolit

riadist

Sonne

d late,

on die

for 100

gre, m

hel authu

dus an Ms Nad

nicht m

mehr et

tation,

Gefun

Blid ou

nemorfen

Auf jeder

man fich

midte

megung

je weite

jammeng

izd, jo

aus druct

udlai

ió pon i

Es

hanten

größe

Beicht

bio met

la, 16

Santhe

febene

17 45

legn m

In 2000 Jahren hat die Temperatur des Erdstörpers im Allgemeinen sich nicht um ein Zehntheil eines Grads geändert. Beweiß dies ser Behauptung, entnommen aus der Bewesqung des Mondes.

Wir haben zugegeben, daß die Erde dereinst glühend gewesen sen, daß ihre feste Umhüllung auf dem Wege der Abtühlung sich gebildet habe. Es ist bewiesen, daß ihre Erhihung selbst in mittelmäßigen Tiefen noch ungeheuer senn musse. Aus diesem letteren Umstande geht hervor, daß sie sich beständig abkühlen musse. Nun denn! wie die Ueberschrift dieses Kapitels
anzeigt, werden wir aus der Bewegung des Mondes um die
Erde den Beweis entnehmen, daß in 2000 Jahren die mittlere Temperatur der Erde, jedoch insoferne man die Temperatur der Gesammtmasse und nicht nur jene der Oberstäche in
Betracht zieht, sich nicht um den hundertsten Theil eines Grades
geändert haben kann.

Ich habe angenommen, daß, abgesehen von der Bichtigkeit eines solchen Resultates, es an und für sich das höchste Interesse erwecken dürfte, zu ersahren, in wie ferne zwei scheins dar so heterogene Erscheinungen, als die Ditze der Erde und die Bewegung eines himmelskörpers, sich gegenseitig controlizren können. Dieß ist die Aufgabe der folgenden Entwicklung. Ich hoffe mich übrigens in der Erwartung nicht getäuscht zu haben, es werde mir gelingen, den Lesern dieser Ausstäusch zu when alle Beihülfe der Rechnung, in diesen schwer darzulegenden Sachverhalt eine völlig entsprechende Einsicht zu versichaffen.

Rehmen wir an, es seyen an jeder Speiche eines gewöhn= lichen Rades, wie es zum Beispiel die Scheerenschleiser gebrauschen, bedeutende Gewichte fest, jedoch so angebracht, daß man diese Gewichte an den Speichen nach Belieben entweder um die Ape des Rades zusammenschieben, oder gegen den äußeren Rand des Rades hinausschieben, oder auch an jedem beliebigen Punkte der Speiche festhalten könne.

Dieje allgemeine Unordnung bes Apparates mohl begrif=

fen, verseigen wir zuerst alle diese beweglichen Gewichte um die Are, und suchen auszumitteln, welche Araft wir auf die Aursbel ausüben muffen, um dem Rade die Geschwindigkeit einer Umdrehung in der Sekunde mitzutheilen.

Nach dieser ersten Erfahrung wollen wir an jeder Speiche das an derselben angebrachte Gewicht von dem Mittelpunkte des Rades gegen die Peripherie gleiten lassen. Das Rad wiegt nicht mehr, nicht weniger, als vorher, und dennoch wird nunmehr eine größere Kraft erfordert, um es von Neuem in Rostation, mit der Geschwindigkeit einer Umdrehung in der Sekunde, zu versehen.

Ich bin überzeugt, daß niemand, der auch nur einen Blick auf diese Borrichtung in den beiden beschriebenen Lagen geworfen hat, das angekündigte Resultat in Zweifel ziehen wird. Auf jeden Fall ist es sehr leicht, eine Art auszumitteln, wie man sich diese Erfahrung selbst verschaffen könne.

Nachdem also, um ein Nad von bestimmtem Gewichte mit einer bestimmten Geschwindigkeit in drehende Bewegung zu versehen, eine desto größere Kraft erforderlich ist, je weiter die Elemente, aus denen das Gesammt = Gewicht zusammengeseht ist, von dem Mittelpunkte des Rades entfernt sind, so ist es klar (denn es ist dasselbe Resultat in andern Ausdrücken), daß unter der Einwirkung einer bestimmten Kraft die Bewegung des Rades in dem Maaße nachtassen wird, als die verschiedenen Theile seiner Masse sich von dem Mittelpunkte der Drehungs-Ape entfernen.

Es ist jedermann bekannt, daß die Hise alle bisher bestannten Körper ausdehnt, und die Kälte sie zusammenzieht. Je größer also die Hite ist, welcher das in Rede stehende Rad ausgesetzt senn wird, desto mehr wird es sich ausdehnen, b. h. desto mehr werden die Wasser-Theilchen, welche dieses Rad bilden, sich von dem Mittelpunkte der Drehung entsernen. Das Gegentheil wird bei Abnahme der Temperatur statt haben. Unter der Einwirkung derselben Kraft wird ein gegebenes Rad sich also um so schneller drehen, je kälter es senn wird, und desto langsamer, je heißer es senn wird.



ihi:

in.

fan:

tels

die

tt:

ades

dife

ein:

ind

mg.

11 11

and

egen:

mer:

endour

brau:

mail

m die

Bei Instrumenten, welche zu genauen Messungen bestimmt sind, zum Beispiel bei Uhren, sind die Differenzen der Gesichwindigkeit, welche sich von den durch den Wechsel der Temperatur in der Atmosphäre herbeigeführten Aenderungen in den Dimensionen der Räder herschreiben, so bedeutend, daß man sich genöthigt sah, dießfalls auf Abhülse bedacht zu sehn.

mug m

Folge

Mimm

(Sieich)

jujami

fürgerei

punft

wenn jolem

fid du

men.

men ali

daß der

in Sabi

mul.

11

thermon

III ju

region

Die bewegende Rraft bei allen Tafchenuhren ift eine fpi= ralformig gewundene Stahlfeder, welche das gange Guftem ber gegabnten Raber, aus welchen bas Uhrwert jusammengefest ift, immermabrend antreibt. Dieje Raber bewegen fich jeboch nicht continuirlich, fo zu fagen fliegend, fondern ftofimeife, mit Intervallen, wie das Unhalten des Gefunden-Zeigers nach jedem Beiterrucken deutlich zeigt. Run benn! ber Beit-Intervall von einem Fortrucken bes Gefunden = Beigers jum andern, ober die Lange ber durch die Uhr angezeigten Beit = Gefunde (wovon allein die Lange ber Minuten und Stunden abhangt) wird geregelt durch die Beit, welche ein metallenes Rad, die Unruhe genannt, ju einer einmaligen Umdrebung bedarf. Wenn die entwickelten Grundfage richtig find, fo muß folglich eine Uhr, welche nach der mittleren Temperatur gestellt ift, bei bem Steigen der Temperatur retardiren, weil die Unrube, megen ihrer Musdehnung durch die Site, langfamer oscilliren, mithin die Gefunde zu lang angeben wird. Bei niedriger Temperatur im Gegentheile wird die Unruhe gu ichnell ichwingen, fie wird das Raderwerk in zu furgen Intervallen anhals ten, die Gefunden werden zu furg fenn und die Uhr wird vorlaufen.

Diese unterschiedlichen Folgerungen werden auch durch die Erfahrung bestätiget. Die Uhren, bei welchen den Fehlern der Unruhe, auf welche wir eben geschlossen haben, nicht durch einen eigenen Kunstgriff, dessen Beschreibung hier nicht am Platze wäre, abgeholfen wird, gehen im Sommer zu spät und im Winter zu früh.

Diefe umftandliche Entwicklung mare gang überflußig gewesen, wenn ich mir nicht jum Gesethe gemacht hatte, keinen Grundsath ber rationellen Mechanik einzuführen, ohne vorläufig ju zeigen, wie man fich burch Bersuche von beffen Richtigkeit überzeugen fonne.

Alles, was ich von einem platten Rade gesagt habe, muß nothwendig auch Wort für Wort bei jeder wie immer ges stalteten Masse Anwendung haben.

Denken wir uns zum Beispiel eine Rugel, welche sich in Folge einer ursprünglichen Ginwirkung um sich felbst dreht. Nimmt sie in ihren Dimensionen zu, so wird die Umdrehungsscheschwindigkeit abnehmen, die Rugel wird längere Zeit zu einer einmaligen Umdrehung brauchen. Zieht sich dagegen die Rugel zusammen, so wird die Geschwindigkeit zunehmen, sie wird in fürzerer Zeit eine Umdrehung vollbringen.

Bas ist aber unsere Erde anders, als eine im Welt-Raume schwebende Kugel, welche jeden Tag, in Folge eines ursprünglichen Anstoßes, einen Umschwung um ihren Mittelpunft vollbringt? Hieraus folgt, daß, wenn die Erde anschwillt, sie von Tag zu Tag langsamer rotiren wird; daß, wenn sie an Umsang abnimmt, sich diese ihre Bewegung beschleunigen müsse.

Die Stoffe, aus welchen die Erbe gebildet ift, behnen sich durch die hiße aus, und ziehen sich in der Kälte zusammen. Jene, welche glauben, daß die Erde sich abkühle, räumen also hiedurch ein, daß ihr Halbmesser abnehme, daß ihr Umfang sich verringere. Aber es ist uns eben klar geworden, daß der Umfang sich nicht verringern könne, ohne daß die Umsbrehungs Weschwindigkeit zunehme. Die Frage, ob die Erde vor zweitausend Jahren denselben Temperatur-Grad besaß, wie im Jahre 1834, reducirt sich daber auf jene: ob zweihundert Jahre vor dem Ansange unserer Zeitrechnung die Erde genau in derselben Zeit eine Umdrehung vollendete, als sie heute dazu bedarf?

Unter ber ersten Gestalt schien diese Frage entschieden thermometrische Bestimmungen vorauszusetzen, wovon die Alsten keinen Begriff hatten. Dagegen werden wir in den Beobsachtungen, welche sie uns überliefert haben, die Mittel finden, um zu erforschen, ob die Umdrehungs Beit der Erde sich uns verändert erhalten hat.

ummi

((je:

Zem:

l den

ipi:

130 m

gefest

1edom

weije,

dern,

fund

dangt)

, tie

bedarf.

olglich

t, bei

we

iren,

riger

duin:

anbais

p pot:

rd die

ern der durch

計四

pat III)

前驴

datig

peil jie

magen

in tit

deint,

M, il

bong u

Aritmaa

nicht fa

jagen, oder be

gelangt

Dauer beffere

deren

durch

ibn von

allen 31

fie babe

146 970

tiefe Gi

bjung

NS 60

Bas ift in ber That die Dauer einer folden Umbrebung? Es ift nichts Underes, als eine gemiffe Beit : Ginbeit. deren fich die Uftronomen vormals bedienten, und von welcher fie noch gegenwärtig Gebrauch machen; - es ift, mit einem Borte, bas, was fie ben fiberifchen Tag, Stern-Tag. nennen. Es wird binreichen, jeden Zweifel über diefen Gegen= ftand zu beben, wenn wir und deutlich machen, wie diefer fiberifche Tag bestimmt wird. Auf jeder Sternwarte befindet fich eine mit Gorgfalt aufgeführte Mauer oder abnliche Bor= richtung, welche auf bas Benauefte in ber Richtung von Gu: ten nach Morden fortläuft. Der Mftronom, welcher wiffen will, ob feine Uhr nach ber Stern-Beit geht, notirt mit ber möglichften Genauigfeit ben Augenblick, wann ein bestimmter Stern feine Stellung in ber Berlangerung (über) biefer Mauer einnimmt. Den andern Tag wiederholt er Diefelbe Operation mit bemfelben Sterne. Benn genau 24 Stunden, nicht mehr nicht weniger, zwischen ber erften und zweiten Bephachtung nach feiner Uhr abgelaufen find, fo ift ber Bang der Uhr richtig. Gie läuft vor, oder retardirt, je nachdem ibre Reiger von einer Position des Sternes gur andern mehr ober weniger als 24 Stunden gezeigt haben. 4)

[&]quot;) Gine Uhr, welche nach Stern-Beit gerichtet ift, eine Uhr, nach welcher genau 24 Stunden zwischen zwei auf einander folgenden Stellungen eines Sternes über der im Meridian liegenden Mauer abgelaufen sind, zeigt 24 Stunden 3 Minuten und 56 Sekunden für die Dauer des Sonnentages mittlerer Beit, welche im gesellschaftlichen Leben angenommen ift. Dieser Unterschied ist leicht zu erklären.

Nehmen wir einen Stern in berfelben Gegend bes himmels mit der Sonne an, das heißt geben wir zu, daß beute beide himmelsförper zugleich mit einander durch die Sbene jener in der Mittagslinie liegenden Mauer geben. Des andern Tages, wenn der Stern wieder in diese Stellung gelangt seyn, oder mit andern Worten, wenn der Sterntag abgelausen seyn wird, wird die Sonne nicht mehr in dieser Stellung mit dem Sterne zusammentreffen; sie wird mehr gegen Often stehen, und erst dann in ihre Stellung über der mittägigen Mauer eintreten, bis alle Punkte des Bogens, um welchen sie während eines Tages verrückt wurde,

Die Alten muffen ben Stern = Tag für das Zeitmaaß ber Umdrehung des himmels-Gewölbes angesehen haben, weil sie Erde für unbeweglich hielten. Die Neueren haben nachgewiesen, daß die Erde sich drehe; daß, indem der Stern in die Ebene der im Meridian liegenden Mauer einzurücken scheint, es in der That die Mauer ist, welche dem Sterne entzgegengeht. Sie mußten daher nothwendig darauf geführt werzden, in dem Stern= Tage die Dauer einer Umdreshung unserer Erde zu erkennen.

Wir haben die Frage in Betreff der Temperatur, deren Beantwortung uns obliegt, auf ein Problem rücksichtlich eines Zeitmaaßes zurückgeführt, weil die Alten das Thermometer nicht kannten. Was habt Ihr damit gewonnen, wird man sagen, da doch das Alterthum eben so wenig Uhren kannte, oder doch auf keinen Fall eine dergleichen Maschine auf uns gelangt ist? Ich werde aber zeigen, daß zur Bestimmung der Dauer des Stern Tages vor 2000 Jahren uns ein unendlich besserer Anhaltspunkt gegeben ist, als solche alte Maschinen, deren Identität bestritten werden könnte, und welche überdieß durch tie Jahre unvermeidlich gelitten haben müßten.

Der Mond ift nicht unbeweglich im Raume: man fieht ihn von Westen nach Often allmähtig alle Sternbilder des Thierstreises durchlaufen.

Die eigene Bewegung bes Monbes hat zu allen Zeiten die Aufmerksamkeit der Menschen an fich gezogen; sie haben vorzüglich seine Geschwindigkeit zu messen gesucht. Aber bas Maaß einer Geschwindigkeit seine Zeit-Einheit voraus; diese Einheit war, wir konnen es annehmen, der Sterntag.

Soll die Bahl des Sterntages als Zeit : Einheit zur Auflösung des Problems der Geschwindigkeit des Mondes keinem Einwurf Raum geben, so muß die Dauer dieses Tages, oder, was dasselbe ist, die Dauer einer Umdrehung unserer Erde muß

burch den Meridian gegangen find. Aber die Zeit, welche der Bogen der täglichen Berrückung der Sonne braucht, um durch den Meridian zu gehen, beträgt im mittleren Werthe 3 Minuten und 56 Sekunden.



idre:

Deit.

ther.

ent

en:

Sot:

Git:

illen

ber

ter

itt

the

ben,

Bt

dem

rebe

116

nben

nben

ð 56

pelche

idied

amels

him der

nenn nit at ich die

EEEE:

描

unftt

anthi.

fenen

MORIJE

Umbret

Monde

ouf, 12

ber ara

thode,

der nac

der Mi

ben Gi

nen G

durch

Sterr

er es

Mon unier

abgeno

nou d

iten 23

einer 1

ift die

fana

mit der eigenthümlichen Geschwindigkeit ihres Satelliten in keinem Zusammenhange stehen. Diese Unabhängigkeit findet wirkzlich und zwar in der Art statt, daß, wenn die Erde plöglich aushören würde, sich um ihren Mittelpunkt zu drehen, der Mond demungeachtet fortwährend alle Sternbilder des Zodiakus durchlausen würde, wie bisher. Die Alexandrinische Schule hat uns Beobachtungen hinterlassen, aus denen man mit sehr großer Genauigkeit berechnen kann, welches im Mittelwerthe der Weg gewesen sen, den der Mond vor 2000 Jahren während eines Sterntages zurückgelegt hat. Die Astronomie der Araber liesert uns die Elemente zu der gleichen Bestimmung für die Zeiten der Kalisen. Es giebt keinen Katalog über Beobachtungen neuerer Zeit, in welchem man nicht für den jedesz maligen Zeitpunkt den Werth der mittleren Bewegung des Monzbes während der Dauer eines Sterntages angegeben sindet.

Aber der Bogen, welchen unser Satellit mahrend eines Sterntages zurücklegt, ift genau derfelbe, mag man ihn aus den Bevbachtungen der Griechen, der Araber oder der Reueren berechnen.

Alls ich oben anführte, bag die Geschwindigkeit des Mondes mit der Bewegung ber Erde in feiner Beziehung fiehe, fo mar

Benn man die roben Beobachtungen zu Grund legen würde, so wäre der Tagesbogen des Mondes in der griechischen, arabischen und modernen Epoche nicht derselbe. Seit der Beit der Chaldäer hat die Geschwindigkeit des Mondes in der That immersort zugenommen; aber diese Accelerirung ist von der Natur derjenigen, welche man in der Ustronomie mit dem Namen Störungen beleat.

Sie beruht auf einer Abnahme der Ercentrität der Ellipse, welche die Erde jährlich um die Sonne beschreibt. Wenn diese Ercentrität, welche bisber im Abnehmen war, zunehmen wird, so wird die Geschwindigkeit des Mondes in gleichem Maaße abnehmen, wie sie bisber zugenommen hat, und so wird dieses Abund Zunehmen der Mondes-Geschwindigkeit periodisch fortgeben. Man wird daher diese im Texte behauptete Stätigkeit der Mondes-Geschwindigkeit erst dann herausbringen, wenn man, wie es geschehen muß, bei diesen Beobachtungen die Störungen in Ansschlag bringt, welche die Bewegung der Erde um die Sonne auf die Bewegung des Mondes ausübt.

Dieses wichtige Resultat schließt bie Lösung ber aufgeworfenen Frage in sich. Wenig Worte werden hinreichen, dieß zu beweisen.

Der Uftronom ju Allerandria bat durch birefte Beobach= tungen die Dauer feines Sterntages ober die Dauer einer Umdrehung der Erde bestimmt. Er bevbachtete den Gang bes Mondes genau burch biefen Zeitraum, und zeichnete ben Bogen auf, welchen er durchlaufen hatte. Gbenfo mar das Berfahren ber arabischen Aftronomen; bieß ift auch immer noch die Des thobe, welche die Reueren beobachten. Mithin richtete fich Seber nach ber Dauer bes Sterntages feiner Beit. Aber weil ber Mond, wie mir ausgemacht haben, fich immer mit berfelben Geschwindigfeit bewegt, fo fann die Große der durchlaufe= nen Strecte nur gang allein von der Lange der Beit abbangen, durch welche man feine Bewegung verfolgt bat. Wenn ber Sterntag ju Beiten bes Sipparchus langer gewesen ware, als er es heut ju Tage ift, fo murbe ber griechifde Aftronom ben Mond burch eine langere Zeit bevbachtet haben, als es bei unfern neueren Beobachtern ber Fall ift; die tägliche Berruckung biefes himmele = Rorpers murde größer befunden worden fenn, als fie es gegenwärtig ift; feine Gefdmindigfeit murde icheinbar abgenommen haben. Aber der Tagbogen des Mondes hat ge= nau diefelbe Große zu allen Epochen ; folglich bat feit den alteften Beobachtungen das Bort Sterntag beftandig den gleichen Beitverlauf bezeichnet; und ebenfo [weil Sterntag und Dauer einer Umdrehung unferer Erde gleichbedeutende Großen find,] ift die Umdrehunge-Geschwindigfeit unserer Erdfugel feit 2000 Sahren fich beständig gleichgeblieben, folglich bat auch ihr Um= fang fich nicht geandert; und es ift alfo ichlieflich auch bie

> von der Rotation der Erde die Rede. Ich berühre dieß, damit man hierin nicht etwa einen Biderspruch zu finden glaube, welcher nicht besteht.

> Alle diese Entdeckungen über die Geschwindigkeit des Monstes und die Anwendung bievon zur Erforschung der Unveränderstichkeit des Tages und der Temperatur der Erde gehören Lasplace an.



tei:

der

bet

HA

nes

ibn

att.

lipie,

biefe

wird, ie abs

s Abgeben-

Mos

mie et

Sini

to the

Theil pt

impera

eriger,

No Gre

est in

THE

fold

9/1

mal

(etu

lege

man

um

die

61

adi

En

bur

bab

ber gen

Temperatur, welche feine Menderungen erleiden fann, ohne daß es am Umfange bemerflich mare, ftationar geblieben.

Diese Entwicklungen find alle sehr einfach, und ich hoffe, baß man fie ohne Schwierigkeit aufgefaßt haben wird. Es ist noch übrig, in Zahlen anzugeben, welcher Genauigkeit diese

Methode fabig fen.

Nehmen wir an, daß die mittlere Temperatur in ber Richtung eines jeden Salbmeffers ber Erdfugel feit 2000 Sabren um einen Grab des hunderttbeiligen Thermometers abgenommen babe. Rehmen wir als Normal-Musbehnung der irdischen Maffen, aus welchen die Erde gebildet ift, die Hus: bebnung des Glafes an, bas ift ungefahr um einen bundert= taufendften Theil für einen Grad. Gin Grad ber Abnahme in der Temperatur einer jeden diametralen Richtung der Erde. murbe eine Berringerung ibrer Dimenfionen um einen bunderttaufendften Theil berbeigeführt baben. 3ch habe am Gingange Diefes Urtifels versucht, begreiflich ju machen, wie eine Berringerung bes Durchmeffers eine Bermeb: rung der Rotations : Geschwindigfeit gur Folge hat; die Gefete ber rationellen Mechanit erlauben und, weiter ju geben: fie lehren uns, bag der Berminderung um einen bunderts taufenbften Theil in ben Dimenfionen einer Rugel eine Bermehrung ber Umdrehungs-Gefchwindigfeit um einen fünfgigtaufendften Theil entspreche. Der Sterntag mare baber um die Gesammtgabt ber Gefunden, aus benen er beftebt, getheilt durch 50,000, das ift: um 86400/50000 Gefunden ober um eine und fieben Behntheile einer Gefunde, fürger geworden. Die Beobachtungen ber eigenen Bewegung bes Mondes beweisen, daß feit den Zeiten Sipparch's der Sterntag nicht einmal um den bundertften Theil einer Ge= funde abgenommen bat "), eine Große, welche ben 170ften

^{*)} Bielleicht wollte man eine fo erstaunliche Genauigkeit nicht glauben, wenn ich nicht beifugte, wie man bagu gelangt ift.

Nehmen wir an, man hatte zur Ausmittlung ber Unveransberlichkeit bes Sterntages in jeder Spoche als Maaß den Weg angenommen, welchen der Mond mahrend eines dieser Tage zurrucklegte, so wie eine direkte Beobachtung denselben anzugeben

Theil von 11/7 Sekunde beträgt. Mithin ift die Alenderung der Temperatur, welche wir oben vorausgesett haben, 170mal größer, als dieselbe nach den Beobachtungen über die Dauer des Sterntages allenfalls noch angenommen werden könnte, oder in 2000 Jahren hat die mittlere Temperatur der ge-

vermag. Bis gu welchem Grabe ber Genauigkeit wird man auf folche Weife gelangen?

Mit Sülfe der besten Instrumente, über welche die neuern Alstronomen gebieten können, kann der Bogen, welchen der Mond während eines Sterntages zurücklegt, beiläusig bis auf eine Gradssekunde genau bestimmt werden. Um eine Gradsekunde zurückzuslegen, braucht der Mond zwei Zeitsekunden nach Sternzeit. Wenn man daher bei Bestimmung der Mondes-Bewegung um eine Gradssekunde geschlt, zum Beispiel eine solche Sekunde zu viel heraussgebracht hätte, so ist es dasselbe, als wenn man den Sterntag um zwei Zeitsekunden zu lang angenommen hätte, was sehr weit von der im Texte behaupteten Genauigkeit entsernt ist. Es ist aber auch nicht die Beobachtung eines einzigen Tages, woraus wir die Größe der täglichen Berrückung des Mondes ableiten.

Seten wir voraus, man babe ben Bogen gemeffen, welchen diefer himmelsforper in 10 Tagen burchlaufen bat. Diefer Bogen wird gehnmal fo groß fenn, als jener, welcher ber Berrudung eines Tage entspricht; aber die Unficherheit in der Bestimmung Diefes Bogens aus ber Beobachtung wird barum boch nur eine Setunde betragen. Diefe Unficherheit findet lediglich bei ber Beobs achtung des Gin- ober Austritts des Mondes (beim Unfang ober Ende der Beobachtung) fatt. Jedermann wird aber einfeben, baß biefe Beobachtung und die damit verfnupfte Schwierigfeit burchaus diefelbe fev, mag ber von dem Monde ingwijden burch= laufene Bogen noch fo groß ober noch fo flein fenn. Will man daher die Große bes Tagbogens baben, fo mird man den in gebn Tagen burchlaufenen Bogen in gehn Theile theilen, und der in bem gangen Bogen begriffene Beobachtungs-Rebler wird auf den Tagbogen nur noch im Berhaltnig von 1 gu 10 einwirfen, oder ber Tagbogen wird bis auf einen Bebntheil einer Gradfefunde genau bestimmt fenn, wodurch der Sterntag bis auf zwei Bebntheile einer Beitfefunde genau bestimmt ift.

Wenn wir weiter ben von dem Monde in 200 Tagen beschriebenen Bogen (ober eigentlich die mahrend dieser Beit beschriebene Mondesbahn, indem diese Bahn viele Umfreise einschließen wurde) messen und zur Bestimmung des Tagbogens diese ganze Bahn durch 200 theilen wurden, so wurde der hierin enthaltene Beobs

100

UE:

m

111

neb:

iebe

fic

to

110

are

ebt,

oder

De,

ung

det

90

Spin Spin

fammten Erdmaffe nicht um 1/170 Grad des hunderttheis

Manabin

per der

löbere E

Bagleich

ve Goni

ad beitt

utur in

nngegen

Standes

fäche.

fon a Grades

den 3

braine

in de

Stabe

Deldes

TALL O

Hoger

ligen Thermometers fich geandert.

Man wird die Ungewißheit, in der wir noch über die Ausbehnbarkeit der verschiedenen Substanzen unseres Erdkörpers schweben, zuverlässig hinlänglich in Anschlag gebracht haben, wenn wir annehmen würden, daß hiedurch die Genauigkeit des erhaltenen Resultats um das Zehnfache oder gar um das Siebenzehnsache verringert werden könnte. Demungeachtet wäre noch bewiesen, daß die mittlere Temperatur der Erdkugel (jederzeit vorausgeset, daß die Erde als Masse sowohl in ihrem Innern, als an der Oberstäche in Betrachtung gezogen werde,) in 2000 Jahren zuverlässig nicht um ein Zehntheil eines Grazdes sich geändert habe.

Sat die ursprüngliche Sitze der Erdfugel, deren Wirfungen in einer gewissen Tiese noch so fühlbar sind, einen wesentlichen Antheil an der gegenwärtigen Temperatur der Erd : Obersläche?

Mairan, Buffon, Bailly schähen die Wärme, welsche aus dem Innern der Erde entstieht, für Frankreich, im Sommer 29 mal und im Winter 400 mal so hoch, als jene, welche wir von der Sonne erhalten. Demnach würde die Erzwärmung, welche sich von dem uns erleuchtenden Gestirne hersichreibt, nur einen sehr kleinen Antheil jener Wärme ausmaschen, deren glücklichen Einfluß wir verspüren.

Diese Unsicht wurde mit vieler Beredtsamkeit in den "Jahrbüchern der Akademie," in den "Epoques de la nature" von Buffon, in den Briefen von Bailly an Bolztaire über den Ursprung der Wissenschaften und über die Atlantis entwickelt; aber der geistreiche Roman, welchem diese

achtunge-Febier einer Grabsebunde in dem auf solche Art bestimmten mittleren Werthe eines Tagbogens nur noch mit dem zweihundertften Theil einer Gradsekunde oder dem hundertsten Theil einer Zeitsekunde enthalten seyn.

Auf diesem Wege wird man einsehen, daß man zu der uns glaublichen Genauigkeit gelangen konnte, deren im Terte ermahnt ift.

Unnahme zur Grundlage bient, verschwand wie ein Gespenst vor ber Strenge der mathematischen Berechnungen.

Fourier, nachdem er entbeckt hatte, daß der effective höhere Stand der Gesammt-Temperatur der Erd-Oberfläche im Bergleiche mit derjenigen, welche aus der alleinigen Wirkung der Sonnenstrahlen hervorgehen würde, in einem nothwendigen und bestimmten Zusammenhange mit dem Wachsen der Temperatur in verschiedenen Tiefen stehen müsse, hat aus dem ersahrungsgemäßen Werthe dieser lehteren Wärme-Zunahme eine numerische Bestimmung des fraglichen höheren Temperatur-Standes der Oberfläche abzuleiten gewußt; ich meine die theremometrische Einwirkung der innerlichen hihe auf die Ober-fläche. Und was fand der gelehrte Secretär der Ukademie ansstatt der großen Zahlen, welche Mairan, Bailly, Busses fon angegeben haben? Den dreißigsten Theil eines Grades!

Die Dberfläche der Erde, welche in ihrem ursprünglischen Zustande mahrscheinlich glühend war, hat sich also im Laufe der Jahrhunderte so sehr abgekühlt, daß sich kaum eine wahrnehmbare Spur ihrer anfänglichen Temperatur erhalzten hat.

Jedoch in gewissen Tiefen ist bie uranfängliche Site noch ungeheuer!

Die Folge der Zeit wird große Aenderungen in der Temperatur des Inneren mit sich bringen. An der Oberfläche (und die Erscheinungen an der Oberfläche sind es allein, welche die Erisstenz der lebenden Wesen berühren oder bedrohen können,) sind alle Aenderungen in dem dreißigsten Theile eines Grades begriffen. Das schreckliche Einfrieren der Erdtugel, welches Buffon für den Zeitpunkt verkündigte, wenn die innerliche Sitze sich völlig verflüchtiget haben werde, ist also ein bloßer Traum.

Arago. I.

thei:

die

ers

Des

sign

eder:

(e,)

im

den

na-

Bol:

e Mts

dieje

cials

AT III:

Ist die Temperatur der Himmelsräume versänderlich? Rann diese Temperatur die Urssache eines Wechsels in den irdischen Klimasten merden?

Mächte

tenfität

ber geleb

un Gan

his fich

mitat

Mejtrah

11 11116

mehrere

melich t

ammtlid

fammt:3

röhren

lo weis

die Be

baben.

Ri

afti

belder.

Bredun

Daner

Lequa

Di

60

Fourier hat seit einigen Jahren in die Theorie der Klimate eine Betrachtung aufgenommen, auf welche bieher gar kein Bedacht genommen wurde, oder wovon die Physiker wenigstens ausdrücklich keine Meldung machten. Er hat auf ben Einfluß hingewiesen, welchen die Temperatur jener himmlischen Räume ausüben muß, in welchen die Bewegungen der Planeten vorgehen, in welchen insbesondere die Erde jährlich ihre ungeheure Bahn um die Sonne beschreibt.

Rachbem wir felbft unter bem Hequator gewiffe Berge mit ewigem Schnee bedectt feben, nachdem wir feben, wie schnell bie Temperatur in ben atmospharischen Schichten abnimmt, was die Luftichiffer mahrend bes Auffteigens ihrer Luftballons bevbachtet baben, fo find die Meteorologen auf den Gedanken gefommen, daß in jenen Regionen, in welche die Menschen wegen der außerordentlichen Berdunnung der Luft nie gelangen konnen, und vorzüglich, daß außerhalb der 21tmo= iphare eine munderbare Ralte herrichen muffe. Es war nicht nur nach bunderten, fondern nach taufenden von Graden, wo= mit fie biefelbe gemeffen haben wollten! Doch bas war eine narrische Uebertreibung. Die hunderte, die taufende von Gras ben baben fich nach ber ftrengen Drufung Fouriers auf 50 bis 60 Grade reducirt. Zwischen 50 und 60 Graden unter Rull ichwebt die Temperatur ber Raume, welche die Erde alljahrlich burchschifft; auf diefen Grad murbe ein Thermometer in ber gangen Region unferes Guftems weisen, wenn bie Gonne fammt ben fie begleitenben Planeten vernichtet murbe.

Fourier ift zu diesem Resultate gelangt, indem er untersuchte, welche Erscheinungen statt haben mußten, wenn die Erde sich in einem abgeschlossenen, aller Wärme ermangelnden Raume befände. Nach dieser Hypothese, sagt er, mußte in den Polar = Gegenden eine bei weitem größere Kälte herrschen, als die Beobachtung ergeben hat. Der Wechsel der Tage und Nachte wurde rasche Temperatur = Abstande von ungeheurer In= tensität herbeiführen 2c. 2c.

Es ist fehr zu wünschen, baß das Memoire, in welches ber gelehrte Secretar ber Akademie die Beweise dieser wichtisgen Sabe aufgezeichnet hat, nicht verloren gegangen sen, und daß sich das Publikum derselben bald erfreuen könne.

Die Wärme der himmlischen Räume, von welcher Intensität sie auch seyn mag, schreibt sich wahrscheinlich von der Ausstrahlung der sämmtlichen Weltförper her, deren Licht bis zu uns gelangt. Mehrere dieser Weltförper sind verschwunden; mehrere geben nur unzweidentige Anzeichen ihres Abnehmens; endlich wieder andere nehmen an Lichtstärfe zu; aber dieß sind sämmtlich höchst seltene Ausnahmen. Nachdem jedoch die Gesammt-Zahl der Sterne und Rebelstecken, welche mit den Fernzöhren sichtbar sind, zuverlässig mehrere Milliarden übersteigt, so weiset Alles darauf hin, daß wenigstens von dieser Seite die Bewohner der Erde keine Störung des Klima zu befürchten haben.

Können die Bariationen, welche an gewissen astronomischen Elementen vorgehen, die irdischen Klimate merklich umändern?

Es ist nur eine einzige Region auf der Erdkugel, in welcher, abgesehen von den durch die Utmosphäre verursachten Brechungen des Lichts, Tag und Nacht zu allen Zeiten dieselbe Dauer haben. Diese Region führt den Namen irdischer Mequator, (Gleicher). Allenthalben, außer am Aequator,



ieher

it ani

ener

Benes

Erbe

erge

mie

ab:

ibtet

of den

je bie ft nie

tmo:

nicht

:OUI

Git

uf 50

inter

be all=

Sonne

er un

enn die

october

in 13

o Had

^{*)} Es darf nicht befremden, wenn ich mich rücksichtlich einer Temperatur von 50 bis 60 Graden unter Null des Ausdruckes, "Wärme" bediene. 50 bis 60 Grade unter dem Gefrierpunkte, das ist eine Temperatur, welche die Capitans Parry und Franklin bei ihren Reisen in den Polars Gegenden erfahren haben, sind in der That eine namhaste Wärme, im Vergleiche mit den hunderten oder tausenden von Kältegraden, welche vielzleicht ohne Einwirkung jener Ursache, womit sich Fourier be, schäftigt hat, im Raume herrschen würden.

tine, welde

or but to vie

adend einnebin

uta befablic

ले वेपार्क 12 E

it die folgenden

Die Gonn

ifred Panfes

en, und dur

idlid pom i

Binge bes Lag

miammentrene

Sternbilbes D

eingetreten ift

dem gemein

mitmacht. ter: und Se

fen, als von

wir erforiden

uch beffer an

Beit ben atteit

idliden Abme

hangen eingest

bee Menderung

hi im Gamer

Sintelgrad bell

baspiel in ibre

diang miche

had ihrer Ge

f im Anbegir

a Mittelpur

Eine so intensiverthe

sind Tage und Nächte im Allgemeinen von ungleicher Dauer. In Paris z. B. dauert der Tag am 21. Junius 16 Stunden, die Nacht 8 Stunden. Den 21. December im Gegentheil ist der Tag 8 und die Nacht 16 Stunden lang. Der 20. und 21. März und der 22. und 23. September sind die einzigen Zeitpunfte, an welchen Tag und Nacht genau gleichviel Stunden zählen. Die letzteren Jahrestage (der 20. März und der 22. September) haben das Bemerkenswerthe, daß an denselben, an allen Punften der Erde von einem Pole zum andern, von Osten nach Westen, diese gleiche Dauer des Berweilens der Sonne über dem Horizonte mit jener ihres Wegbleibens statt findet.

Es ift nicht nöthig, die schwierige Frage der irdischen Temperaturen im Detail burchgearbeitet gu haben, um eingufeben, daß überhaupt unter allen Breiten die Beit ber langen Tage und furgen Rachte eine Beit hoher Temperatur fenn mer= de; daß die langen Rachte, welche die furgen Tage begleiten, im Gegentheile eine falte Jahreszeit mit fich führen werden; daß endlich die hochften und niedrigften Thermometer = Stande mit der Ungleichheit der Tage von der langften und furgeften Dauer in inniger und nothwendiger Berbindung ftehen werden. Jede Urfache, welche biefen Unterschied verringern murbe, murbe auch den Binter bem Commer naber bringen. Richt fo leicht ware es ausgemacht, ob badurch auch eine Henderung ber mittleren Temperatur herbeigeführt werde. Aber auch nur eine gemiffe Unsgleichung ber Sahreszeiten mare ein zu mertmurdiges Ereignif, gu febr geeignet, an allen Orten die Er= fceinungen ber Begetation umzuandern, als baf es fich nicht verlohnen follte, gu untersuchen, ob, fo weit die Geschichte reicht, ein folches Unnahern der Jahreszeiten nicht durch irgend eine Menderung in der Geftalt und Lage ber Connenbahn ber= beigeführt worden fenn fann.

Ein Kreis, ber um bas ganze Firmament herumläuft, und welchen man ben himmlischen Alequator nennt, scheibet die nördlichen von den südlichen Gestirnen. Je naher ein Gestirn dem Gudpole steht, besto fürzer ist für uns bie Beit zwischen dessen Auf= und Untergang. Das Gegentheil

findet rucksichtlich der entgegengesetzen hemisphäre statt. Die Gestirne, welche sie umfaßt, zeigen sich uns über dem horisonte durch so viel mehr Stunden, als sie eine mehr nördliche Stellung einnehmen. Endlich die zwischen beiden himmelspälften befindlichen Gestirne, jene, welche im Aequator gehen, sind durch 12 Stunden nach einander sichtbar und verschwinden für die solgenden 12 Stunden.

Die Sonne befindet fich mahrend ihres ich einbaren Sahres-Laufes durch feche Monate unter ben füdlichen Geftir: nen, und durch andere feche Monate nimmt fie ihre Stellung nordlich vom Mequator ein. Diemand wird zweifeln, bag die Lange bes Tages in jeder Sahres : Epoche genan mit ber Beit susammentreffe, welche mit dem Auf = und Untergange jenes Sternbildes verlauft, in welches die Sonne in diefer Epoche eingetreten ift, welchem fie anzugeboren icheint, und mit mel= dem gemeinschaftlich fie die tägliche Bewegung bes himmels mitmacht. Das Droblem, ob der Abstand gwischen ben Bin= ter = und Commer-Tageslangen gegenwartig größer ober fleiner fen, ale vor 2000 Jahren, reducirt fich alfo barauf, bag wir erforschen, ob die Gonne bei ihren Banderungen nördlich und füdlich vom Hequator immer an bemfelben Sternbilde ober noch beffer an demfelben Sterne ihre Grange gefunden habe. Rach mathematisch strengen Begriffen ift dieg nicht ber Fall. Geit den alteften Beobachtungen haben fich die nordlichen und füdlichen Abweichungen diefes Simmelsforpers in immer engere Grangen eingeschloffen. Jedoch muffen wir bingufugen, bag biefe Menderung von Sahr ju Sahr außerordentlich flein fen; baß im Gangen nach 2000 Jahren fie fich faum auf einen Biertelgrad belaufe; oder um es anschaulich zu machen, gum Beispiel in ihrer füblichen Abweichung beut zu Tage bann inne= halt und wieder gegen ben Mequator aufteigt, wenn ber untere Rand ihrer Scheibe bis ju jenem Sterne gelangt ift, welchen fie im Unbeginne Diefer Periode von 20 Jahrhunderten mit bem Mittelpuntte ihrer Scheibe erreicht bat.

Gine so unbedeutende Menderung konnte offenbar keine bes merkenswerthe Beränderung weder in der vergleichungsweisen

Daller

inden,

il if

Und

Igen

ber

100

8 bet

den

met:

eiten

den.

idis

bet

eine

mert:

ie Gra

nicht

ididie

minh

naper es die Dauer der Commer = und Binter = Tage, noch in ben land= wirthschaftlichen Berhaltniffen hervorbringen. 3)

de traducter

ar Pline dieles civies Entjer

issue, to fi

m haben, ba

at Frühjahr ut

Tage, in Fo

in Jahreszeiten

ilm murben.

niebt fich ale

ina, hierna

Bunft ber Gon

witebt, febr !

teiten Zeiten

babites ober

beigefommen

welche in ber

Alimate nicht

io mit ben Me

Die ide

ide Erbba

de wenig von

In biefer

age, bie Gree

Die Unver

du hat nach e hatfeit ber Ut

cellipje ber (

at immer uner

Rad tiefen

e in gage ha

saka peraper

Man, Edg

Wir bi

Die Sonne ist nicht immer gleichweit von der Erde entefernt. Heut zu Tage bevbachtet man die geringste Distanz in den ersten Tagen des Januars und die größte sechs Monate später, oder in den ersten Tagen des Junius. Es wird einst das Gegentheil statt finden, und das Minimum in den Monat Juni, das Marimum in den Monat Juni, das Marimum in den Monat Januar fallen. Hier bietet sich folgende interessante Frage dar: Wird ein Sommer unserer Zeit, welcher mit der größten Entfernung von der Sonne zusammentrifft, sich merklich von einem solchen Sommer unterscheiden, welcher mit der geringsten Entfernung von der Sonne gleichzeitig wäre?

Auf ben ersten Blick wird, wie ich glaube, sich Jedermann bejahend aussprechen; denn zwischen diesem größten und geringsten Abstande der Sonne von der Erde findet ein namhafter Unterschied statt, ein Unterschied, der, in runder Zahl, den dreißigsten Theil des ganzen Abstandes ausmacht. Wenn wir jedoch, bei näherem Aussassen dieses Problems, auch die Geschwindigkeiten in Betracht ziehen, was von Rechtswegen nicht vernachlässigt werden darf, so wird die Lösung den Gegensat dessen aussprechen, was wir oben als unzweiselhaft angesehen haben.

Der Punkt ber Bahn, an welchem die Sonne der Erde am nächsten steht, ist auch zu gleicher Zeit der Punkt, an welchem sich dieser himmelskörper am schnellsten bewegt. Die halbe Bahn, oder wenn man lieber will, die 180 Grad, welche zwischen den zwei Nachtgleichen des Frühlings und des Herbstes liegen, werden daher alsdann in der möglichst furzen

^{*)} Die Geometer haben ausgemittelt, daß die Beränderung, welche man in der Ausdehnung der jährlichen Oscillationen der Sonne, südlich und nördlich vom Aequator, beobachtet, periodisch sepen; daß, nachdem dieselbe durch eine gewisse Reihe von Jahrhunderten abgenommen hat, diese Oscillationen in's Wachsen kommen werden, und so wechselweise in Swigkeit, ohne jemals bestimmte, sehr enge Gränzen zu überschreiten.

Beit burchlaufen werben, wenn bie Gonne in ber Art von einem Endpuntte biefes Bogens jum andern geht, bag fie in der Mitte Diefes fechemonatlichen Laufes an dem Punkte ber geringften Entfernung vorbeifommt. Faffen wir bas Gefagte sufammen, fo führt und bie Sppothefe, welche wir angenom= men haben, babin, bag in Folge ber geringeren Entfernung bas Frühjahr und der Sommer heißer fenn wurde, als heut gu Tage, in Folge ber großeren Geschwindigfeit aber biefe bei= ben Sahreszeiten gufammen ungefähr um fieben Tage furger ausfallen murben. Wird alles biefes in Rechnung gebracht, fo ergiebt fich als Resultat eine mathematisch genaue Ausglei= dung. Diernach bat bie Bemerkung wenig Intereffe, bag ber Punft ber Connenbahn, welcher am mindeften von ber Erbe absteht, febr langfam verrückt wird, und daß von ben entfern= teften Beiten ber die Gonne immer entweder am Ende bes Berbites oder im Unfange des Binters an diefem Punkte vor= beigefommen ift.

Wir haben nunmehr eingesehen, daß die Aenderungen, welche in der Lage der Sonnenbahn vorgehen, die irdischen Klimate nicht umgestaltet haben können. Berhält es sich eben so mit den Aenderungen, welche in der Gestalt dieser Bahn porgeben?

Die icheinbare Sonnenbahn, b. h. bie wir fliche Erbbahn, ist gegenwärtig eine Ellipse, welche sich sehr wenig von einem Kreise unterscheidet.

In biefer Ellipfe behalt die große Alve beständig biefelbe

Lange, Die Excentricitat bagegen wechselt.

Die Unveränderlichkeit der großen Are einer Planetensbahn hat nach einem der Keppler'schen Gesetze die Unwansdelbarkeit der Umlaufszeit dieses Planeten um die Sonne zur Folge. Also welches auch die Aenderungen der Ercentricität der Ellipse der Erdbahn sehn mögen, die Länge des Jahres wird immer unverändert bleiben.

Nach diesem Ergebnisse reducirt sich das Problem, welches wir im Auge haben, auf folgende Frage: wird die Erde, im Ganzen betrachtet, von der Sonne die gleiche Wärme = Menge erhalten, mag sie um diesen himmelskörper in 3651/4 Tagen

lanh.

e ent-

in in

nate

einft

ben

2 fale

rnung

oldhen

Tung

edet:

und

HOH:

nacht.

aud

regen

Ot

an:

Erte

. 63

Die

mel

n bes

turgen

melhe

SULLY

(na)

TIME!

mmte,

einen vollkommenen Kreis oder eine mehr oder weniger in die Lange gezogene Ellipse beschreiben, vorausgesett, daß die große Are der lettern allemal dem Durchmesser des Kreises gleichkomme? ing Spengel

On his Folge

ité Monates

m der Erde

in Thil unt

hanen fönnt

ninten fich

erne unger

oir nunmeho

mentreffen,

Suli und M

den wir uns

hite macher

id nicht q

verläjfig ni

jeden Rall

Die itt

edinne

Wir ho

gin, welche

de Temperati

p maden ger

pire benn aus

fine merfliche

Bunde ift, in

geodetia f

Matur des 20

South begen

Bittigfeit fel

brycht, wir

Caelle bat.

the find,

Man kann voraussehen, daß die Antwort auf diese Frage verneinend ausfallen wird, das heißt, daß die gesammte WärmeWenge, welche unsere Erde empfängt, mit der Excentricität der Ellipse zunehmen wird, wenn man auf einmal diese Excentricität in Gedanken auf das Aeußerste treibt; wenn man die Bahn so nabe zusammendrängt, daß ihre beiden Zweige beinahe die Oberfläche der Sonne streisen; wenn man also die Erde nöthigt, dieses Gestirn zweimal des Jahres zu berühren. Aber eine genaue Berechnung, welche man gemacht hat, giebt auch das Maaß der Wärme-Junahme für alle einzelne Fälle an; sie lehrt uns, daß die Erde jährlich eine Gesammt-Menge von Wärme empfangen muß, welche im verkehrten Verhältnisse zu den kleinen Uren jener elliptischen Bahnen mit unveränderlicher großer Are steht, in denen wir uns successive bewegen.

Heutzutage ist die Excentricität der Erdbahn im Abnehmen, folglich die kleine Ape im Wachsen, also muß die Wärme, welche wir alljährlich von der Sonne erhalten, sich immer verminzdern. Das ist jedoch, um die Wahrheit zu sagen, eine bloße Abstraction: die Aenderung der Excentricität geht so langsam vor sich, daß mehr als 10,000 Jahre erforderlich wären, um einen mittelst des Thermometers meßbaren Unterschied in der Temperatur der Erde zu bewirken. Geht man nicht weiter zurück, als die Geschichte reicht, so muß also der Einfluß dieser

Urfache gang übergangen werben.

Derschel, welcher sich neuerlich mit diesem Probleme in der Hoffnung beschäftigt hat, darin die Erklärung verschiedener geologischen Erscheinungen zu finden, nimmt an, die Excentricität der Erdebahn könne im Laufe der Jahrhunderte bis zu dem Berhältnisse gebracht werden, welche bei dem Planeten Pallas stattsindet, wo sie 25/100 der halben großen Axe betragen würde. Es ist gar nicht gläublich, daß die Excentricität unserer Erdbahn in diesem periodischen Wechsel so ungeheure Aenderungen erleide, und bennoch würden diese 25/100 der Erde im Mittel nur einen Zuwachs von 1/100 an den jährlichen Ausstrahlungen der Sonne



Universitäts- und Landesbibliothek Düsseldorf bemirfen. Mithin marbe eine Ercentricitat von 25/100 ben mitt= leren Thermometer = Stand ber Erde nicht wesentlich berühren. Rur bie Folge murbe eintreten , bag mit 3mifchenraumen von feche Monaten die größten und geringften Diftangen ber Gonne von ber Erde, welche fich gegenwärtig faum um einen breißig= ften Theil unterscheiden, in das Berhaltniß von 5 ju 3 gu fteben fommen fonnten. Bei bem Berhaltniffe der Abftande von 3 gu 5 wurden fich bie erleuchtenden und ermarmenden Rrafte ber Sonne ungefahr in bas Berhaltnig von 3 gu 1 ftellen. Laffen wir nunmehr bie Rraft 3 mit dem Sommer-Solftitium gufam= mentreffen, das will fagen : benfen wir uns in ben Monaten Juli und Muguft brei Gonnen über unfern Sauptern, fo mer: den wir uns eine paffende Borftellung von der außerordentlichen Dite machen, welche man an gewiffen Tagen bei einer Ercent= ricitat unferer Bahn von 25/100 erleiden wurde. Uebrigens fann ich nicht genug wiederholen, daß eine folche Ercentricitat gu= verläffig niemals ftattgehabt bat, ober man mußte fie boch für jeden Fall in einer von der Gegenwart um 15 - 20,000 Jahre entlegenen Bergangenheit fuchen.

Die irdischen Klimate, wie man sie von Beobachtungen, entnommen aus verschiedenen Jahrhunderten, ableiten fann.

Wir haben bisher, wenigstens rücksichtlich der Erscheinungen, welche sich an der Oberfläche fund geben, das Problem der Temperatur unserer Erde von mehreren Einwirkungen frei zu machen gewußt, welche dasselbe sehr verwickelt hätten. Es wäre denn ausgemacht, daß die Hitze des inneren Erdkörpers keine merkliche Beränderung in den Klimaten herbeizussühren im Stande ist, indem-ihre gesammte Einwirkung auf die Oberstäche gegenwärtig sich nicht höher als 1/30 Grad beläuft. Die Temperatur des Weltraumes, welche Zweisel man auch noch über den Werth hegen mag, welchen Fourier ihr anweist, muß der Stätigkeit sehr nahe kommen, wenn sie, wie aus Allem hersvorgeht, wirklich in der Ausstrahlung der Himmelskörper ihre Quelle hat. Die Aenderungen der Gestalt und Lage der Erdbahn sind, wie es mathematisch erwiesen ist, ohne Wirkung,

Manae

e Mre

nme2

rage

me:

ber

le bie

it ge:

015

fie

non

115 3

licher

bmen,

iam

IIII

tet

T W

Diefer

in der

plogis

er Erds

it, in

if got

Nicht

100

1 34:

Sonne

in it seri

मा हिंदी हैं दिये हैं हैं।

nite nit die

mint. Die

debora jut

ins dem 301

miteten fie a

brig und ein

da Mingen

wedt. Pl

Strabo M.

ina gelegenen

hatten. Wir

ten, und fi

ergengen.

die Boten I

Umfang jo go

die Rebe von t

micht von ber

de Beinitock

dielen des La

Beinberge un?

in Ueberflog

rodoict

Binbergen von

Sintraube an

d Sinnbild v

Folien m

met, bağ

iller eine

Age 202 87

Die Grai

ober ihr Einfluß ist doch so höchst unbedeutend, daß er den empfindz lichsten Instrumenten entgeht. Es bleiben uns also zur Erklärung des Wechsels der Klimate nur lokale Einflusse oder eine mögliche Nenderung in der erwärmenden und erleuchtenden Kraft der Sonne. Und von diesen zwei Ursachen wird sich die eine noch beseitigen lassen. Alle Beränderungen werden in der That den Einwirkungen des Uckerzbaues, dem Abholzen der Ebenen und Gebirge, dem Austrocknen der Sümpfe 2c. zugeschrieben werden müssen, wenn wir beweisen können, daß an den Orten, deren Physiognomie sich durch eine lange Reihe von Jahrhunderten nicht merklich geändert hat, auch das Klima weder wärmer noch kälter geworden ist.

Auf diese Weise mit einem Streiche die Aenderungen der Klimate, sowohl die vergangenen, als die zukünstigen für die ganze Ausdehnung der Erde, in die von der Natur selbst enge gezogenen Grenzen einzuschließen, welche durch die Werke der Menschen bedingt sind, das wäre in der That ein meteorologisches Resultat von der allergrößten Wichtigkeit. Man wird mir also wohl die in's Feine gehende Umständlichkeit verzeihen, in welche ich eingehen will. Ich beeile mich, zu erklären, daß eine große Menge dieser Einzelnheiten aus den Schriften des Hrn. Sch v uw entnommen sind, eines schwedischen Reisenden, welcher sich sowohl durch seine botanischen, als meteorologischen Arbeiten hervorgethan hat.

Die mittlere Temperatur von Paläfina scheint sich seit ben Zeiten Mosis nicht geändert zu haben.

Damit die Dattel-Palme Früchte trage, oder besser, um die Datteln zur Reise zu bringen, wird eine gewisse mittlere Temperatur ersordert. Andererseits kann der Weinstock nicht mehr mit Vortheil gepflanzt werden, er hört auf, solche Früchte zu tragen, worans Wein erzeugt werden kann, wenn die mittlere Temperatur einen gleichfalls bestimmten Punkt des Thermometers übersteigt. Aber die Gränze dessenigen Thermometer-Standes, der mindestens zum Reiswerden der Datteln erheischt wird, steht der Gränze sehr nahe, welche den höchsten Stand für den Wein ausmacht. Wenn wir also ausmitteln, daß in zwei verschiedenen Epochen an demselben Orte die Dat-

tel und die Weintraube gleichzeitig genießbar producirt worden fepen, fo werden wir behaupten fonnen, daß in der Zwischenzeit sich das Klima nicht wesentlich umgewandelt haben fonne. Machen wir die Unwendung bievon:

Die Stadt Jericho murde Stadt ber Palmen Die beilige Schrift fpricht von ben Palmbaumen ber Debora zwischen Rama und Bethel, von jenen, welche langs bem Fordan ftanden zc. Die Juden agen die Datteln, bereiteten fie als gedorrte Früchte; fie bereiteten auch eine Urt Sonig und einen gegobrenen Gaft aus benfelben. Die bebrai= ichen Müngen weisen deutlich Palmbaume, mit Früchten bedectt. Plinius, Theophraft, Tacitus, Josephus, Strabo zc. machen fammtlich Melbung von einem in Dala: ftina gelegenen Geholze von Palmen. Man fann alfo nicht zweifeln, bag bie Juden febr große Pflanzungen biefer Baume batten. Bir werden ebensoviele Belege für den Beinftock fin= ben, und fie werden une überzengen, daß er gezogen murde, nicht nur um die Trauben zu effen, fondern auch um Bein gu Jedermann erinnert fich an jene Beintraube, welche die Boten Mofis auf bem Boben Kanaans pflückten und beren Umfang fo groß mar, daß zwei Manner erforderlich maren, fie gu transportiren. Un zwanzig und mehr Stellen ber Bibel ift die Rede von den Weinbergen Palaftina's. Das Laubhuttenfest wurde im Berfolge der Beinlese gefeiert. Die Genefis fpricht von den Weinen von Juda. Man weiß überdieß, bag der Weinstock nicht nur in den nördlichen und gebirgigen Theilen bes Landes gebaut murde, weil die Bibel öftere die Beinberge und den Bein des Thales Engaddi ermahnt. Bum Ueberfluß berufe ich mich auf das Bengniß des Strabo und Diodor, denn Beide machen viel Rühmens von den Weinbergen von Juda. 3ch will nur noch bemerken, daß die Beintraube auf den hebraischen Mungen gang ebenso häufig als Ginnbild vorfommt, als die Dattelpalme.

Fassen wir das Gesagte zusammen, so geht unbestreitbar hervor, daß man in den entferntesten Zeiten den Palmbaum unter einem Klima mit dem Weinstocke im herzen der Thaler von Palaftina gebaut habe.

Pfind:

REHER

llide

nne.

1811.

ter:

inen

eign

Det

die

spil

bet

logi

iben,

bes

dell,

bett

nt

en.

1111

tilere

nicht

rüchte

mitt

hermal

attu

福山

telly

Dat:

Bir wollen feben, welchen Barmegrad bas Gedeiben ber Datteln und welchen jenes ber Beintrauben erfordere.

NO.

Sie fin

Dalifica 4 ?

Bestadtungen

min in C

Die mil

idem liegt

den in diefer

with his br

gen Bernfale

uns am mei

21 und 22

bem Klim

fonnten , 1

nict mit

wirthidaftli

Temperatur 3

intere Grang

Beinleje Minf

in ter Umgea

Ottober abgen

Bor all ba Maril w

nittägliden

dril icon a

13. Man tei

Temperatur bags Man

Man or Ethe fo

Der 6

Die Bo

Die Ju

Die

9/116

Septilla.

Bu Palermo, wo die mittlere Temperatur 170 Celfins beträgt, machet ber Palmbaum, aber feine Frucht reift nicht.

Bu Catanea find die Datteln ungeachtet einer mittle= ren Temperatur von 18 - 190 nicht geniegbar.

In Allgier, beffen mittlere Temperatur beilaufig 210 beträgt, fommen die Datteln volltommen gur Reife. find fie unbestreitbar noch beffer im Innern bes Landes.

Indem wir von diefen Daten ausgeben, fonnen wir mit Bestimmtheit behaupten, bag ju Berufalem, in einem Beitpunfte, wo die Rultur bes Dattelbaums in der Umgegend in's Große betrieben murde, wo beffen Fruchte Die Bolfenab= rung ausmachten, die mittlere Temperatur nicht niedriger fenn fonnte, als zu Allgier, wo bie Dattel eben noch gur Reife fommt. Aber badurch bestimmt fich die Temperatur von Jerus falem ju 21 0 Celfius ober noch bober.

Sr. Leopold von Buch verfett die füdliche Grenze bes Beinftocks auf die Infel Ferro, eine der canarischen Infeln, beren mittlere Temperatur gwifchen 21 und 22 0 Celfius fallen wird.

Bu Cairo und in ber Umgegend findet man bei einer mittleren Temperatur von 220, wohl bie und da eine Bein= laube in den Garten, aber feine eigentlichen Beingarten mehr.

Bu Abusheer in Perfien, wo die mittlere Temperatur ficher nicht über 230 beträgt, fann, nach Riebubr, ber Beinftock nur in Graben, oder wenn er gegen die unmittelbare Ginwirfung der Connenftrablen gefcunt ift, cultivirt werden.

2Bir haben gefeben, baß in Palaftina, in den entfernteften Beiten, ber Beinbau im Gegentheil im Großen getrieben murbe; man muß alfo jugeben, bag bie mittlere Temperatur nicht über 220 geftanden fen. Die Rultur bes Palmbaums hat uns eben erft gelehrt, bag man biefe mittlere Temperatur aber auch nicht unter 210 annehmen fonne. Allfo die ledig= lichen Erscheinungen ber Begetation haben uns dabin geführt, bas Klima von Palaftina ju ben Beiten Mofis mit 21 0,5 bes hunderttheiligen Thermometers ju bezeichnen, ohne bag wir allem Unscheine nach auch nur um einen Grab unficher waren.

Wie steht es heutzutage mit ber mittleren Temperatur Palästina's? Unglücklicher Weise fehlen uns hierüber birekte Bevbachtungen; aber wir werden dieselben durch Bergleichung mit ben in Egypten hierüber gemachten Bestimmungen erseben fönnen.

Die mittlere Temperatur von Kairo beträgt 22°, Jerusfalem liegt um 2 Grade nördlicher; zwei Breitegrade entspreschen in diesem Himmelostriche einer Bärme = Abnahme von ein balb bis dreiviertel Grad Celsius. Die mittlere Temperatur von Jerusalem kann daher wenig über 21° steigen. Für die uns am weitesten entrückten Zeiten haben wir die Gränzen in 21 und 22° und das Mittel zu 21°,5 gefunden.

Aus allem dem erkennen wir alfo, daß 3300 Jahre an dem Klima von Palaftina keine folche Menderung bewirken konnten, welche fich abichagen ließe.

Die Unveränderlichkeit dieses Klima's ließe sich, wiewohl nicht mit gleicher Genauigkeit, auch noch aus anderen lands wirthschaftlichen Daten entnehmen.

Der Getreidebau beweiset zum Beispiele, bag bie mittlere

Temperatur 24 bis 25 " Celfius nicht überfteigt.

Die Balfam-Baume gu Jericho bezeichnen andrerfeits als

untere Grange der Temperatur 21 bis 220.

Die Juden feierten vormals das Laubhüttenfest ober die Weinlese Anfangs Oktober. heut zu Tage werden die Trauben in der Umgegend von Jerusalem Ende September oder Anfangs Oktober abgenommen.

Bor Alters fiel die Schnittzeit in Palästina zwischen halben April und Ende May. Neuere Reisende haben in dem mittäglichen Theile dieses Landes die Gerste um den halben April schon ganz gelb angetroffen. Um Acre war sie erst am 13. May reif. Man weiß ferner, daß in Egypten, wo die Temperatur viel höher steht, die Gerste Ende April oder Anfangs May geschnitten wird 2c.

Man wird begreifen, warum ich für einen einzigen Strich ber Erde fo viele Beweise gesammelt habe, welche alle zu bem-

130 E

be:

6000

mit

into

egn teife

ern:

NES

SI

en:

lebt.

bet

Chare

erden.

tivett:

richen

106

wit

Silge find the

m tiefe Ban

Min asfrach

Brim mare

n penejen?

in Grellen

rinka, und

gh mi

há wir uns

man gu ben

afunden bab

nollen. Jet ermangeln,

bentzutage

einen Anger

Manu un

gleiten, aus

Uffens febr an

mierer Lefer

liche Ericheinum

lige außerorbe

iel jungeren ?

lie glaffe

man, bag bi

n Bogen,

the bie gerin:

Die Caffi

de biefen 81

liftoren me

de, anstatt

beines

Es abhactten

Die beri

Lejet, jo

旗

seiben Ziele führen, wenn man bedenkt, daß Palästina sich als einer jener Punkte des alten Continents darstellt, welche am wenigsten die theilweisen Aenderungen des Klima's verspüren mußten, deren Ursache man in der Beurbarung oder überhaupt in den Werken der Menschen sucht. Mithin berechtigt, wir müssen es wiederholen, die Stetigkeit der Temperatur dieses Landes zu der Folgerung, daß 33 Jahrhunderte keine Alenderung in dem Einflusse des Lichtes und der Wärme der Sonne berbeizussühühren vermochten. Aber die Begründung dieser Behauptung konnte nicht genug durch Beweise unterstücht werden, seitdem man Sterne, ich sollte sagen: entlegene Sonnen, bemerkte, deren Licht abgenommen hat und selbst allmählig ersloschen ist, dergestalt, daß diese Sterne verschwunden sind.

Bon dem Klima Europa's in vergangenen Beiten.

Die Beisungen, welche mir in ben alteften Autoren über die landwirthichaftlichen Producte Palaftina's finden, fteben unter fich volltommen in Ginflang. Die Pflangen waren icharf bestimmt, die Localitaten genau bezeichnet; die Folgerung, ju welcher wir gelangt find, bat baber alle nur munichenswerthe Bewigheit. Ber follte nicht benten, bag baffelbe Berfahren uns auch über bas vormalige Klima Egyptens Mufflarung verschaffen werde. Es verhalt fich aber nicht fo. Richt, bag uns Nachrichten mangeln ; aber ihre Unvereinbarfeit gestattet nicht, einen Rugen baraus ju gieben. Wollte man fich jum Beifpiel an den Beinftoct halten? Gine Stelle Berodot's fagt une, bag bie Egyptier feinen Beinbau getrieben baben, mabrend Athenaus uns die Weine von Alexandrien rubmt. Bunicht man zu wiffen, wie weit fich ber Unban biefer Pflanze gegen Guben erftrecte? Man wird hieruber bei The o: phraft ausdrücklich ermahnt finden, daß die Beinrebe bis nabe bei Elephantis machfe. Diefe Undeutung wird uns dem= ungeachtet nichts nuben, denn bei Entscheidung der flimatologi= fchen Frage fommt es nicht fowohl auf die Breiten an, in welchen die Beinpflanze noch fortfommt, fondern in welchen fie aufhört, folde Früchte bervorzubringen, woraus man Wein

erzeugen kann ic. Die auf die Palmbaume Bezug habenben Belege find ebenso abweichend unter sich. Nach Strabo wasren diese Baume bei Alexandrien und in der Umgegend des Delta unfruchtbar, oder trugen doch keine esbaren Früchte. Warum wäre aber dann ganz Nieder-Egypten voll dieser Bäume gewesen? ic. Wir wollen uns nicht länger mit diesen dunskeln Stellen befassen, welche sich oft auf bloßes hörensagen gründen, und gehen zu dem Studium unserer eigenen Klimate über.

36 will bier noch einmal barauf aufmertfam machen , baß wir uns mit lotalen Beranderungen beschäftigen werben, ohne baran gu benten, basjenige, mas wir für einen befondern Dunft gefunden baben merden, auf ein ganges Reich ausbehnen gu wollen. Jede andere Urt ber Untersuchung murbe jener Scharfe ermangeln, welche man in wiffenschaftlichen Berhandlungen beutzutage ju forbern berechtigt ift. Der follen mir vorber einen Augenblick Daines Barrington, den Abbe von Manu und mehrere andere Phyfiter in ihren Forichungen begleiten, aus welchen fie ben Schluß ziehen wollen, bag im Lauf ber Jahrhunderte das Klima von gang Europa und einigen Punften Uffens febr an Bestimmtheit verloren babe? Bare es ber Bunfch unserer Lefer, bag wir uns an Ausnahmen, an außerorbent= liche Ericheinungen halten follen? Bir werden feben, bag ana= loge außerordentliche Erscheinungen fich und in Menge in einer viel jungeren Beit barbieten.

Leset, sagt man une, im Diodor von Sicilien, daß die Fluffe in Gallien vormale im Winter haufig zusfroren, daß die Soldaten zu Fuß und zu Pferd, daß die leichsten Wagen, ja selbst die schwersten Fuhrwerke auf dem Gise

ohne bie geringfte Gefahr überfenten.

Die berühmte Brücke Trajans über die Donan war nach Dio Cassins bazu bestimmt, im Winter den Uebergang über diesen Fluß zu erleichtern, wenn seine Wasser nicht gefroren waren. Herodian sagt uns von Soldaten, welche, anstatt mit Krügen zum Wasserholen an die User des Rheines zu gehen, sich mit Hauen bewassneten und Stücke Eis abhackten, welche sie in's Lager trugen.



9 9/3

e am

diren

aupt

wir

lefes

ende:

ionne

Be

erben.

be:

er:

teben

dari

įII

tthe

rett

2750

uns

niót,

ipiel

1118,

brend

diejer

600

be bit

MI

tologi

n, in

9Bein

Welchen Schluß tann man aus biefen Stellen ziehen? Reinen andern, als taß zu ben Zeiten ber Römer die Fluffe Frankreich s, baß der Rhein, baß die Donau zu Zeiten völlig zugefroren find.

(H 10

mit.

Det

nad

Zage.

1460. Die

1468. 30

1493. 2

1507. Det

1544, 3n

1565. Die ?

lies. Den

1570 - 157

tuat

lene

gefro Brago, L

mit

Aber hier folgt eine Tafel, welche und aus viel spätern Epochen ben Beweis liefert, daß einerseits eben biese Fluffe, andererseits aber ber Po, das adriatische, ja selbst das mittel-

landische Meer nicht felten gefroren waren.

860. Das adriatische Meer und die Rhone frieren. (Das vollsständige Zufrieren der Rhone in der Gegend von Arles oder in jedem andern Punkte der Provence scheint nach den Bevbachtungen, welche im Jahre 1776 angestellt wurden, eine Kälte von mindestens 18° Celsius zu erfordern. Im Jahre 1709, als der Golf von Benedig zufror, war das Thermometer in der Stadt auf — 20° gefallen.

(Academie des Sciences, 1749.)

1133. Der Po war von Eremona bis an das Meer mit Eist bedeckt. Man passirte die Rhone auf dem Eis. Der Wein fror in den Kellern. (— 18° zum mindesten.)

1216. Der Po und die Rhone waren fehr tief eingefroren.

(- 18 gum menigften.)

1234. Der Po und die Rhone gefrieren wieder. Frachtwägen passiren über das adriatische Meer im Angesicht
von Benedig. (— 20 °.)

1236. Die Donau bleibt eine geraume Beit in ihrer gangen Breite zugefroren.

1290. Lastwägen passiren bei Brepfach über ben Rhein auf bem Gise. Der Kattegat war auch völlig überfroren.

1302. Die Rhone gefriert. (- 180.)

1305. Die Rhone und alle Fluffe Frankreiche frieren zu. (Papon, Histoire de Provence, III. 102.)

1323. Die Rhone gefriert. Reisende ju Buß und ju Pferd fommen von Danemark nach Lubect und Danzig.

1334. Alle Fluffe Italiens und der Provence frieren.

1364. Die Rhone friert bei Arles bis zu einer beträchtlichen Tiefe; beladene Wagen passiren auf dem Gise. (— 18°.)
(Villani, cité par Papon, III. 210.)

1408. Die Donau gefriert nach ihrer ganzen Länge. Das Eis reicht ohne Unterbrechung von Norwegen bis Danemark.

(Felibien, Description de Paris.)

1434. Der Frost begann zu Paris den letten December 1433 und mahrte ununterbrochen durch 3 Monate und 9 Tage. Er stellte sich gegen Ende Marz von neuem ein und dauerte bis 17. April.

(Felibien, Description de Paris.)

Daffelbe Jahr schneite es in Holland durch 48 Tage in Ginem fort.

(Ban Swinden.)

1460. Die Donau bleibt durch zwei Monate zugefroren. Die Rhone friert gleichfalls. (- 180.)

1468. In Flandern werden die Wein-Rationen ber Golbaten mit der Art zugetheilt.

(Philipp von Comines.)

1493. Der hafen von Genua war am 25. und 26. December überfroren.

· (Papon, IV. 18.)

1507. Der Hafen von Marseille gefriert in seiner ganzen Ausdehnung. (Das weist auf eine Kälte von mindesstens — 18° Celsius.) Um Tage Epiphaniä siel in berselben Stadt ein drei Schuh tiefer Schnee.

(Papon, IV. 26.)

1544. In Frankreich wird der Wein mit spaltenden Werkzeugen zertheilt.

(Mezeray.)

1565. Die Rhone ist bei Arles in ihrer ganzen Breite überfroren. (- 18° Celfius.)

1568. Den 11. December wird mit Karren über bie Rhone gefahren. Das Gis bricht fich erft am 21. (- 18° Celfius zum wenigsten.)

1570 — 1571. Bon Ende November 1570 bis Ende Februar 1571 fo strenger Winter, daß alle Flusse, selbst jene der Provence und von Languedoc hinreichend fest gefroren waren, um beladene Karren zu tragen.

(Mezeray.)

Arago. I.

14



leben ?

luffe

Beiten

itern

uffe,

boll:

ern.

mar

t Eis

Der

eiten.)

toren.

tmå:

angen

toren.

n ju.

102.)

Pitth

1594. Das Meer gefriert bei Marseille und Benedig. (- 200 Celfius zum mindeften.)

1726. Man

1740. Die C

1712.

124

1762

1766.

1767.

1176.

1788.

1829.

30 9

durchgangen

Bufrieren D

das Klima

ben Didte

III. Bud

fraut unter

fcade; glei

wenig bedeut

fabren, dag

Dates, pos

36 babe biei

atem ich ger

les adriation

yas noch met

un ber Stab

m Januar 1

per ton map

tagen fonnte

Hoft in

le biefen

o wit Stro

ds meteoroli

Derjell

Bas

1603. Die Karren passiren über die Rhone auf dem Gise.
(- 18° Celfius.)

1621 — 1622. Die venetianische Flotte ift in ben Lagunen eingefroren. (- 20 °.)

1638. Das Wasser im Hafen von Marseille belegt sich mit Gis rings um die Galeeren. (— 20 ° Celfius.)
(Papon, IV. 490.)

1655 — 1656. Die Seine war vom 8.—18. December mit Eis bedeckt. Es fror in der Folge vom 29. December ununterbrochen bis zum 18. Januar 1656. Ein neuer Frost trat einige Tage darauf ein und hielt bis zum März an.

(Boulliand.)

1657 — 1658. Frost ohne Unterbrechung zu Paris vom 24. Desember 1657 bis 8. Februar 1658. Bom 24. Desember bis 20. Januar war mäßige Kälte; hierauf stieg die Kälte auf einen unglaublichen Grad. Die Seine war ganz eingefroren. Das Thauwetter vom 8. Februar hielt nicht an; die Kälte trat am 11. von neuem ein und dauerte bis zum 18.

(Boulliaud.)

In bem Jahre 1658 war es, baß Karl ber Behnte, König von Schweben, auf bem Gife über ben kleinen Belt mit seiner ganzen Armee, seiner Artillerie, seinen Ruftwagen, seiner Bagage 2c. übersette.

1662 — 1663. Der Frost hielt in Paris vom 5. December 1662 bis zum 8. März 1663 an.

(Boulliaud.)

1676 — 1677. Ainhaltender sehr heftiger Frost vom 2. December 1676 bis 13. Januar 1677. Die Seine war durch 35 Tage zugefroren.

(Boulliaud.)

1684. Die Themse fror bei London zu einer Dicke von 11 Boll. Beladene Bagen sehten auf bem Gife über.

1709. Das abriatische und das mittelländische Meer bei Genua, Marseille, Cette zc. find zugefroren. (- 18° C.)

1716.	Die Themfe gefriert bei London. Man errichtet auf
	dem Gise eine Menge Buden.
1726.	Man fährt auf Schlitten von Copenhagen nach Schweden.

Die Geine ift in ihrer gangen Breite gefroren. (- 14 0.) 1740. (-10°) befigleichen. 1742. $(-9^{\circ}.)$ 1744. defigleichen. (-9^{0}) befigleichen. 1762. $(-9^{\circ}.)$ befigleichen. 1766. $(-16^{\circ}.)$ 1767. beggleichen. (- 12°.) befigleichen. 1776. $(-13^{\circ}.)$ befigleichen. 1788. $(-14,5^{\circ}.)$ beggleichen. 1829.

Ich glaube, es wird Niemanden, der diese lange Tafel durchgangen hat, einfallen, in dem von den Alten erwähnten Zufrieren der angeführten Flusse den Beweis zu finden, daß das Klima von Europa nicht mehr so scharf ausgesprochen sep.

Bas werben wir nun von ben Belegen fagen, welche aus ben Dichtern entlebnt find? Birgil empfiehlt (Georgiton. III. Buch), in den Schafftallen ben Schafen Strob und Farrn= fraut unterzubreiten, bamit bie Ralte Diefen garten Thieren nicht ichade; gleich finden fich gewiffe Mutoren, welche biefe ficherlich wenig bedeutende Stelle als einen unwiderlegbaren Beweis an= führen, bag die Winter bes alten Italiens von einer Strenge waren, von welcher wir und feinen Begriff machen fonnen. Ich habe biefe Uebertreibungen bereits im Boraus beantwortet, indem ich gezeigt babe, baf in Stalien neuerer Beit ber Do und bas adriatifche Meer baufig gefroren waren. Will man übri= gens noch mehr? Ich fage nur, baß zu Padua, nicht meit von der Stadt Mantua, von wo Birgilius geburtig mar, im Januar 1604 eine folche Maffe Schnee fiel, daß bie Das der von mehreren der Sauptgebande bie Laft beffelben nicht er= tragen tonnten und eingedrückt murben; bag ber Bein bas felbft in ben Rellern gefroren ift zc. Bas fol= len, Diefen völlig verificirten Daten gegenüber, Die Gehlafftellen mit Stroh oder Farrenfraut bes Berfaffere vom Georgifon als meteorologische Belege bedeuten?

Derfelbe Dichter fagt an einer Stelle, baf es nicht uner-

200

Eije.

unen

mit

r mit

ember

never

aum.

124.

1. Dt

ierauf Die

om 8.

non

bet

e dea

illerie,

cember

2. 20

ne mar

hört sen, baß die Flusse in Calabrien zufrieren. Was, rufen sie aus, will man einem solchen Ereignisse entgegensehen? Wie will man langer noch läugnen, daß die Winter im mittägigen Italien ehemals viel fälter waren, als sie es heutzutage sind?

Antiodies ,

Nonoss

ten fonde

36 6

ufverfen fo

ur Zeit di luf alle F

Hore Stelle

ous bervor

1008 hum

etation di

ring Balen

ften von fi

um Fluffe

Grunde g

Palus D

tale bes

baren gen

im Gomm

allgemeinen

Aber Dall

gehalten ba

ter das Gie und einen

dağ in rauf

fand pon et

angeten D.

Gemilie

St

Der Ginwurf ift nicht fo gewichtig, als man fich vorftellt. 3ch bemerte vorerft, baß ein ausnahmsweise vorgetommenes Gefrieren eines Fluffes nicht geeignet fen, ein Rlima gu charafterifiren; bag auf einem bestimmten Dunfte burch verschiedene atmofphärifche Berhaltniffe die febr abgefühlten und febr trocte: nen Luftichichten ber oberen Regionen zufällig berabgelangen fonnen; bag bann die eigenthumliche Ralte diefer Luftschichten, Die von ber durch ihre Troctenheit fehr begunftigten Berdunftung erzengte Ralte, in Berbindung mit bem bei gang beiteren Rach: ten burch Musstrablung in ben Beltraum berbeigeführten Barmeverlufte, binreichend fenn burfte, um bas Bufrieren ber Fluffe unter jedwedem Simmeloftriche der Erde zu verursachen. ") Huch bat man vor einigen Jahren, zwar nicht ohne Bermunderung, aber boch ohne es als eine völlig unerflarliche Erscheinung an: aufeben, vernommen, bag in Afrika bas Baffer in ben Schlau: den des Rapitan Clapperton über Racht gefroren fen und zwar in der Rabe von Murgut in einer Ebene, welche wenig über die Meeresfläche erhaben mar; auch haben es die Meteoro= logen nicht unter bie, feine nabere Prufung verdienenden, Bebauptungen eingereiht, was Abd = Allatif (fiebe bie Ueber= fegung des Brn. Gylveftre de Gacy, G. 505.) berichtet, daß nämlich im Jahr 829, als ber Patriarch der Jacobiten ju

^{*)} Alehnliche Betrachtungen wurden auch erklärlich machen, wie es im Jahr 1709 kam, daß die Seine in Paris selbst zwischen den Brücken nicht völlig zugefroren war, während zu Tonlouse die Bevölkerung auf der Garonne promenirte und man in Languedoc auf dem Sie von Sette nach Boussigny und Balaruc gieng; zweitens, wie das Maximum der Kälte in Paris um zwei Tage später eintreten konnte, als in Montpellier; wie drittens nach einem starfen Nachlassen die Kälte früher in Montpellier als in Paris wieder zunahm; wie endlich viertens im Jahre 1829 die Kälte in Toulouse um 6 Zehntheile eines Grades heftiger sehn konnte, als in Paris, welches doch um 51/4° nördlicher gelegen ist.

Antiochien, Denys de Felmahre, mit dem Kalifen Mamoun nach Egypten gieng, sie den Ril zugefrozen fanden.

Ich hätte vielleicht vor dieser Erörterung die Frage aufwerfen sollen, ob man denn gewiß seh, daß zu unserer Zeit die Flüsse im südlichen Italien niemals gefrieren? Auf alle Fälle hätte ich dem Zeugnisse Birgil's eine sehr klare Stelle im Theophrast entgegenstellen können, worzaus hervorgeht, daß vor Alters die Zwergpalme (Chamærops humilis) große Strecken in Calabrien bedeckte. Die Bezgetation dieser Stande ist zwar, wie zum Beispiel in der Prozvinz Balencia, nicht unverträglich mit einigen zufälligen Frössten von kurzer Dauer, aber häusige Fröste von solcher Kraft, um Flüsse gefrieren zu machen, würden sie unvermeidlich zu Grunde gehen machen.

Strabo erzählt (II. Buch), baß an ber Mündung ber Palus Mävtis die Fröste so start sind, daß einer der Genezale des Mithridates daselbst im Winter die Kavallerie der Barzbaren genau an derselben Stelle zum Weichen brachte, wo sie im Sommer in einer Seeschlacht besiegt wurden.

Dieß ist eine jener Stellen, welche die Wortführer ber allgemeinen klimatischen Umänderung am öftesten vorbringen. Aber Pallas, welcher sich lange im südlichen Rußland aufgehalten hat, sagt, daß selbst während der gewöhnlichen Winzter das Eis, welches der Don führt, die Enge von Zabache und einen großen Theil des Uzow'schen Meeres bedeckt, und daß in rauhen Wintern beladene Karren auf dem Eise ohne Unsstand von einer Küste zur andern gelangen.

Ich fomme zuruck zur Prufung des Klima's einiger be-

Gewiffe Theile Europa's waren früher nicht falter, als sie heutzutage sind.

Strabo bezeichnet in feinem vierten Buche bas narbonnesische Gallien als die nördliche Granze, welche die Ralte ben

rufen

Bie

gigen

ind ?

tellt.

enes

ara É:

letene

trode

angen

diten.

Aung

åø:

Bar:

rung,

an:

dlau:

und

otos

Be

leber:

bas

en zu

vie es

ien den

use die

giengi sei Togs

ns nad et alf is

1829 his

odlegen

Oliven = Baumen gesetht hat. Diese Granze ift auch heutzutage an berfelben Stelle.

on, aler had

Mari Ctanier

ed saber fo

valien jethit

Berge ihr Ge

bie nach ben

rimals in

Soifen) porti

Mastand ben

merflich fall

nins idei

feinem Bri biefer Schi ben fich

malabi

get, al

bas Abitet

nichts Unge

1) Dieie

Slimate

faft un

außerer

mittlere Diefe @

No Gla

Aber be

gens in

ber Me

Deife 3

fride

feln da

Unthe

bes go

Bat

Gemiffe Theile von Europa waren vormals nicht beißer, als sie es heutzutage sind.

Die Griechen versetzten ben Dattelbaum (Cordia myxa) aus Persien in ihr Baterland. Nach Theophraft trug er allba keine Früchte. Dieser berühmte Botaniker fügt jedoch bei, daß auf der Insel Eppern die Dattel, ohne völlig reif zu werzben, doch egbar sep.

Die fleine Quantitat Barme = Buffuß, welche diese Frucht heutzutage nöthig hatte, um auf eben dieser Insel zur völligen Reife zu gelangen, sehlte ihr daher auch vor Alters.

Bon bem Klima ber Umgebungen Roms.

Theophrast und Plinius benachrichtigen uns, daß die Ebenen in der Nachharschaft von Rom mit Buch en besteckt waren. Die böchste mittlere Temperatur, bei welcher diese Bäume noch gut fortkommen, darf 10° nicht übersteigen. Die mittlere Temperatur von Rom übersteigt gegenwärtig 15°, 5. Waltet hierin bei den erwähnten beiden Schriftstellern kein Fresthum weder in der Bezeichnung der Baumgattung, noch rückschtlich der Localitäten ob, haben sie wirklich von der Ebene und nicht etwa von den Bergen sprechen wollen, so hätte, wie zu bemerken ist, das damalige Klima Roms sich in der Folgezeit auf eine ausfallende Weise verbessert. Anstatt einer etwas unter der Pariser stehenden Temperatur wäre die Temperatur von Perpignan eingetreten.

Der Gedanke, daß bei den berührten Stellen ein Irrthum unterlaufen seyn durfte, wird durch den Umstand bestätigt, daß der letztere der zwei vorgenannten Schriftsteller, nachdem er von der Buche gesprochen hat, ferner anführt, daß auch die Myrthe und der Lorbeer in der Sbene von Nom wüchsen. Aber das setzt eine mittlere Temperatur von wenigstens 13 — 14 ° Celsius

voraus. *) Wir sind nunmehr auf bestimmte Zahlen gekommen, aber dadurch bestimmt sich die untere Gränze des Temperatur-Standes in einem der gegenwärtigen heutigen Temperatur weit näher kommenden Werthe. Fügen wir mit Plinius noch hinzu, daß der Lorbeer und die Myrthe im mittleren Italien selbst noch in einiger Höhe an den Abhängen der Berge ihr Gedeihen fanden. Verücksichtigen wir im Gegentheile, daß nach dem Zeugnisse aller Reisenden diese Gewächse daselbst niemals in einer beträchtlicheren Jöhe als 400 Metres (200 Toisen) vorkommen, und wir werden aus diesem Umstande ohne Anstand den Schluß ziehen können, daß es im alten Rom nicht merklich kälter war als im heutigen Rom.

War es vielleicht heißer? Eine Stelle bes jüngern Plisnius scheint mich zur Berneinung dieser Frage zu führen. In seinem Briese an Apollinar (siehe v. Buch 6. Brief,) sagt dieser Schriftsteller über eine Landschaft in Toscana: "Es sinz ben sich daselbst Lorbeerbäume; wenn sie manchemal absterben, so geschieht es doch nicht häusizger, als in der Umgegend von Rom." Also war das Absterben der Lorbeer-Bäume in der Umgegend von Rom nichts Ungewöhnliches; solglich stand die gewöhnliche mittlere

Xa)

Bet

Der:

ieje

ets.

iefe

itt:

Bene

mie

olae:

ratur

ribun

M

e has

做

(fills

^{*)} Diefe Grangen ber Temperatur haben nur ihre Richtigfeit bei Rlimaten bes Festlandes. Auf den Infeln, vorzüglich jenen, mo fast ununterbrochene Weftwinde, welche vom Meere berfommen, außerordentlich gelinde Binter bemirfen, fann die Morthe bei mittleren Temperaturen von viel weniger als 13 ° fortfommen. Diefe Pflange gebeibt jum Beifpiel vortrefflich an ben Ruften von Glenarm in Irland unter dem fünfundfunfzigften Breitegrab. Aber bas liegt barin, baß es bort faum friert, bag ber Winter Dafelbft viel gelinder ift, ale felbft in Italien. Bas man übrigens in folden Lotal : Berhältniffen an ber Ralte gewinnt, bas verliert man mit Bucher burch ben fühleren Sommer. Go reift ber Weinftock nicht mehr an den Ruften von Glenarm. Ich vermeife Diejenigen, welche die Berichiedenheiten, die und bie Erd. ftriche bes Festlandes im Bergleiche mit ben Geefuften und Infeln barbieten, grundlich ju findiren munichen, ruchfichtlich bes Untheiles ber einzelnen Jahreszeiten an ber Gefammt : Barme bes gangen Jahres, auf ben trefflichen Muffat bes Srn. Alleranber v. Sumboldt über die ifothermifden Linien.

Temperatur dieser Stadt nicht viel über derjenigen, welche das Absterben der Lorbeer = Baume herbeiführt, das ist: sie konnte sich nicht viel über 13° Celsus belaufen. Das gewöhnliche Borkommen des Lorbeers und der Myrthe weist auf 14° zum wenigsten, und das ausnahmsweise doch stattsindende Absterben des Lorbeers giebt uns eine Zahl, nicht viel über 13°. Diese beiden Ergebnisse vertragen sich vollkommen mit der Borausssehung einer sich gleich gebliebenen mittleren Temperatur: benn diese Temperatur ist, ich wiederhole es, heutzutage 15°,5.

In bem

geführt babe

n feines gan

jid ben D

wind fid boo

sin ter Rat

neit von der

ma Cita di

claube, bas

Beiten Plinit

ichen, ob die

alten Ba

Geben

Oleid

fatte, lieften t

ilder Jufteun

fleich waren.

bliens verifi

iden Beobad

jetbinand b

in Staate auf

Brenden. Di

m auf dieje

lufte gerftreut

वाहं मार्थः भाव

halle bes rom

Rur eini

a Bandalis

bin befand

a, welche g

Bu berfel

Barro seht die Beinlese zwischen den 21. September und den 23. October. Im Mittel fällt sie in den Umgebunsgen Roms heut zu Tage auf den 2. October. Diese Daten stehen also mit den Folgerungen, welche wir aus dem Borkomsmen des Lorbeers und der Myrthe gezogen haben, nicht im Widerspruche. Will man einen ferneren Beweis, daß im Alsterthum die Ebenen der Romagna nicht so kalt waren, wie es gewisse Schriftsteller behauptet haben? Wir werden ihn in zwei interessanten Stellen Birgils und des älteren Plinius sinden.

Wenn man sich in den Apenninen auf eine gewisse Höhe über die Meeressläche erhebt, so findet man eine große Menge schöner Bäume, welche die heutige hohe Temperatur der unteren Regionen nicht vertragen könnten, und wovon ich nur die Pinus picea und die gemeine Tanne anführen will. Aber im Alterthum haben eben diese Baumgattungen gleichfalls nicht bis in die Ebenen herabgereicht. Birgilins und Plinius bezeichnen beide sogar die hohen Berge, als die einzigen Dertlichkeiten, wo man sie autras.

Bei dieser Berhandlung, ich erkenne es an, fehlt allerbings den Daten, die wir benützen mußten, bis auf einen gemissen Grad jener besondere Charakter, welcher uns eben erst für Palästina dazu verholsen hat, dessen vormalige Temperatur zwischen zwei sich beinahe berührenden Gränzen einzuschließen. Uebrigens kann uns hieran wenig gelegen seyn; denn hätten wir auch für Rom eine Alenderung des Klima's von $2-3^{\circ}$ Cels. für gewiß ausgemittelt, so wären wir doch, aus Manzgel an Thatsachen, welche uns mit Genauigkeit die vormalige

Beschaffen beit bes Landes im Bergleich mit ber gegenwartigen kennen lernten, nicht im Stande, die Ursache dieser Alenderung zu entbecken.

Wechfel bes Klima's in Tostana.

In dem Briefe an Appollinar, welchen ich bereits angeführt habe, erklärt der jüngere Plinius, daß das Klima seines Landgutes in Toskana weder den Myrthen, noch den Oliven tange. Das Besithtum des Plinius befand sich doch auf keiner Anhöhe. Er sagt ausdrücklich, daß es in der Nähe der Apenninen, am Fuße eines Hügels, nicht weit von der Tiber gelegen sey. Man müßte die Bewohner von Cita di Castello des alten Tifern fragen, ob, wie ich glaube, das Klima gegenwärtig gemäßigter ist, als zu den Beiten Plinius. Auf alle Fälle wird es gut seyn, zu erforsichen, ob die benachbarten Berge noch mit sehr hohen und alten Baldungen bedeckt sind.

Geben wir nun zu Tostana in neuerer Beit über.

Gleich nachdem Galilei das Thermometer erfunden hatte, ließen die Akademiker del Cimento eine große Menge solcher Instrumente anfertigen, welche alle unter sich völlig gleich waren. Diese Thermometer, welche in verschiedene Städte Italiens verschieft wurden, dienten zu gleichzeitigen meteorolozaischen Beobachtungen.

Bu derselben Zeit trug der Großherzog von Toskana, Ferdinand der Zweite, den Mönchen der Hauptklöster in seiznem Staate auf, sich für diese interessanten Untersuchungen zu verwenden. Die ungeheure Masse von Dokumenten, welche man auf diese Weise gesammelt hatte, wurde in jenem Zeitpunkte zerstreut, als Leopold von Medicis, um den Carbinals-Hut zu erhalten, die Akademie del Eimento dem Grolle des römischen Hofes opferte.

Nur einige Bande entschlüpften, wie durch ein Bunder, bem Bandalismus der Agenten der Inquisition. Unter dens selben befand sich ein Theil der thermometrischen Beobachtungen, welche Pater Raineri im Kloster Angeli zu Florenz

e bas

Onnte

nliche

A19=

30. Bot:

tur:

5 15.

mber

bon:

aten

m

in M:

है हिं

in

ins

röbe

It

bie

im

nict

1116

igen

aller=

n ges

erft

ratur

All I

angestellt hatte. Diese Bevbachtungen schienen wegen ihres Alters geeignet zu seyn, bei Bergleichung mit den Bevbachtungen der Neueren, einiges Licht über die Frage des klimatischen Wechsels zu verbreiten. Unglücklicher Weise hatten diese Thermometer der Akademie del Cimento keine sestgesetze Eintheizung, und die verschiedenen Bersuche, welche dazu bestimmt waren, die Uebereinstimmung der Grade dieser Instrumente mit jenen der Thermometer nach Réaumur und Fahrenheit berzustellen, ließen Bieles zu wünschen übrig.

Das Problem ftand auf diefem Punfte, ale im Sabre 1828 in Floreng eine Rifte entbectt murde, welche, nebft vielen andern alten Inftrumenten, eine große Menge von Ther: mometern ber Afademie bel Cimento enthielt, welche nach 50 Theilen eingetheilt waren. Dr. Wilhelm Libri, welchem fie anvertraut wurden - und fie fonnten nicht leicht in beffere Bande fommen, - überzeugte fich vorerft, bag fie alle unter fich benfelben Stand hatten. Dierauf reducirte er, mit Sulfe von mehr als zweihundert vergleichenden Bevbachtungen, ibre Gradleiter auf jene der gegenwartig üblichen Thermometer. Dr. Libri fand zum Beifpiel auf Diefe Beife, bag ber Rull= puntt an ber Gradleiter del Cimento - 15 " Regumur entspricht; bag ber fünfzigste Grad ber erfteren mit bem vierundvierzigsten Grade ber letteren gufammenfällt; daß im schmelzenden Gife der Thermometer bel Cimento 130, 5 ans zeigt 2c.

Mit Hülfe dieser Resultate bat Hr. Libri aus den 16 Jahren, welche die wieder aufgesundenen Register des Pater Raineri umfassen, die Maxima und Minima für jeden Monat ausgemittelt, und dieselben mit den in dieser Rücksicht seit dem J. 1820 an der Sternwarte der frommen Schulen zu Florenz gemachten gleichlausenden Bestimmungen zusammengestellt. Diese Zusammenstellung hat ihn zu der wichtigen Folgerung geführt, daß, im Widerspruch mit einer sast allgemeinen Unnahme, die seit sechszig Jahren vorgenommene Abholzung der Berge keine sühlbare Abnahme der Temperatur in Toskana herbeigeführt habe. Im siedenzehnten Jahrhunderte waren die Apenninen in der That noch mit Wälbern bedeckt;

mid hat Pali 1635 his 1670 1635 his riertes 16 metrige T 16 miliden Wi

in.

In der T.

Marima (
Marim

mer, fdein Der 3 Grad-Ginther virde der W n unterjuden pa Raineri läte: Grade, int jeden M itm perage

Mio o

Die land Die land in vorlegen vien Landite Mehrere Im Urfund

handsteuer:9

12 Diese

dennoch hat Pater Raineri im Berlaufe von 15 Jahren (von 1655 bis 1670) sein Thermometer ein Jahr auf — 5° Cels., ein anderes Jahr auf — 5°, 6, ein drittes auf — 9°, 4, und ein viertes Jahr endlich auf — 12°, 9 bevbachtet; ungemein niedrige Temperatur-Stände, welche selbst in dem außerpordentlichen Winter von 1829 auf 1830 nicht statt gefunden haben.

In der Tasel des Hrn. Libri scheint mir die Columne der Maxima eine eben so entscheidende Folgerung darzubieten. Es ergiebt sich aus derselben, wie mir dünkt, mit Bestimmtsheit, daß im siebenzehnten Jahrhunderte die Sommer in Tosskana heißer waren, als heut zu Tage. Die Beobachtungen von Raineri weisen in der That fünf Maxima von 37 °½ Cess. zwei zu 38 °½0 und eines zu 38 °¾0. Bon 1821 bis 1830 ist das Thermometer in Florenz ein einziges Mal bis auf 37 °½ gestiegen.

Mlfo gelindere Binter, gemäßigtere Gom= mer, icheint ce, begreifen bie klimatifche Menderung Toskana's.

Der gelehrte Geometer, welchem wir die Entdeckung der Grad-Eintheilung des Thermometers del Eimento verdanken, würde der Bissenschaft einen ferneren Dienst erweisen, wenn er untersuchen würde, ob dieses Resultat in den Beobachtungen Raineri's nicht nur rücksichtlich der höchsten Siese und Rälte = Grade, sondern auch nach der Gesammt = Temperatur eines seden Monats, welche man ganz richtig die mittlere Temperatur eines geden ment, seine Bestätigung sindet.

Klimatifde Menderung in Frankreich.

Die landwirthschaftlichen Belege, welche ich meinen Lefern vorlegen werde, scheinen mir nachzuweisen, daß, in gewissen Landstrichen Frankreichs, die Sommer heut zu Tage minder heiß sind, als sie es einst waren.

Mehrere der altesten Familien bes Bivarais haben unter ihren Urfunden, bezüglich ihrer Besihungen, Blatter ihrer Grundsteuer=Bücher aufbewahrt, welche in das Jahr 1561 reischen. Diese Blatter beweisen, daß bamals an Stellen, welche



Tes 111.

rtungen

tijden

Ther:

timmt ite mit

enbeit

Jahre bit vie

Ther:

nach

eldem

in best

, mit

tungen,

ometer.

Hull:

umur

vier:

ā im

, 5 ans

en 16 4 Pater

en Mos ficht seit

nlen 33

mmenge

inen For

allgener

ne grapole

hinderte

bededt;

mehr als 3,00 Toifen über ber Meeresflache gelegen find, und wo gegenwartig, auch an ben am gunftigften gelegenen Puntten, feine Traube reifen wurde, noch Weinbau getrieben wurde. Link jerück

iden Gince.

ing frinen

is des Beine

e Borgfalt &

molides Arg

Man find

Join Urfun

Sizen Europe

a molite, ?

mirt baben.

agmommen p

libabeit gebab

unig trinfbar

his Departem

net beut gu

von der Ab

1830 abgel

dem Depo

ium noch mit

lrobufte recon

n, Beinber

n Bewohner

Din geweien

latel la Man

Alte Chri

vin Zeit der

in Belbe gi

19 habe Big

pie ang bot

da hia, ei

Dieg bür

n, top mi

a England

Als Kon

Diese Folgerung wird rücksichtlich jener Provinzen Frankreichs, wo der Weinstock noch gebaut wird, auch durch ein anderes Beweismittel von verschiedener Natur bestätigt.

Bor ber Revolution gab es im Divarais eine febr große Babl von Grund = Renten , welche im fechegelinten Sahrhundert entstanden waren und in Bein entrichtet werden mußten, und zwar mußte ber großte Theil biefer Renten in Bein von ber erften Preffe abgetragen werden. Bei andern war es ausgemacht, daß biefelbe nach ber Willführ des Grundheren auch in Faffern genommen werden fonnte. Der Termin fur biefe Abfuhr (ich habe die Reduction nach dem Gregorianischen Ralender bereits vorgenommen) war ber 8. October. Rebe ftebenben Uften beweisen alfo, bag am 8. October ber Bein ichon in ben Faffern ober mindeftens in ben Treftern, auf bem Puntte, gepreßt zu werden, befindlich war. die fürzeste Zeit, innerhalb welcher man ben Wein an ben Treftern läßt, bevor er gepreßt wird, ift 8 Tage. Im fechegehn= ten Sahrhundert mußte alfo die Beinlese im Bivarais in ben letten Tagen des Geptembers bereits beendigt fenn. Gegen= wartig fallt die Lesezeit daselbst zwischen ben 8. bis 20. October. Ein Bewohner diefer Proving verfichert, daß er fie nie por dem 4. October habe beginnen feben.

Diese Dokumente schweigen über die Dauer und die Strenge der Winter; aber, ich wiederhole es, sie scheinen festzustellen, daß im sechszehnten Jahrhunderte im 45. Grad und an den Ufern der Rhone die Sommer heißer gewesen sehn musten, als heut zu Tage.

Man liest in der Geschichte von Macon, daß im Jahre 1552 oder 1553 die Hugenotten sich nach Lancié (einem Dorfe ganz in der Nähe dieser Stadt) zurückgezogen, und daß sie daselbst den Muskatz-Wein des Landes getrunken haben. Die Muskateller = Traube reift heut zu Tage bei Macon nicht hins läuglich, um Wein daraus bereiten zu können.

Raifer Julian ließ an feiner Tafel Bein von Gu-

raine serviren. Der Ruf des Weines von Suraine ist heut zu Tage sprüchwörtlich geworden, aber Jedermann weiß, in welchem Sinne. Uebrigens lege ich dieser letten Zusammensftellung keinen höheren Werth bei, als sie verdient. Die Quaslität des Weines hangt zu sehr von der Pflanzung und von der Sorgfalt des Weinbauers ab, als daß sie ein unwiderssprechliches Argument für die klimatische Frage abgeben kann.

Man findet in einer alten, von Grn. Capefique er= mahnten Urfunde, daß, als Philipp Muguft unter allen Beinen Europa's einen für feinen täglichen Gebrauch auswäh= fen wollte, Die Winger von Etampes und Beauvais mit concurrirt haben. Die Urfunde fügt freilich bei, bag fie nicht angenommen murden; aber fann man vorausfegen, daß fie bie Rübnheit gehabt batten, fich zu melben, wenn ihre Beine fo wenig trinfbar gewesen maren , als ju unferer Beit alle Beine des Departements de l'Dije find? Diejes Departement bezeich= net heut zu Tage die nordliche Granze des Beinbaues. Die von ber Mdminiftration der indirecten Steuern fur bas Sabr 1830 abgelegte Rechnung melbet in der That, daß man in dem Departement der Comme feinen Bein gelefen bat. Aber in einer Gegend, wo eine gewiffe Rultur faum noch möglich ift, fann man nicht mehr auf ziemlich gute Produfte rechnen.

Alls Kaifer Probus den Spaniern und Galliern gestattete, Weinberge anzulegen, gewährte er dieselbe Gunft auch den Bewohnern Englands. Diese Gunst ware ein wahrer Hohn gewesen, wenn zu dieser Zeit der Weinstock über dem

Ranal la Manche feine Früchte getragen hatte.

Alte Ebronifen berichten uns überdieß, daß zu einer gewissen Zeit der Weinstock in einem großen Theile Englands im freien Felde gebaut wurde, und daß man daraus Wein gezogen habe. Gegenwärtig reicht die emsigste Pflege, eine südliche Lage und völliger Schut vor kalten Winden, ein Spalier zc. kaum hin, einige kleine Trauben zu völliger Reife zu bringen.

Dieß durfte', wie mich dunft, die Ungläubigsten überzen= gen, daß mit der Folge der Zeit die Sommer in Frankreich und England einen beträchtlichen Theil ihrer hike verloren ha=

, tink

Dunf.

murbe

Stanf-

9 ein

große

bundert

ugten,

and hon

is ons

n aud

dieje

n Ka:

ni sic

er ber

reitern.

Mber

en Tre

isteba:

n den

jegen=

Octos

fie nie

nd bie

en fest

ad und

on mil

m Jahre

(einen

ou Gu

ben. Es erübrigt uns nunmehr, die Urfache biefer beunruhis genden Erscheinung aufzusuchen.

da mirten,

Unterisa

e filmatifice

in Menderun

ithe die Bel

a Berölfern

hmog gebrat

mergleichlich

iboli eingeb

M; Rinje

indution; III

is Acterbanes inten, die

un Balbun

ben Baffer

wenig von

modten, b

die Oberflä

hundert Jah

uben in ein

stridels jid

fe geben bor

miffen bort

ungen berbe

witem alten

doest mobil

In nollen 1

elen. Die

bitand unje

ni tiefe Art

velde bei ein

eführt hätte

Daris

led-Umeril

bi bieje Un

Das alte

Diese Ursache liegt wenigstens nicht augenscheinlich in ber Sonne; die Unveränderlichkeit der Temperatur in Palästina kann uns hievon überzeugen. Einige Phosiker glauben sie in einer ungewöhnlichen Ausbreitung des nördlichen Polar = Eises zu finden, in einer allgemeinen Bewegung, welche, nachdem sie diese Sismassen um einige Grade nach Süden herabgeführt batte, sie an der Küste von Grönland festgehalten hat.

Gewiß ift es, daß die öftliche Rufte von Gronland (Green: Land, grunes Sand), ale fie gegen bas Ende bes gebnten Sabr= bunderts von einem Islandischen Schifffahrer entdectt warb, und Die Norweger fich bafelbit ansiedelten, vom Gife frei gewesen fen; daß im Jahre 1120 die Rolonie gahlreich, blubend gemefen fen, daß fie einen beträchtlichen Sandel mit Rorwegen und Island getrieben habe. Dan weiß auch, daß im Jahre 1408, als der Bischof Undrew (es war der 17te dieser Kolonie) von feinem Stuble Befit zu nehmen tam, er die Ruften gang vom Gife eingenommen fand und nicht landen tonnte. Buftand der Dinge mabrte fort bis jum 3. 1813 oder 1814. Damals batte ein unermeglicher Gisgang ftatt, und die bitliche Rufte Gronlands mard von Reuem frei. Die Berichlimmerung ber Klimate Europa's mare alfo dem fortwährenden Dafenn einer ungeheuren Gieflache jugufchreiben gemefen, welche fich in der Breite von Cap Farewell bis zum nördlichen Polar = Rreife erstreckt baben würde.

Ich werde biese Erklärungs-Art ganz und gar umfürzen, indem ich barauf ausmerksam mache, daß die Dokumente, auf welche ich meine Folgerung, daß im Bivarais und Bourgogne bie hite einst sehr groß war, — daß diese Dokumente, sage ich, einer um ungefähr andert halb Jahrhunderte späteren Zeit angehören, als der Zeitpunkt ist, in welchem sich die grönländische Eissläche gebildet hat. Ich süge noch hinzu, daß der beinahe vollständige Eisgang, welcher mit diesen Eismassen im Jahre 1814 vor sich gieng, in unsern Klimaten weder eine so wesentliche Lenderung verursacht habe, welche die landwirthschaftlichen Erscheinungen Jedermann kund

geben murben, noch felbit fo leife Modificationen, welche nur tie meteorologischen Inftrumente ben Phyfitern andeuten fonnten.

Untersuchen wir nunmehr, ob die gesuchte Ursache unserer flimatischen Aenderungen und nicht ganz nahe liege, ob diese Aenderung nicht ausschließend von den Arbeiten abhängt, welche die Bedürfnisse und die Grillen einer immer zunehmenz den Bevölkerung an tausend Punkten unseres Gebietes in Aussführung gebracht haben.

Das alte Frankreich, verglichen mit bem beutigen, bat unvergleichlich größere Balbftrecten, Berge, beinahe völlig in Gebolg eingebullt; Geen im Innern, Teiche, Gumpfe ohne Bahl; Fluffe, beren Mustreten feine funftlichen Damme ver= binderten; unermefliche Raume, welche noch fein Bertzeug bee Acterbaues aufgewühlt batte, zc. bargeboten. Alfo bas 216= bolgen, die Eröffnung großer Lichtungen in den ftebenbelaffe= nen Balbungen, bas beinahe völlige Berichwinden der fteben= ben Baffer, die Urbarmachung ungeheurer Gbenen, welche fich wenig von ben Steppen Affiens oder Amerifa's unterscheiden mochten, dieß find die hauptfachlichften Umanderungen, welche die Dberfläche Frankreichs in der Zwischenzeit von einigen bundert Sahren erlitten bat. Aber eben diese Umwandlungen geben in einem gewiffen Lande noch beutzutage vor fich, fie entwickeln fich unter ben Mugen einer aufgeflarten Bevolferung, fie geben bort mit einer reifenden Schnelligfeit vor fich, fie muffen bort Schlag auf Schlag jene meteorologischen Erichei= nungen berbeiführen, welche faum mehrere Sahrhunderte in unserem alten Europa erfichtlich machen fonnten. Diefes Land schwebt wohl Jedermann auf der Bunge, es ift Nord-Umerifa. Run wollen wir feben, wie die Beurbarung bafelbft bas Klima andert. Die Resultate werden offenbar auf den ehemaligen Buftand unferer Gegenden anwendbar fenn, und wir merden auf diefe Urt ber vorausgesehten Betrachtungen enthoben fenn, welche bei einem fo verwickelten Stoffe uns mahricheinlich irre geführt batten.

Darüber ist man einig, daß die Beurbarung das Klima Nord-Amerika's in seiner ganzen Ausdehnung umgestaltet hat; daß diese Umgestaltung von Tag zu Tag auffallender wird, daß

entrubi:

in ter

lästina

fie in

Eijes

addem patibut

Green:

n Jabr:

d, und

ewefen

gemes

onu m

1408.

olonie)

en ganz

Diejer

1814.

erung

afenn

ni dir

greife :

iturgen,

te, auf

urgogne

ce, jage

aberte

in mot

竹脚

(der mi

a urfera

at hibe,

on fund

int Ergebot

arfeathaltes

dimmen fel

m Magnator

in bewaldetit

ta. daß,

is glima

imperatur h

ichnfügen,

him, weld

aidringen,

be Klimate

idranten ,

bugels, ber

gelegen ift,

beter, jo n

nicht bemei

genießen.

tabe um eine

ollte um eine

us zwei G

matur als 9

in bes Nord Marfeill

& Genna.

do um einen

Revielle; fie

Es ift ni in gembijigter

ider in Inn

gross. I.

Gelbit

In Eng

Die m

Es mir

bie Winter heutzutage weniger rauh, die Sommer weniger heiß sepen, mit andern Worten, daß die Extreme der Temperatur, welche man im Januar und Juli bevbachtet, sich von Jahr zu Jahr gegenseitig annähern.

Bergleichen wir diese Wirkungen mit benjenigen, welche uns die verausgehende Berhandlung kennen lehrte: für Florenz ist die Idendität in die Augen fallend. Im Innern und im Norden Frankreichs sehen wir wie die Amerikaner, daß die Sommer weniger heiß geworden sepen. Bielleicht waren auch die Winter, wie es die allgemeine Meinung ist, ehemals kälter; aber wir haben uns nicht überzeugen können, daß diese gröserere Strenge der alten Winter bewiesen worden sen. Auf alle Fälle ist ersichtlich, daß der Meinung nichts entgegensteht, es sen in Europa die Aenderung des Klima's ausschließlich der Urbarmachung zuzuschreiben.

Die Amerikaner haben auch eine Aenderung bemerkt, welche sich in den Winden, die an ihren Küsten blasen, bes merklich macht. (Siehe die Werke von Williams und Jefferson.) Das ehemalige Vorherrschen der Westwinde scheint abzunchmen. (Die Ostwinde, so wie sie häufiger geworden sind, dringen auch nach und nach tiefer in das Land ein.

Mindere Kälte, mindere Hiße, das waren die Birfunsgen der Beurbarung in den Bereinigten Staaten. Aber daraus folgt noch nicht, daß die mittlere Temperatur eine Alenderung erlitten habe. Dadurch, was ihr beim Winter zu gute kommt, konnte allerdings der Abgang im Sommer ausgeglichen worden sehn. Es ist jedoch wahrscheinlich, daß diese Ausgleichung nicht statt gefunden hat; denn unter der Menge wichs

^{*)} Sollte Jemand an dem übermäßigen Borberrschen der Bestwinde im atlantischen Ocean zweiseln können, so werde ich ihm folgende — wie mir scheint — überzeugende Daten anführen.

Im Mittel von seche Jahren, daß die Packetboote den Weg von Dften nach Westen, das ist: von Liverpool nach New Dork, machten, haben sie zur Ueberfahrt 40 Tage gebraucht.

Diefelben Sahrzeuge machten bie Rudreife in 23 Sagen

tiger Ergebniffe, welche Dr. Bouffingault mabrent feines Aufenthaltes in Gud : Amerika gesammelt bat, findet man eine Bufammenftellung ber mittleren Temperatur ber Bone am Meguator, in welcher ohne Ausnahme die fleinften Bablen ben bewaldetften Stellen entsprechen. Es ift alfo gu vermu= then, daß, um mich mit Buffon auszudrücken, mabrend bas Klima Umerifa's minder übertrieben wird, die mittlere

Temperatur gunimmt.

ommer

Extreme

bachtet.

welche

dorenz

mi dal

daß die

en and

fälter:

e groj: Muf

nsteht,

d der

emerft.

n, be

d Sefe

ideint

worden

irfun:

data

sairs r

nter ju

er aus:

eie Nus

ae wich:

Bestwinde

n folgende

MI D In The

40 24%

Bagen.

Es wird vielleicht nicht unschicklich fenn, bier einige Borte beigufügen, um ben Phpfifern ju antworten, welche fich wei= gern , in ben Berfen der menschlichen Industrie , b. 6. in 21r= beiten, welche wirflich faum in die Dberhaut unferer Erbfugel eindringen, Die genugende Urfache einer fühlbaren Henberung ber Klimate zu erfennen. 3ch werde mich übrigens barauf beichranten , einige Lokalitäten aufzuführen , welche wegen eines Sugele, der, in Beziehung auf die herrschenden Binde, gunftig gelegen ift, megen einiger Erhebungen bes Erdfreifes, oder an= berer, fo wenig in die Augen fallenden Umftande, bag man fie nicht bemerflich machen fann, eines ausnahmsweisen Klima's tomme nunmeher gem Entpuntee ber Buffgab.negeniegen

Die mittlere Temperatur Mibbelburgs, beffen Breite nabe um einen Grad weniger betragt, als jene 21 m fterdams, follte um einen balben Grad bober fteben, ift aber um mehr

als zwei Grabe tiefer, als jene Umfterbams.

Gelbft die Stadt Bruffel bat feine fo bobe mittlere Tem= peratur ale Umfterdam, obwohl fie um 10,5 füdlicher liegt.

In England genießt die Stadt Galcombe in Devonshire eines fo außerordentlichen Klima's, daß man fie das Montpellier bes Mordens nennt.

Marfeille ift um mehr ale einen Grab fublicher gelegen, als Genua. Die mittlere Temperatur biefer letteren Gtadt follte alfo um einen halben Grad Gelf. geringer fepn, als jene von Marfeille; fie ift im Wegentheile um einen Grad bober.

Es ift nicht zu vermunbern, bag Marfeille, eine Geeftabt, ein gemäßigteres Klima bat, ale Avignon, welches etwas nord: licher im Innern bes Landes gelegen ift ; bag bie Binter bort merflich milber und bie Gommer merflich fuhler fenen; aber 15

Arago. I.

was ist die Ursache, daß die mittlere Temperatur von Marfeille geringer ist; als jene von Avignon?

Nom und Perpignan haben genan bieselbe mittlere Temperatur, obwohl Rom um einen Grad südlicher gelegen ift. Wenn ich nun nach der Ursache hievon fragen würde, so würde man mir ohne Zweifel von den Apenninen sprechen; aber liegt Perpignan nicht am Fuße der Pyrenden?

Ich werde diese Aufsählungen nicht meiter treiben. Ich weiß sehr wohl, daß man annehmbare Erklärungen ber angebeuteten Unregelmäßigkeiten von der Gestalt der Gegenden herenehmen kann, in welchen die verschiedenen Städte, welche ich genannt habe, sich besinden; aber der Fragepunkt liegt nicht hierin. Das, was ich gesagt habe, und was ich noch immer vertheidigen kann, ist, daß die vorausgesetzten Ursachen dieser Unregelmäßigkeiten sehr wenig bemerkbar sind; daß eine aufemerksame Prüfung der Lokalitäten nicht hätte errathen lassen, von welcher Art ihr Einfluß seyn werde; in welchem Sinne sie sich wirksam erweisen würden.

Ich komme nunmehr zum Endpunkte ber Aufgabe, welche ich mir geseht hatte. Ich will diesen langen Artikel damit schließen, daß ich in Kurze untersuche, ob die mittlere Temperatur von Paris heut zu Tage einige Alenderung erleide.

Nichts ist, dem ersten Anblicke nach, einfacher, als biese Frage. Die Temperatur unterirdischer Räume von einiger Tiese, zu welchen die äußere Luft keinen freien Zutritt hat, ist nicht nur unveränderlich, sondern sie ist überdieß völlig dieselbe mit der mittleren Temperatur der äußeren Atmosphäre an der Obersstäcke. Solche unterirdische Räume befinden sich unter dem Gebäude der Sternwarte in Paris. Sie sind in einer Tiese von 28 Metres (86 Fuß). Seit anderthalb Jahrhunderten beobachtet man daselbst den Stand des Thermometers. Es wird daher hinreichen, diese Beobachtungen an's Licht zu bringen.

Dhne bis auf die altesten Instrumente guruckzugehen, benn ihre Eintheilung ift heut zu Tage nicht wohl bekannt, muß ich indeß sagen, daß eine gang neue Entdeckung die Auflösung bes

Treblemes . in Berla in. Der S Sich, freigt 18 008 D les Therm mat, wenn motor nic nandmal Grande . mtorium 6 haf die I hoher als mei Beob permenden Meffier von ibm

Im Gege fier's, m ichtigfeit

geftellt.

tungen g

beiden Tem gleich schier ber abweich Jahrhunder von nur

Die baben, so wisse Their mittlere I sende Wi

Problemes febr erichwert hat. Es ift nunmehr bewiefen, baß im Berlauf ber Beit fast alle Thermometer unrichtig mers den. Der Rullpunft, ich meine ben Punft bes ichmelgenden Gifes, fleigt an ber Gradleiter immer hober binauf, als wenn bie das Quecffilber enthaltende Rugel einschrumpfen wurde. Das Thermometer fommt also endlich babin, bag es + 10 zeigt, wenn es auf Dull fteben follte; + 20, wenn die Tem= peratur nicht bober ift, als +1 0 2c. Der Fehler machet manchmal bis auf 1 0 1/2 an. Die gablreichen Temperatur: Stände, welche man in den unterirdifchen Raumen des Obfer= vatoriums zu einer Beit bestimmt bat, wo man nicht mußte, baß die Thermometer immerfort rectificirt werden muffen, find baber als gar nicht vorgefommen anzusehen. Ich habe jeboch zwei Bevbachtungen gefunden, aber auch nur zwei, welche man verwenden fann. Gie geben in den Februar des 3. 1776 juruct. Meffier bat fie mit einem unter feinen Mugen verfertigten und von ibm felbit einige Tage vorber rectificirten Thermometer angeftellt. Dieje beiden, völlig gufammenftimmenden Beobach: tungen geben :

110,8 Celfius.

Im Jahre 1826, 50 Jahre später, fand man ebenfalls 10°,8.

Sehen wir nun voraus, daß in den Bevbachtungen Meffier's, wegen des kleinen Maaßstades seiner Scala, eine Unzeichtigkeit von einem zwanzigsten Gradtheile stecken könne. Die beiden Temperaturen von 1776 und 1826, welche uns völlig gleich schienen, würden dann um eben diese Größe von einanzder abweichen. Aber ½00 in 50 Jahren oder 1/100 in einem Jahrhunderte: das wäre also eine Verschiedenheit von nur einem einzigen Grade in 1000 Jahren!

Die beiden Zeitpunkte, welche wir mit einander verglichen haben, schließen einen Zeitraum in sich, während welchem gewisse Theile Frankreichs sehr stark abgeholzt worden sind. Die mittlere Temperatur von Paris hat jedoch keine zu berücksichtigende Wirkung hievon verspürt.

15 *

ut bon

e Teme

in iff

Duthe

lieat

36

it ange

en her:

lige ig

nicht

mmer

tiefer

ne auf:

laffen,

inne fie

melde

bamit

embes

s dieie

er Tiefe,

? nicht

the mit

er Obers

rem Ge

iefe von

Es wird

ingen.

mis ich

ing bes

Ich habe zum Gränzpunkte der Bergleichung die Bevbachtungen des Jahres 1826 genommen, um die runde Summe von 50 Jahren zu haben. Wäre ich bis zum Jahre 1833 gegangen, so hätte ich 7/100 Gradtheile mehr erhalten. Also anftatt einer Erkältung des Klima's wären wir auf eine leichte Erwärmung gelangt. Uebrigens wird man noch 3 bis 4 Jahre abwarten müssen, um mit Bestimmtheit sagen zu können, ob die 7/100 Gradtheile, von denen ich oben sprach, nicht ein unregelmäßiges und zufälliges Schwanken seyen.

zwei Bebbageungen gefunden, aber auch nur zwei, welche man verwenden tann. Ger geben in den zehran des H. bord weich.

Westfier par no mit einem unter-feinen kingen verfeillaten und

ter Umge auf die C übe. D biese M Beachtu

Franzo in's Zu nate, o mied. I naten Ap gen Triel gemacht Blätter i dig werde Thermom

bilt. Sti bie Sti bindert biefer ich perature

jeres Go jedoch den Mo

9 61

Ueber den Frost-bringenden Mond.

Thermometer aufgestellt bat, fo mire fiet nicht bie feinfte

Es ist eine allgemein verbreitete Meinung vorzüglich in ber Umgegend von Paris, daß der Mond in gewissen Monaten auf die Erscheinungen der Begetation einen großen Einfluß ausäbe. Haben sich die Gelehrten nicht etwas übereilt, indem sie biese Meinung für ein Borurtheil erklärten, das keiner näheren Beachtung werth sen? Der Leser mag darüber entscheiden.

Die Gartner verfteben unter bem Monde, welchen bie Frangofen lune rousse nennen , benjenigen , welcher im April in's Bunehmen fommt, und, fen es noch ju Ende biefes Mo= nats, oder aber in ber Regel im Lauf bes Monats Dai, voll wird. Rach ihrer Behauptung übt bas Mondlicht in ben Do= naten Upril und Dai einen nachtheiligen Ginfluß auf bie jungen Triebe ber Pflanzen aus. Gie verfichern, Die Beobachtung gemacht zu haben, daß bes Rachts, bei heiterm Simmel, bie Blatter und Knospen, welche biefem Lichte ausgefest find, bran= big werden , das will fagen, daß fie erfrieren , obwohl fich das Thermometer im Freien einige Grade über bem Rullpunfte erhalt. Gie führen auch an, baß, fobald ein bedeckter himmel die Strahlen diefes Gestirnes auffängt, und ver: hindert, daß fie nicht bis ju ben Pflangen gelangen, diefer ichabliche Ginfluß nicht ftatt findet, wenn gleich die Tem= peratur-Berhaltniffe im Uebrigen völlig dieselben find.

Diese Phanomene scheinen anzudeuten, daß das Licht unsferes Satelliten eine Kälte erregende Kraft besitze. Wenn man jedoch die fräftigsten Linsen, die größten Brennspiegel gegen den Mond gerichtet und in beren Brennpunkten sehr empfindliche

eobach: dumme 13 ge: o an: eichte Jahre

unte

Andlighten wiest find ,

u feinen

dein fatt,

mutur ber

in, es wi

has Thermi

es die Gat

miden Bi

bleiben for

Nie Bolfe

gerung, biefes Ge

einer bei

himmel

biebei g

horizon

finden.

man ma

eine niedi

bende Buf

Aufflarun

melden i

Urtifel er

tie gelehr

ten.

mel.

Thermometer aufgestellt hat, so wird sich nicht die leiseste Wirstung außern, welche eine so sonderbare Unnahme rechtsertigen könnte. Auch haben die Physiser den Frost erregenden Mond zugleich mit dem vorgeblichen Einflusse der Mondes-Phasen auf den Wechsel der Witterung für Botts-Vorurtheile des gemeinen Mannes erklärt, während der Landmann das Vertrauen auf die Richtigkeit seiner Wahrnehmung nicht aufgiebt. Eine schöne, von Irn. Wells vor einigen Jahren gemachte Bevbachtung wird mir, wie ich glaube, dazu verhelsen, diese scheinbar so widersprechenden Meinungen zu vereinigen.

Bor Orn. Belle ift Diemand Darauf verfallen, baf bie auf ber Oberflache ber Erde befindlichen Gegenstände, das Gin= treten einer ichnellen Berdunftung ausgenommen, bes Rachts mandmal eine von ber fie umgebenden Utmofpbare verichiedene Temperatur annehmen. Diefe wichtige Thatfache ift bent gu Tage über allen Zweifel erhoben. Wenn man fleine Quantis taten von Bolle, Giderbunen zc. ber freien Luft aussett, fo findet man haufig, daß deren Temperatur um 6, 7, felbit 8 Grad Celfine geringer ift, ale jene ber ftreichenden Luft, melder fle ausgeseht find. Mit den Pflangen hat es biefelbe Bewandtnif. Man barf baber von bem allein, mas ein ber freien Luft ausgesettes Thermometer angezeigt bat, feinen Schluß auf jenen Ralte-Grad gieben, welchen eine Pflange mabrend ber Racht erlitten bat. Die Pflange fann einen beftigen Froft erlitten baben, obwohl die Temperatur ber Luft fich beftandig einige Grade über bem Rullpunfte erhalten bat.

Diese Unterschiede der Temperatur der festen Körper in der Atmosphäre erreichen jedoch den Belang von 6, 7 bis 8° Celf. nur bei vollkommen heiterem Better. Wenn der himmel bedeckt ist, so verschwindet dieser Unterschied ganz und gar, oder bleibt doch unmerklich.

Wird es nöthig seyn, daß ich auf den auffallenden Bufammenhang aufmerksam mache, welcher zwischen diesen Erscheinungen und den Ansichten der Landleute über den Frostbringenden Mond besteht?

In den Nächten der Monate April und Mai beträgt die Temperatur ber Utmosphäre häufig nicht über 4, 5 bis 6 Gelf.

Tritt biefer Fall ein , fo werben bie Pflangen , wenn fie bem Mondlichte, bas will fagen einem heitern Simmel aus: gefett find , leicht erfrieren fonnen , ungeachtet bas Thermome= ter feinen Froft angiebt. Findet im Gegentheile fein Mond: fchein ftatt, ift ber Simmel bebectt, fo mird bie Temperatur der Pflangen nicht unter jene ber Atmofphare berabfin= fen, es wird fein Gefrieren berfelben ftatt finden, außer wenn bas Thermometer Rull angiebt. Es ift alfo völlig mahr, wie es die Gartner behaupten , daß unter völlig gleichen thermometrifchen Berhaltniffen eine Pflanze erfrieren ober unbeschädigt bleiben fonne, je nachdem ber Mond fichtbar wird, ober burch bie Bolfen verbectt ift. Worin fie irrig find, bas ift bie Folgerung , daß fie biefe Birfung bem Ginfluffe der Lichtstrahlen Diefes Geftirnes guichreiben. Diefes Licht ift nur bas Ungeichen einer heitern Atmosphäre; es ift in Folge ber Unbewölftheit bes himmele, bag bie Pflangen am Froft leiben; ber Mond wirft hiebei gar nicht mit, mag er untergegangen fenn ober über bem Sprigonte fteben, Diefe Ericheinung wird barum gang gleich ftatt finden. Die Beobachtung ber Gartner war unvollftandig, aber man war im Unrecht, ale man fie für falich erflarte.

Ich sollte nun auch erklären, wie die Pflanzen des Nachts eine niedrigere Temperatur erlangen können, als die sie umgesbende Luft; ich habe jedoch alle über diesen Punkt erforderlichen Aufklärungen in den folgenden Artifel einfließen lassen, auf welchen ich daher den Leser zu verweisen mir erlaube. Dieser Artifel enthält die Darlegung einer vortresslichen Arbeit, welche die gelehrte Welt dem verstorbenen Dr. Wells verdankt.

Ueber ben Thau.

Umstände, welche einigen Ginfluß auf die Ente febung biefer Erfcheinung ausüben.

Ausgiebiger Thau fallt nur in ruhigen und heiteren Nach= ten. Ginige Spuren bavon findet man auch bei bewölftem him= mel, wenn fein Wind streicht, ober bei bem Streichen bes

Bir-

rtigen

Mond

auf

inen

auf

otuna

or io

6 die

dits

dene ju

antis

, io

bit 8

mel:

Bes

rien

auf

icht

ristri

inige

n in

denn nter:

n Bu:

Windes, aber übrigens heiterer Nacht; jedoch wird fich niemals Than bilben, wenn ein bedeckter himmel mit einer windigen Nacht zusammentrifft. Digo

het Thanes

mb porgig

der Umftand

in and R

mb Gerbite

be fic au

ens entite

Nacht, ur

feinen Bu

Temperatu

mittags.

idattigen

merflich f

daß man

biefes Gei

dieje mab

Aufgeben

Bei

tion des Il

der zweiten

reits einen

Die

nem festen völlig mit tine solche

ausgeseht 1

lichten und

den fich un

menfliegen

und jodanu

Polit

sigen, an

le mehrere

Dieje

Ille

E 1

In dem Augenblicke, als sich der himmel bewölft, wird bie Bildung des Thaues unterbrochen. Man kann in diesem Falle sogar häusig bemerken, daß der Thau, welcher die Pflanzen bereits befeuchtet hat, völlig verschwindet oder doch sehr abnimmt.

des Thanes eher, als daß fie entgegen wirft.

In zwei gleich heiteren und rubigen Nächten kann ein sehr ungleicher Niederschlag des Thaues statt finden); man wird starken Thau bemerken, wenn es kürzlich geregnet hat, sehr wenig Thau dagegen bei vorausgegangener mehrtägiger Trockenzheit. Die Sidz und Westwinde, welche bei uns (in Frankzreich) über das Meer kommen, begünstigen dessen Formation. In Egypten im Gegentheil, mit seiner Lage im Süden des mittelländischen Meeres, trifft man beinahe keine Spur des Thaues, außer bei'm Streichen des Nordwindes. Im Allgesmeinen, was auch vorauszusehen war, begünstigen alle jene Umstände einen ausgiebigen Niederschlag des Thaues, welche das Hygrometer gegen den Sättigungspunkt stellen.

Der Thau fällt niemals in größerer Menge, als in heiteren Nächten, auf welche neblichte Morgen folgen; die Nebelbilbung des Morgens weiset darauf hin, daß die Utmosphäre vorhin schon mit Feuchtigkeit erfüllt war.



[&]quot;) Bei denjenigen Bersuchen, wo es sich darum handelt, die Quantität der Feuchtigkeit nach ber verschiedenen Lage oder den atmosphärischen Berbältnissen zu bestimmen, verwendete Hr. Wells Woll-Flocken von 10 Gran im Sewichte, welchen er die Gestalt einer abgeplatteten Kugel gab, deren größere Are bei 2 Zoll betrug. Die Bolle war weiß, mittelmäßig sein und hatte schon eine kleine Quantität Wasserdünste ausgesogen, indem sie in einem ungeheizten Zimmer ausbewahrt ward. Diese Masse entsprach vollkommen den Zwecken des Experimentators; sie nahm mit Leichtigkeit jene Feuchtigkeit in ihre Fasern auf, welche sich an ihrer Oberstäche ausehte, und hielt dieselbe start an sich.

Diejenigen Umstände, welche einen reichlichen Niederschlag des Thaues herbeiführen, vereinigen sich häufiger im Frühjahre und vorzüglich im Herbste, als im Sommer. Hiebei dürfte der Umstand influiren, daß die Temperatur 2Ubstände zwischen Tag und Nacht niemals so bedeutend sind, als im Frühjahr und Herbste.

Es ift nicht völlig richtig gesprochen, wie mehrere Physister sich ausdrücken, daß der Than nur des Abends und Morgens entstebe. Ein Körper befeuchtet sich in allen Stunden der Nacht, unter Boraussehung eines heiteren himmels.

Allem Anscheine nach setzt sich an Orten, wohin die Sonne keinen Zutritt mehr hat, alsbald einiger Thau an, wenn die Temperatur zu sinken ansängt, d. h. nach 3 — 4 Uhr Nachsmittags. Es ist wenigstens ausgemacht, daß das Gras an schattigen Orten schon lange vor dem Untergange der Sonne merklich seucht wird; immer bleibt es jedoch eine Ausnahme, daß man einen Niederschlag in Tropfen wahrnimmt, so lange dieses Gestirn über dem Horizont steht. Des Morgens nehmen diese während der Nacht entstandenen Tropsen selbst nach dem Ausgehen der Sonne noch an Umfang zu.

Bei gleichen Umständen findet eine sparsamere Präcipitation des Thaues in der ersten Sälfte der Nacht statt, als in der zweiten, obwohl in diesem letteren Zeitpunkte die Luft bereits einen Theil ihrer Feuchtigkeit eingebuft hat.

Die Erscheinungen beim Niederschlage des Thaues auf einem festen polirten Körper, z. B. auf einer Glastafel, treffen völlig mit denjenigen überein, welche man beobachtet, wenn eine solche Platte dem Einwirten von heißen Wasserdämpfen ausgesetzt wird. Zuerst bedeckt sich die Oberstäche mit einer leichten und gleichförmigen Lage non Feuchtigseit; sodann bilzden sich unregelmäßige und abgeplattete Tropfen, welche zusamsmenstießen, sobald sie einen gewissen Umfang erlangt haben, und sodann in verschiedenen Richtungen rieseln.

Polirte Metalle find unter allen befannten Körpern diejenigen, an welchen fich ber Than am wenigsten ansammelt.

Diese Eigenschaft der Metalle ist so ausgesprochen, daß sie mehrere namhafte Physiter zu der Behauptung verführt hat,

tiemals

indigen

wird

tejem

Han:

febr

titehen

in febr

wird

febr

den:

tant

ition.

1 des

t bes

Milge

jene

elde

eite

ebel:

Onath.

atmos Bells

Gestalt

Roll be

e filon

e in th

offe cale

此前

Richt

it den Beid

ni Gijen,

gerjogen ben

i ter gleich

mounifate :

is auf bie

inne Gpab

bolablocte

polle schein

polle, der

Menge bes

tet fich nicht

Beidaffenbi

in Beriebu

Miles,

feben b

deein

bert bi

Bur R

dr. Belli

Racht 10 6

halb Metres

imetres Die

Detre über

jeme Stuken

Botte im D

immensuid

dwiftenraus

ing, ber Ei

6 mig ber

it angezog

vamen ba

duntitaten.

ste senen für die Benehung burch ben Thau ganz unempfänglich. Dr. Wells hat jedoch bei sehr gunstigen Umständen einen leichten Ueberzug von Fenchtigkeit auf der Oberstäche verschiedener Metallspiegel von Gold, Rupfer, Jinn, Platina, Sisen, Staht, Bink und Blei beobachtet; aber man bemerkt fast niemals auch nur die außerordentlich kleinen Tröpfchen, welche im Grase, auf dem Glase ze. bereits in den ersten Augenblicken des Niederschlages der Feuchtigkeit sichtbar werden.

ein Metall-Spiegel, welcher eigens befeuchtet wirb, trocknet fogar manchmal unter Umftanden, wo andere Rorper fich

febr ftart befeuchten murben.

Diese Ungeeignetheit ber Metalle, vom Than überzogen zu werden, theilt sich auch andern Stoffen mit, welche auf ihrer Oberfläche ausliegen. So wird ein Flocken Wolle, welcher auf einem Metall = Spiegel in eine heitere Nacht hinausgesett wird, sich mit weniger Feuchtigkeit ansaugen, als wenn er

auf einer Glastafel gelegen batte.

Umgefehrt üben jene Stoffe, auf welchen Metalle aufliegen, einen Einfluß auf die Menge der Feuchtigkeit aus, welche diese letzteren benetzt. Dieß beweist folgender Bersuch: ein
viereckigtes Stück Goldpapier, welches mit Pappe über ein
leichtes hölzernes Kreuz, bestehend aus zwei Städchen von 8
Centimetres Länge, ein Centimetre Breite und zwei Centimetres
Dicke besesstigt war, wurde der freien Luft 12 Centimetres über
dem Boden ausgesetzt, so daß der vergoldete Theil des Papiers
nach oben kam; nach einigen Stunden war derjenige Theil des
Papiers, welcher über das Kreuz hinausragte, von einer
Menge kleiner Thau-Tröpschen bedeckt, während derjenige Theil,
welcher am Holz sestklebte, ganz trocken geblieben war.

Man begunftigt ben Mederschlag bes Thaues auf Metall-Platten, welche auf dem Boden aufliegen, einigermaaßen, wenn

man öfter mahrend ber Racht ben Plat wechfelt.

Größere Metall = Platten, auf das Gras gelegt, werden weniger von Thau bedeckt, als kleine Platten derselben Art und von gleicher Politur. Werden beide horizontal in der gleichen Bodenhöhe frei in der Luft aufgehängt, so bevbachtet man geradezu das Gegentheil.



Universitäts- und Landesbibliothek Düsseldorf Nicht alle Metalle haben eine gleiche Unempfänglichkeit für den Beschlag mit Thau. So wird man öfter das Platin, das Eisen, den Stahl und das Zink deutlich mit Feuchigkeit überzogen bemerken, während Gold, Silber, Rupfer und Zinn in der gleichen Exposition sich völlig trocken erhalten. Der mechanische Zustand der Körper übt auch einen wesentlichen Einsstuß auf die Menge des Thaues aus, welchen sie ansehen. Sehr dunne Spähne zum Beispiel beseuchten sich viel mehr, als dicke Holzblöcke derselben Beschaffenheit. Die ungesponnene Baumswolle scheint auch etwas mehr Thau anzuziehen, als die Schafwolle, deren Fäden in der Regel nicht so sein sind. Die Menge des Thaues, welcher sich an einem Körper anseht, richtet sich nicht nur nach ihrem Zuschnitte und ihrer eigenthümlichen Beschaffenheit, sondern auch nach der Lage, in welcher sie sich, in Beziehung auf die umgebenden Objekte, besinden.

Alles, was überhaupt dahin wirkt, das Hereinsehen des freien Himmels gegen die Stelle, welche ein Körper einnimmt, zu beschränken, vermindert die Quantität des Thaues, welche lehterer ansehen wird.

Jur Rechtfertigung bieses aufgestellten Grundsates führt Dr. Wells an: "Ich versetzte in einer heitern und ruhigen Nacht 10 Gran Wolle auf ein angestrichenes Brett von anderts halb Metres Länge, zwei Drittel-Metres Breite und zwei Censtimetres Dicke, welches in einer Höhe von mehr als einem Metre über dem Boden durch vier sehr dunne, gleich hohe hölzgerne Stüchen erhalten ward; zugleich befestigte ich 10 Gran Wolle im Mittel der unteren Fläche, sedoch ohne sie seinem Wolle im Mittel der unteren Fläche, sedoch ohne sie seinem Zwischenraume von zwei Centimetres, übrigens ganz gleichmässig, der Einwirfung der Luft ausgesetzt. Dennoch überzeugte ich mich des Morgens, daß die obere Flocke 14 Gran Feuchtigteit angezogen hatte, während die untere nur 4 Gran aufgeznommen hatte. Eine zweite Nacht war das Berhältniß dieser Quantitäten, wie 19 zu 6; ein drittes Mal wie 11 zu 2;

fånglid.

en leich-

hiedener

Gtabl.

s auch

Graie.

Rieder:

o, trod:

per fic

ethonen

be auf

welcher

isgefeht

penn er

elle auf:

us, mel:

nd: ein

ber ein

ton 8

imetres

red über

Dapiers

Theil des

ion einer ige Theil,

if Metall

gen, went

en Art and

der stricken

est man ger

einmal wie 20 ju 4; es war immer bie an ber untern Flache bes Brettes befestigte Bolle, welche bas geringere Gewicht hatte."

Rleinere Differengen ergaben fich , wenn bie andere Flocte nicht fo, wie bei dem eben besprochenen Bersuche, auf eine Urt angebracht mar, bag man von beren Standorte aus fast gar feinen Punft bes himmels mahrnehmen fonnte. Go impregnirten fich j. B. 10 Gran Bolle, welche fentrecht unter bem beidriebenen Brette auf's Gras gelegt murden, in einer Racht mit 7 Gran Feuchtigfeit, in einer zweiten mit 9, in einer britten mit 12 Gran. Unter benfelben Umftanben fog eine gleiche Maffe Bolle, welche ebenfalls, jedoch gang unbedeckt, auf's Gras gelegt mard, 10, 16 und 20 Gran Feuchtigfeit an fich. Das Brett bebectte bei bem erften Berfuche ben Simmel, in Beziehung auf bie an beffen unterer Flache befeftigte Bolle, beinahe völlig; bei'm zweiten Berfuche bei einem Abftande vom Brette von mehr als einem Metre, war für bie Stelle, an welcher fich die Bolle befand, ein beträchtlicher Theil bes himmels fichtbar.

Man fonnte vielleicht glauben, bag ber Than nach Urt eines Regens niedergebe, und bag baber bas Brett bie Bolle nur mechanisch bavor bewahrt habe; aber unter biefer Borausfegung mare es ichwer zu erflaren, wie ber im Mittelpunfte ber unteren Brettfläche angebrachte Flocken überhaupt feucht werden fonnte. Um aber jeden Zweifel der Urt ju befeitigen, feste Sr. 2Belle einen Cylinder von gebrannter Erde fentrecht auf's Gras; diefer Enlinder mar an beiden Enden offen, hatte eine Bobe von beilaufig einem Metre und einen Durchmeffer von ein Drittel : Metre. Gin Flocken Bolle von 10 Gran im Gewichte, welcher fich im Mittelpuntte der Bobenflache des Enlinders befand, nahm mahrend der Racht nur 2 Gran Feuchtigfeit auf, mabrend die Gewicht = Bunahme eines gang gleichen Floctens, welcher gang freigegeben mar, 16 Gran betrug. Da nun mahrend bes Berfuches die Luft gang rubig war, fo ware zuverläffig eine gleiche Quantitat Thau über beibe jacten nieb nie mehrere Gileicha

nel ausgefen ihm ansener ginde Lage mer Höfte glegt, mer nicht: Zuni einer Sobe

Rälte,

Die

abiorbirte

boten bat.

mer nie Die zeigten, u Rächten 4 gn, als e über dem T

Un S werden und beginne dies dasselbe best

> ") Man Theil Nacht Shaft Dunfi

Out of the Out of the

Flocken niedergegangen, wenn der Than fenkrecht berabfiele, wie mehrere Phyfiker angenommen haben. 3)

Gleichartige Stoffe, unter gleichen Einflüssen bem himmel ausgesetzt, können bemungeachtet eine ungleiche Quantität Thau ansehen; es genügt in dieser Beziehung, daß sie nicht die gleiche Lage gegen den Boden haben. Zehn Gran Wolle in einer höhe von einem Metre über dem Boden auf ein Brett gelegt, werden während der Dauer einer Nacht 20 Gran Geswicht = Zunahme nachweisen, während ein gleicher Flocken in einer höhe von 1½ Metres über dem Boden nur 11 Gran absorbirte, obwohl er der Luft eine größere Oberfläche darges boten hat.

Rälte, welche mährend der Bildung bes Thaues wahrgenommen wird.

Die Temperatur des thanenden Grafes ift im= mer niedriger als jene ber Luft.

Die Thermometer bes hrn. Bells mit kleinen Kugeln zeigten, unter kurzes Gras geseht, oft in ruhigen und heitern Rachten 4°, 5°, 6°, und einmal sogar 7°,8 Celsius wenisger, als ein gleicher Thermometer, bessen Kugel 1,2 Metre über dem Boden sich befand.

Aln Orten, welche von den Sonnenstrahlen nicht bestrichen werden und von wo man einen großen Theil des himmels übersieht, beginnt dieser Unterschied der Temperatur des Grases und jener der dasselbe bestreichenden Luft, alsobald bemerklich zu werden, wie

en Plan

it batte

e Flocke ine Urt

aft gar

impren:

nter bem

er Nacht

in einer

log eine nbedeckt.

htigkeit n him:

vefestiate

nem Ab:

für bie

der Theil

no det

Bolle

Boraus:

telpuntte

nt feucht

beseitigen,

tede fentiden offen,

pon 10

net Bodes

act nur!

abme eite

16 Gun

addi rabig

iter beide

[&]quot;) Man könnte vielleicht auch darauf verfallen, einen namhaften Theil der Feuchtigkeit, welche ein Flocken Bolle mährend einer Nacht aufnimmt, der hydroscopischen (wassersaugenden) Eigensschaft zuzuschreiben, welche ihre Fasern auf die atmosphärischen Dünste ausüben; Hr. Wells hat beobachtet, daß an Orten, wo der himmel nicht hereinsieht, 10 Gran Bolle keine wahrnehmbare Gewicht: Innahme während der Dauer einer Nacht erlangen. Die Wirkung ist noch unmerklicher bei trübem Wetter, obwohl dann wegen des lebermaaßes von Dünsten die hydroscopische Wirkung der Bolle das Maximum ihres Einflusses äußeru muß.

die Utmosphare fich abfühlt. Unter gleichen Umftanden halt derselbe des Morgens noch einige Zeit nach dem Aufgange ber Sonne an.

Wenn in sehr finsteren Nachten Wind geht, ist bas Gras niemals fühler als die Luft, manchmal bleibt dasselbe sogar warmer. Bei ruhigem Wetter und sehr hoch schwebenden Wolzten findet manchmal eine sehr kleine Differenz zwischen der Temperatur des Grases und jener der Utmosphäre statt; man beobachtet dasselbe bei heftigem Winde und sehr reinem himmel.

Kommen über Nacht Wolfen nach voransgegangener Beiterkeit, so steigt die Temperatur des Grases alsogleich um ein Beträchtliches. Eine Wolfe, welche durch einige Minuten im Zenith verweilt, genügt, diese Wirkung hervorzubringen. In einer Nacht, sagt Wells, erhöhete sich die Temperatur des Grases, welche 6°,7 Celsius weniger betrug, als jene der Luft, um 5°,6, ohne daß die Temperatur der Utmosphäre sich geändert hätte. Ein anderes Mal stieg die Temperatur des Grases um 8°,3 Celsius innerhalb 45 Minuten, während jene der in gleizcher Richtung streichenden Luft nur um 1°,9 Celsius variirte.

Bon mehreren Thermometern, welche in einer und derselben Nacht an verschiedenen Stellen angebracht waren, sanken diejenigen am tiefsten, welche solche Standpunkte hatten, wo der meiste Thau siel. Ein Thermometer, mit einem Flocken Bolle in Berührung gebracht, welcher auf einem Brette in einer Höhe von einem Metre über dem Boden besindlich war, zeigte 5° Celsius weniger, als ein zweites Thermometer, dessen Kugel in einem Ballen Bolle steckte, welcher an der unteren Fläche desselben Brettes angebracht war. Der auf dem Brette liegende Flocken marquirte eines Tages 6°,6 Celsius; ein gleischer Flocken, in derselben Vodenhöhe in freier Luft aufgehängt, war um 2°,2 wärmer.

Die Temperatur der Metalle finkt manchmal um $1-2^{\circ}$ Celsius unter jene der streichenden Luft herab; tritt dieser Fall ein, so sind andere Substanzen, als: Wolle, Flaum, Blätter der Pflanzen 2c. beträchtlich kalter als die Atmosphäre.

Die Metalle, welche am leichteften vom Than beschlagen, find augleich biefenigen, welche fich, einem beitern himmel aus-

gript, am ulemal unn tot, wird fi uffen nie u ter Laft. times Sa im Stinct iden füblis

jen, meld berjenige, Endden die Atmo fannten & jen mit b

gerechnet Rächten einem ger achtet, n fand Dr.

Ma Körper, teren und völlig glei Aber

der Kälte, sie die Uri tigkeit?

indem er daß Körp

daru 2) gesetht, am schnellsten abkühlen. Diese Abkühlung bleibt sedoch allemal unerheblich: sobald ein Metall-Spiegel eine gewisse Dicke hat, wird seine Temperatur auch unter den günstigsten Verhälts nissen nie um mehr als 1°,5 bis 2° Celsius tieser stehen, als jene der Luft. Es verhält sich nicht ganz völlig so, wenn man ein dunnes Stück Metall von geringem Umfange, zum Beispiel ein Stück Goldpapier anwendet; die Abkühlung ist alsdann schon fühlbarer. Der Flaum des Schwanes ist von allen Stoffen, welche Hr. Wetls bei seinen Versuchen angewendet hat, derjenige, welcher sich am meisten abkühlt: einmal fand er ein Endchen Flaum, welches 8°,3 Celsius weniger marquirte, als die Utmosphäre. Der Flaum des Schwanes ist von allen bekannten Stossen derjenige, welcher unter gegebenen Verhältnisfen mit der größten Menge Thaues beladen wird.

Der Schnee muß gleichfalls zur Zahl derjenigen Körper gerechnet werden, deren Temperatur in heiteren und ruhigen Nächten beträchtlich unter jener der Atmosphäre steht. Auf einem großen Platze Londons hat Hr. Wells Differenzen beobsachtet, welche sich über 5° Celsius beliefen. Im freien Felde fand Hr. P. Wilson innerlich Differenzen bis zu 8°,9.

Theorie des Thaues.

Man hat eben gesehen, daß die beiben Eigenschaften ber Rörper, die Feuchtigfeit der Luft anzuziehen, und sich in heisteren und ruhigen Nächten weit mehr als die Luft abzufühlen, völlig gleichen Schritt halten.

Alber, wird man sagen, wie verhält es sich eigentlich mit ber Kälte, welche man an thauenden Körpern bevbachtet, ist sie die Ursache vder die Wirkung des Niederschlages der Feuchtiakeit?

fr. Bell's beweist, daß die Ralte ben Thau veranlaffe, indem er anführt:

daß 1) unter gewissen Umständen die festen Rörper kälter werden, als die Luft, ohne darum Feuchtigkeit anzusehen; und daß

2) wenn Than einfällt, bie Ralte, welche

cen bate

inge ber

& Gras

logar

1 Bol:

tt Tem:

on beak.

tinel.

ner Dei:

um ein

ten im

Ju

ar des

aft, um

geandert

afes um

in glei:

pariirte.

deriel:

fanten

n, mo Kloden

rette in

id mat,

r, deffen

unteren

n Brette

ein glets

ifgehängt

diefer Fal

intel aus:

ihn begleitet, bei weitem nicht mit ber Quantität ber abgelagerten Feuchtigfeit im Berbaltniffe fteht. Wir wollen einen Bersuch anführen: id hed Mad

M Uriprun

West merce

atrum in t

goper viel

ien mar

bimmel

rinfictevo'

fellt, uni

om Ende

men. Es

beren Bet

genseitigen

biefe Stra Warme" 1

Es

dann fein

venn er vo

titat Barn

Dberfläche

men oder

jedem Ana

Doctor B

Barmefton

mojphare,

denjelben f

ein ichlech

einer weite

Bewölbe r

die Atmos dieser klei

annehmen Lrago,

Den

Bire

Rad

Bielleit

Bei sehr trockenem Wetter hatten 6 Gran Wolle, welche auf einem erhöhten Brette befindlich waren, bereits eine um 7°,7 Celsius niedrigere Temperatur erlangt, als jene der Luft, ohne daß noch die geringste Gewicht-Zunahme fühlbar war (man überzeugte sich hievon mit einer Wage, welche 1/16 Gran aussschlug), während bei einem zweiten Feuchtigkeits Zustande der Atmosphäre eine viel geringere Differenz der Temperatur bei übrigens völlig gleichen Umständen von einem Niederschlage von 18 — 20 Gran Thau begleitet ward.

Die Abfühlung ber Maffen geht alfo jeber: geit dem hervorfommen bes Thaues voraus; aber in diefem Falle muß beffen Entftebung gang auf biefelbe Urt vor fich geben, wie ber Beschlag mit Feuchtigfeit, welcher an den außeren Banden eines Gefages ftattfindet, welches mit Baffer , falter als bie Luft , gefüllt wird , b. fie trifft mit einer Ratur = Ericheinung überein, wovon die Phyfifer bereits bie vollständigfte und befriedigendfte Erflarung geliefert baben. Es ift in ber That allgemein befannt, bag bie Luft für jeden einzelnen Barmegrad nur eine bestimmte Quantitat in Dunfte aufgelöstes Baffer faffen fann, welche um befto größer ift, eine je bobere Temperatur fie befitt. Diefen Umftand in's Huge faffend, wollen wir uns vorstellen, daß eine Luftichichte mit einem feften Rorper von beträchtlich niederer Temperatur in Berührung fomme; burch diefe Berührung wird biefelbe augen: blicklich abgefühlt merden, und alsbald wird fich ein Theil des in berfelben aufgelösten Baffers niederschlagen; eine zweite Luftichichte ichließt fich an die erftere an, fühlt fich gleichfalls ab und läßt ihrerseits alles bas Baffer fabren, welches mit bem nunmehrigen Barme = Buftande nicht mehr verträglich ift. Diese Erscheinung erneuert fich ungablige Male in febr furger Beit, und es wird die Oberflache des die Abfühlung berbeifüh: renden Rorpers alsbald mit Eropfchen oder felbit mit einer in Eins zusammengefloffenen Bafferschichte bebectt fenn. Gobalb einmal bewiesen ift, bag eine Glasplatte, ein Bollflocken 2c.

Universitäts- und Landesbibliothek Düsseld fich bes Nachts mehr abfühlen, als die Utmofphare, kann über ten Ursprung ber Feuchtigkeit, womit alle dergleichen Körper bedeckt werden, fein Zweisel mehr obwalten.

Bielleicht wird man nunmehr nach ber Ursache fragen, warum in heiteren ruhigen Nächten die Temperatur der festen Körper viel tiefer finft, als jene der Atmosphäre.

Rach hrn. Bells liegt diese Ursache in ber geringen wärme frahlenden Kraft eines heitern himmels. Wenig Borte werden genügen, die Idee bieses einsichtsvollen Physifers in's Klare zu sehen.

Zwei Körper, in einiger Entfernung von einander aufgesstellt, und auf einen verschiedenen hißegrad gebracht, werden am Ende selbst im leeren Raum eine gleiche Temperatur annehmen. Es giebt also Ausströmungen, Wärmestrahlen, welche von diesen Körpern in allen Richtungen ausgehen und durch deren Vermittlung sie, selbst von einander entfernt, einen gezgenseitigen Einstuß auf einander ausüben; diese Ausströmungen, diese Strahlen constituiren das, was die Physiker "strahlende Wärme" nennen.

Es ist nunmehr leicht zu begreifen, daß ein Körper nur dann seine einmal erlangte Temperatur beibehalten könne, wenn er von den ihn umgebenden Körpern genan dieselbe Quans tität Wärme empfängt, welche in jedem Augenblick von seiner Oberstäche ausströmt, und daß er sich im Gegentheile erwärmen oder abkühlen wird, wenn dieser Austausch sich nicht in jedem Augenblicke völlig compensirt. Hören wir nun, was Doctor Wells hierüber sagt:

"Denken wir uns einen kleinen Körper, welcher seinen Wärmestoff ganz frei ausstrahlt und welcher ebenso, wie die Atsmosphäre, eine Temperatur über Rull besitzt. Bersehen wir denselben bei ruhigem beiteren Wetter auf eine Unterlage, welche ein schlechter Wärmeleiter ist und ihrerseits auf dem Boden einer weiten freien Sbene austiegt. Nehmen wir an, daß ein Gewölbe von Eis (gefrorenem Wasser) in einer beliebigen Sohe die Atmosphäre umschließe. Bei solcher Lage der Dinge wird dieser kleine Körper in kurzer Zeit eine niedrigere Temperatur annehmen, als die denselben umgebende Luft. Denn jener Arago, I.



Quan:

Ber:

führen:

Welfie

e um

Luft.

man

I 015:

ibe ber

tur bei

not spi

eder

uus:

diejelbe

welcher

us mit

int mit

bereits

baben.

jeben

dinite

eine

Muge :

ite mit

nur in

augen:

beil des

e ameite

leichfalls

hes mit

alid if.

hr furje

berbeifile

cine in

Epolo

enten ic.

Körper wird nach aufwärts Wärme ausstrahlen, ohne daß die nach oben vorausgesetzte Eisdecke, bei ihrem tieferen Temperaturs Stande, ihm alles das ersetzen kann, was er hiedurch verliert. Er wird aber auch einen sehr geringen Wärmesunstuß vom Bosden erlangen, weil er nach der Annahme hievon durch einen schlechten Wärmeleiter getrennt ist; seitwärts befindet sich, der Boraussehung zusolge, ebenfalls weder ein flüssiger noch kester Körper, welcher ihm, sen es durch Ausstrahlung oder Zuleitung, einige Wärme mittheilen könnte. Die Luft ganz allein könnte einige Wirkung auf ihn ausüben, aber im ruhigen Zustande ist die Wärme, welche ein Theil der Luft an den andern abgiebt, zu unbedentend, als daß man annehmen könnte, es werde diese Ursache für den Wärmesverlust des kleinen Körpers vollkommenen Ersatzteisten."

"Nehnliche Umstände, wie die eben vorausgesetzten, begleisten den Niederschlag des Thaues auf einer horizontalen offenen Wiese; mährend der heiteren ruhigen Nächte strahlen die oberen Spisen des Grases ihren inwohnenden Wärmestoff gegen den leeren Raum aus, ohne dafür einen Ersatz zu erlangen; die unteren Theile des Grases, welche sehr schlechte Wärmeleiter abgeben, können ihnen nur einen sehr kleinen Theil der Bodenz Wärme zuführen *). Da sie übrigens von den Seiten nichts und von der Atmosphäre einen sehr geringen Zusluß erhalten, so müssen sie unter der Temperatur der Atmosphäre zurückbleis

Mirme: Be Die L nößigen 91 hoten, fah um Beifpi amitand ! Mtublung per burch batte, 1 ftrablung gebt, vo Shirmfla Atmojobo folden G eben beip Man wir beiläufig eigen ift, iden Obje io unpollit

to und di

i reichlich 1

pern imm auf diese lang erlin mindern ? dem sie de jade davo Die gebenden

idnieben.

Ba

Man wir de sich : angreift, dieselben die gering



[&]quot;) Um zu zeigen, welchen auffallenden Ginfluß die verschiedene Barmeleitunge Fähigfeit bei den Erscheinungen ausübt, welche und
gegenwärtig beschäftigen, hat Hr. Wells folgenden Bersuch
angestellt:

Ein Trinkglas mit flachem und dickem Boden ward lothrecht in unzusammengedrückte Gartenerde eingesenkt, so daß dessen oder ver Rand mit der Vodenstäcke in einer Linie war; ein ganz ähnliches Glas ward daneben mit der Mündung nach Oben auf den Boden gestellt. Beide wurden in dieser Lage eine ganze Nacht hindurch belassen; des andern Morgens war das Innere des ersten Glases völlig trocken, während sich in das zweite Thau niedergesenkt hatte: der Boden desselben zeigte + 9°,7 Celsus, der Boden des eingegrabenen Glases + 13°,3. Sin Thermometer in freier Luft zeigte zu gleicher Zeit 11°,6.

ben und bie barin aufgelösten Dunfte condenfiren, fobalb felbe fo reichlich vorhanden find, daß ber von dem Grafe erlittene Barme = Berluft in diefer Rucfficht icon in Betracht tommt."

Die Beobachtungen, welche wir rucffichtlich ber ungleich= mäßigen Abfühlung ber ungleich erponirten Rorper berichtet baben, ichliegen fich völlig an diefe Theorie an. Man wird jum Beifpiel einsehen, warum ein zwifden bem fraglichen Gegenftand und dem Simmel angebrachter fefter Schirm beffen Abfühlung vorbeugt : der Barme=Berluft, welchen diefer Kor= per burch die Ausstrahlung gegen ben leeren Raum erlitten batte, wird (mehr ober weniger) burch die gegenseitige Uns: ftrahlung, welche von ber untern Glache diefes Schirmes aus: gebt, völlig wieder compenfirt; benn bie Temperatur biefer Schirmflache fann nur wenig von jener ber biefelbe umgebenben Atmofphare Differiren. Die Bolten vertreten die Stelle eines folden Schirmes, und verhindern oder vermindern gang in ber eben besprochenen Art die über Racht ftattfindende Abfühlung. Man wird nur beizufugen haben, daß, nachdem die Bolfen beiläufig jene Temperatur befigen werden, welche der Luftichichte eigen ift, in der fie ichweben, fie den Barme-Berluft ber irdi= fchen Objette burch bie von ihnen ausgehende Musftrahlung um fo unvollständiger erfeten werden, ale fie bober in ber Luft ichweben, womit auch die Bevbachtungen übereinftimmen.

Bas bie Binde betrifft, jo führen felbe ben feften Ror= pern immerfort neue warmere Luftichichten ju und erfeten ihnen auf diefe Beife völlig oder größten Theils den durch Musftrah= lung erlittenen Barme = Berluft; mithin verhindern ober ver= mindern Binde und Bolfen die Entstehung des Thaues, in= dem fie der nächtlichen Abfühlung , welche die unmittelbare Ur= fache bavon ift, vorbeugen oder diefelbe verringern.

Die verichiedenen Beobachtungen, welche wir im Boraus= gebenden mitgetheilt haben , erflaren fich gang ebenfo naturlich. Man wird 3. B. fehr begreiflich finden, bag jene Metalle, melche fich am ichwerften abfühlen, und welche ber Thau gulent angreift, namlich bas Golb, Gilber, Rupfer und Binn, genau diefelben find, an welchen Dr. Lestie bei bireften Berfuchen die geringfte Barme = Musftrahlung mahrgenommen hat. 16 *

daß die

aperatur:

verliert.

om Bo:

einen)

d, ber d fester

oleitona.

n fonnte

fande if

abgiebt.

de dieje

fomme

begleis

offenen

die ober

f gegen

rlangen;

meleiter

Boden:

nichts

balten,

rictelie

ene Bats reide uns

Berind

d lothrecht

beffen obe

gang also en auf der

ante Ret

re descried

all nickyte

18 M B02

marier in

en melde

ringige, m

nedenidaft

megebt, bi

pers erft be

in das Fre

Die

Theils a

Bertes !

furge Und

melchen t

At

und rubi

gebt. (

jultat,

Belle

von meb

Muide

Than fich

ber Atmo

dem er :

*) Giel

ţII,

blog

feise

tiff bem

fide

bas

30

me SII

36

Leitungs = Fähigkeit tritt hiebei ebenfalls als ein Moment von der größten Bedeutung ein: nachdem selbe den Metallen in hohem Grade eigen ist, so theilt sich ihnen die Wärme des Bobens rasch mit und es verringert sich auf diese Beise die nächtsliche Abkühlung berjenigen, welche auf dem Boden ruhen, um Bieles; auch wird man wahrnehmen, daß das Platina, welsches unter allen Metallen der schlechteste Leiter ist, unter übrigens gleichen Umständen am meisten Than ansett.

In einem guten Leiter werden beffen fammtliche Schichten raich eine gleichartige Temperatur annehmen. Raum bag bie Ausstrahlung in's Freie die erfte Dberflache abgefühlt bat, werben ihr bie unteren Schichten berfelben einen Theil ihres Barme = Gehaltes mittheilen : ein Metall = Spiegel wird fich folglich erft bann mit Than belegen, wenn beffen gange Daffe fich unter ber Temperatur ber Luft abgefühlt hat. Die Abfühlung eines ichlechten Leiters, im Gegentheil, welche fich beinabe auf beffen oberfte Schichte beschränkt, wird jugleich rafcher und intenfiver fenn. Sieraus folgt, daß ein Metall-Spiegel, welcher in einer Sohe von mehreren Decimetres über dem Boben auf: gebangen ift, auf ber unteren Flache feucht werden muffe, fo= bald fich an der oberen Rlache Thau ansett, und hiemit ftimmt auch die Erfahrung volltommen überein. Bei ber gleichen Stellung mird die untere Flache eines ichlechten Leiters völlig trocken bleiben, felbst wenn die dem himmel zugekehrte Geite eine beträchtliche Menge Feuchtigkeit angezogen bat.

Ein isolirter Körper, von welcher Beschaffenheit er seyn mag, kühlt sich nicht so leicht ab, als wenn er auf einer ziemzlich breiten horizontalen Unterlage ausliegt. Im erstern Falle werden diejenigen Luftschichten, welche sich an dem Körper abzgefühlt haben, alsobald vermöge ihrer hiedurch vermehrten Schwere hinabsteigen und augenblicklich, selbst bei ganz ruhigem Wetter, durch neue wärmere Schichten ersetzt werden. Dieses hinabsinken der erkälteten Luft kann im zweiten Falle nicht statt haben: hierin liegt die Ursache des verschiedenen Erfolges, welchen man wahrnimmt, je nachdem Woll-Flocken isolirt oder auf einem horizontalen Brette gelagert sind.

Mit einem Borte: es giebt unter allen befannten Ericheinun:



gen, welche auf die Entstehung bes Thaues Bezug haben, feine einzige, worüber ein aufmertfamer Lefer fich feine genugenbe Rechenschaft zu geben vermochte, wenn er von bem Grundfate ausgeht, daß die Feuchtigfeit fich an der Dberflache eines Ror= pers erft bann anseten wird, wenn berfelbe burch Musftrahlung in bas Freie fich vorerft abgefühlt hat ").

Gefdichtliche Details.

Die hier folgenden biftorischen Rotigen wurden größten Theile aus verschiedenen Rapiteln des intereffanten Belle'ichen Berfes gezogen; bei beren Busammenftellung glaubte ich eine furze Undeutung berjenigen Borarbeiten beifugen gu follen, von welchen diefer einfichtevolle Phyfiter feine Biffenschaft hatte.

Ariftoteles hat bereits gang gut gewußt, daß die heiteren und ruhigen Rachte bie einzigen find, in welchen Than niedergeht. (Giebe feine Abhandlungen über Meteore.) Diefes Refultat, welches fich vollfommen an die Theorie bes Doctor Belle anschließt, wie wir eben gefehen haben, murbe jeboch von mehreren neueren Beobachtern wieder in 3meifel gezogen. Mufchenbroef jum Beifpiel fagt, bag in Solland ber Than fich im Ueberfluß zeige, felbit wenn die unteren Schichten ber Altmofphare von einem bichten Rebel erfüllt find ; aber indem er zu gleicher Beit anführt, daß man in biefem Falle ben

vorbengen.



ent von

allen in

des Bo=

nådi:

, um wel:

er übri=

didien

daß bie

it, were

Bar

olglich

d un:

üblung

abe auf

ind in:

melder

en auf:

je, jo:

itimmt

leichen

pollig

e Seite

er fenn

er giems

en Falle

tper abs

rmebrten

rubigem

Diejes

alle nicht

Erfolge

iolist axt

ideinun:

Biebt man die Richtigfeit ber eben aufgestellten Erflärungs : Urt an, fo wird man einfeben, daß in gemäßigten Rlimaten an bie blogen Theile bes menschlichen Korpers fich niemals Than anfeten werde, meil beren Temperatur jene der Luft allegeit über= trifft. Unter ber beißen Bone mare es im Gegentheil möglich, bemerkt fr. Belle, bag ber Thau fich an ben Sanden, im Gefichte ic. felbft bei Tage ablagere.

Rach eben biefen Principien wird man anch folgern muffen, baß bie Ausstrahlung ber Glashülle, welche bas Quedfilber im Thermometer einschließt, einen tieferen Stand biefer Inftrumente veranlaffen fonne, als welcher ber mahren Temperatur ber Luft entspricht, ber fle ausgesett find. Gin Schirm, welcher bem Thermometer ben himmel verdedt, wird folden Unrichtigfeiten

ice der fro

Stat.

Die G

and der Ro

Wife mit

or Annahn

Die erften

ididte

Sahr 173

wiesen me

jung jener

ter fich at

adoptirte

Anfict at

de juglei

fic aus

aus den f

Spitem t

mehrere n es wird da

om. Bel

Es y

umgefturg

daß die n

ber Entitel

daß fie bie

ber Thau

näher beri

auch gan

in einer

welche in

ju jenem

einen I6

Du tichtigen 2

Than ebenso gut an der Oberstäche der Metalle, als an andern Körpern antrifft, so folgt, daß diese Art Feuchtigkeit gar kein eigentlicher Thau sep. Was die Rube der Atmosphäre betrifft, so halten einige Physiker dieselbe für so unwesentlich, daß sie behaupten (siehe zum Beispiel das Journal de l'Ecole Polytechnique, II. Bd. S. 409.): "die Formation des Thaues ist stets von einem Winde begleitet, der immer von der Gezgend der Sonne herkommt;" aber diese Ansicht ist nicht haltbar, weil man sich überzeugt hat, daß der Thau ohne Unterbrechung vom Untergang bis zum Ausgang der Sonne niedergehe.

Noch mehrere andere wichtige Bevbachtungen sind Aristoteles zuzuschreiben; er ist es, welcher zuerst erfannt hat, daß
der Thau auf den Bergen weniger ergiebig ist, als in den Sbenen; daß der Reif sich zuerst als Thau ansetz und erst hernach
zu Sis wird; daß derjenige Bind, welcher in einer Gegend eine
gewisse Birkung äußert, an einem andern Orte einen ganz entgegengesetzten Sinfluß ausüben fann. Dieß sind übrigens die
einzigen, auf bestimmte Bevbachtungen gegründeten Nachrichten, welche die Alten uns über die Erscheinungen des Thaues
hinterlassen haben.

Ariftoteles hat auch ber Ursache biefer Erscheinungen nachgeforscht. Rach feiner Meinung ift der Thau eine beson= dere Urt Regen, welcher fich in ben unteren Schichten ber 21t= mofphare einstellt, sobald die nachtliche Ruble die darin enthals tenen Dunfte in fleine Tropfchen condensirt bat, und gang nabe liegt auch die Erklärung, welche in unfern Tagen Gr. Leslie in feinem Berfe: "On heat and Moisture," aufgestellt bat. Das Borhandensenn von Strömungen, burch welche die oberen falten mit ben unteren warmen Luftschichten vermifcht merben, ift zwar eine ausgemachte Sache; biefe Bermischung fann auch bisweilen Dunftblaschen erzeugen; allein man wird auch gu= geben, baf bei beiterem himmel bie gefammte, von biefer Urfache herrührende, in einer Nacht niedergebende Feuchtigfeit immer febr unergiebig fenn wird; fiberdieß folgt die Unhaltbarfeit ber Behauptung, bag die gesammte Maffe bes Thaus nach Urt bes Regens herabfalle, gang leicht aus ber Betrachtung, daß es dann unerklärlich mare, wie ein Flocken Bolle, fentrecht

unter einem Brette angebracht, fich befeuchten, und bagegen eine ber freien Luft ausgesetzte Metall = Flache trocken bleiben tonne.

Die Glasglocken, womit die Gartner die Pflangen mab= rend ber Racht bedecken, find bes Morgens an ihrer inneren Rlache mit Reuchtigfeit überzogen. Diefe Beobachtung bat gu ber Unnahme verleitet, bag ber Than aus ber Erde auffteige. Die erften Spuren biefer Meinung findet man in ber "G e= ichichte ber Afademie für 1687." Gerften gab im Sabr 1733 eine weitläufige Abhandlung beraus, wodurch bewiesen werden follte, daß hierin wirklich bie einzige Beranlaf= fung jener Feuchtigfeit zu fuchen fen, welche bei beiterem Bet= ter fich an die Oberfläche ber Rorper anfest. Mufchenbroef adoptirte zuerft die Meinung Gerften's; fpater ftellte er bie Unficht auf, bag es brei Urten von Than gebe: bie erfte, melde zugleich bichter fen, ale die beiben andern Urten, erbebe fich aus ben Geen , Rluffen und Gumpfen ; eine zweite bringt aus ben Pflanzen und aus ber Erde hervor; eine britte fällt aus der Luft herab. Dufay versuchte im Jahre 1736 bas Syftem bes beutschen Phyfifers wieder aufleben gu machen; mehrere neuere Meteorologen haben daffelbe ebenfalls adoptirt, es wird baber nicht unnut erscheinen, bier Giniges über die burch orn. Belle befihalb angestellte Prufung mitzutheilen.

Es wird vor Allem auffallen, daß der Bersuch mit der umgestürzten Glocke, vorausgesett, er sen richtig, nur beweise, daß die von der Erde aufsteigenden Dünste einigen Antheil an ber Entstehung des Thaues haben können, keineswegs aber,

baß fie die einzige Urfache hievon fepen.

Dufay entlehnte sein Haupt Mrgument von einer sehr richtigen Bevbachtung, welche er angestellt hatte: baß nämlich ber Thau sich besto schneller an einen Körper ansetzt, je näher derselbe sich an der Erde befindet; aber dieß erklärt sich auch ganz natürlich nach der Theorie des Dr. Wells; denn in einer ruhigen heitern Nacht mussen die unteren Luftschichten, welche im Allgemeinen kälter sind als die oberen, vor diesen zu jenem niederen Temperatur-Stande gelangen, bei welchem sie einen Theil ihrer Feuchtigkeit sahren lassen. Man könnte,



andern

jar kein betrifft

of fie

Poly-

chanes

let Gez

paltbar.

reduna

Irifte.

t, bag

Ebe:

ernach

d eine

na ent:

ns die

adrid:

Ebanes

ungen

hefon:

tle n

enthals

ng nabe

eslie

lit bat.

oberen

merben,

un auch

r Urjache

it immer abaltbar

2115 110

radizage intredit wenn es damit allein nicht schon genug ware, noch beifügen, daß ein Flocken Wolle, welcher in der Mitte eines borizontalen über den Boden erhobenen Brettes angebracht und daher vor allen aussteigenden Dünsten bewahrt ist, nichts desto weniger eine größere Menge Feuchtigkeit ausnimmt, als ein ähnlicher in derselben Sohe frei in der Luft ausgehangener Flocken. So leicht es übrigens ist, zu zeigen, daß der Thau nicht ausschließend von Erddämpsen herrühre, so hätte es dagegen einige Schwierigkeit, auszumitteln, in welchem Maaße dieselben zu bessen Entstehung beitragen, obwohl man allen Grund hat, anzunehmen, daß sie im Allgemeinen nur in sehr geringem Maaße daran Theil baben.

Die Forschungen, welche Musch en broek und Dufan aus Beranlassung ber Gersten'schen Theorie anstellten,
waren nicht ganz unfruchtbar. Der Erste entdeckte, daß am
polirten Metalle sich kein Thau ansethe; der Zweite fand die Bestätigung dieser auffallenden Bemerkung in verschiedenartigen Beobachtungen. Er lieserte in der Folge, im Gegensath der allgemeinen Ansicht, den Beweis, daß die Abendseuchtigkeit und der Morgenthau nur verschiedene Momente eben derselben Erscheinung seyen, indem er zeigte, daß die Feuchtigkeit sich zu allen Stunden der Nacht in ziemlich gleichen Quantitäten ablagere.

Bu ben Zeiten Dufah's war die ungleiche Barme-Ausftrahlungs-Fähigkeit, welche den verschiedenen Substanzen eigen
ist, noch nicht bekannt. Die mit polirten Metallen angestellten Bevbachtungen standen daher damals ganz abgerissen da;
sie schlossen sich an keine bekannte Ursache an; auch wußte Dufap dieser seiner Entdeckung keine andere bekannte Erscheinung
als damit einigen Zusammenhang verrathend an die Seite zu
stellen, außer daß jene Stosse (die Metalle), welche vom Thau
nicht beseuchtet werden, zugleich diesenigen seven, an welchen
durch Reibung keine Electricität mehr erweckt werden kann. ")

um die Univie Bemer mführen, deiter für i bung die C nichts bestr jaseigen.

man an t Ausdunft Pfiange, angebrad Giasgloct ter volle Dipofitio bereinragt ben und b

Wir

jogen, fo folgern for ben Organ febung des rallele por ber vor ben, welchen bai welchen ten welchen ten

bieje Mei bem wel ide ma

[&]quot;) Or. Wells ift, wie ich glaube, barin irrig, wenn er Dr. Dufan bie Ansicht jumuthet, daß der Than ein elektrisches Phanomen sen, benn bieser Physiker sagt ausdrücklich Seite 368 seines Aufsahes: "Ohne aus der Beziehung, welche ich anführen werde, eine Folgerung ziehen zu wollen." Und nur nach Borausschickung

Um die Unhaltbarkeit der Spfteme zu zeigen, welche man auf diese Bemerkung gestüht hat, will ich nur mit hrn. Wells anführen, daß die Rohle, welche, wie bekannt, ein sehr guter Leiter für die Electricität ist (bei welcher sich daher durch Reisbung die Electricität ebenfalls nicht beträchtlich anhäusen läßt), nichts desto weniger die Eigenschaft besitzt, reichlichen Thau anzuseben.

Nach Musch enbroek kommt die Feuchtigkeit, welche man an den Pflanzen-Blättern wahrnimmt, von ihrer eigenen Ausdünstung; hiefür giebt er folgenden Beweis: Eine Mohns Pflanze, deren Stengel durch eine in einer breiten Bleiplatte angebrachte Definung durchgieng, ward des Abends mit einer Glasglocke überdeckt; des andern Morgens waren deren Bläteter voller Feuchtigkeit, obwohl nach der eben bemerkten Disposition und da überdieß die Definung, bei der die Pflanze hereinragte, verkittet war, alle Communication mit dem Bosden und der äußeren Lust abgeschlossen war.

Bird dieser Bersuch einer ausmerksamen Prüfung unterzogen, so ergiebt sich, daß man aus demselben weiter nichts folgern könne, als daß der Saft, welcher durch die secretirenzen Drgane der Pflanzen ausschwicht, auch in etwas zur Entstehung des Thaues mitwirken könne; aber man kann keine Parallele zwischen jener Feuchtigkeit, welche sich in einem geschlossenen Gefäße, in einem mit Feuchtigkeit gesättigten Luftraume, der vor der Nachtfühle geschüht ist, und zwischen derzeuigen ziesen, welche sich auf jedem Blatte in freier Luft entwickelt und erzhalten haben würde. Die zahlreichen Bersuche, welche Dr. Watt über den Thau angestellt hat, womit sich Stosse bedecken, bei welchen kein organisches Leben stattsindet, wie die Wolle, der

bieser Bemerkung machte er auf die hobe Leitungs : Fähigkeit der Metalle für die Electricität aufmerksam. Weiter unten, nacht bem er erinnert hatte, daß die Metalle die einzigen Stoffe sepen, welche nicht zum Phosphoresciren zu bringen sind, fügt er bei : "Ich gestebe, weit entsernt zu senn, die Beziehung, welche zwisschen so verschiedenen Eigenschaften flatt sinden mag, für ausgemacht zu halten, doch möchte ich auch nicht behaupten, daß hier- in gar kein eigentlicher Bezug obwalten durfte.

gen, daß

len über

r allen

er eine

ber in

. Go usiblie:

emine

then an

at, on:

Maake

211:

ellten,

iß am

nd die

artigen

iah der

eit und

en Gr

रिक्ते हुआ

agere.

शिष्ठः

a eigen

ngeftell:

en da;

te DIF

beinung

m Than

melden

fann.

ed Main

368 11215

of still,

dididung

Flaum bes Schwans, bas Glas 2c., zeigen überbieß zur Genuge, baß bie Ausbunftung ber Pflanzen bei diefen Erscheinungen nur einen fehr fecundaren Rang behaupten fonnen. *)

Bon allen Phyfitern, welche vor Grn. Belle ben Ur-

inden bes

may ge St

in Der !

nelden er für eine Ur Die dieser

fic wahre

meit mehr

Dinfte ff

dem Me

rung mit

in macher

bes Glafe

bodens,

ididte be

fommende

gludlid,

durch eine

Die Kritif

idenbroe

Adisvell

des Dr.

merte ich

vidtige §

lijge For

Luft man

terem Sir

gejdigt i

ja entwi

und berei

der Folgi

me:

E 8

Nago

*) Die eigenthumliche Lage, welche bie Thantropfen auf ben Blattern einiger Dflangen annehmen, murde ebenfalls von Dufchen: broef und anderen Phyfitern als Beweis angeführt, bag biefe Bluffigteit dem Safte jugufdreiben fen, welcher aus beren excretirenden Gefäßen quillt. "Daber fommt es," fagt man, "daß bie Tropfen diefer Urt Than unter fich an Große und Bahl fo verschieden find und je nach der Struftur, ber Starte, der Babl und Lage biefer Befage verschiedene Stellen einnehmen; balb find fie junachft am Blattstiele angesammelt, wie bei Rohl: und Mohn-Pflangen, ein andermal zeigen fie fich an den Conturen ber Blatter und an allen bervorragenden Dunften, wie man es vorzugeweise an ber indianischen Rreffe bemerft. Gie befinden fich auch nicht felten an der Spige bes Blattes, wie bei bem Wiesengrase. Man wird nicht zwei Pflanzen, welche verschiede: nen Battungen angehören, antreffen, bei benen ber Than auf Diefelbe Beife fich angefest hat." (Mufchenbroet III. Bb. S. 2545.) Le Ron von Montvellier bat icon darauf aufmertfam gemacht, daß, wenn man jum Beifpiel in ber Regel eine beträchtliche Menge Thau am Blattwinkel bes Blumenfohls nabe am Stiele antrifft, die Urfache diefer Unhäufung in ber 216: schuffigteit zu fuchen fen; und wirklich barf man ein folches Blatt nur leife erichuttern, fo fieht man, wie alle auf der Oberfläche beffelben verbreiteten Tropfen fich vereinigen und fobin gegen ben Uriprung des Blattes jufammenlaufen. Man fann biefe Gricheis nung um fo weniger einer Gigenthumlichfeit ber excretirenben Gefäße gufdreiben, als bei vorgeschrittenem Bachsthume bes Blumenfohles, wenn das Blatt eine andere Geftalt angenommen bat, ber Thau, anftatt gegen die Blattminfel fich angubaufen, fich an den Saum des Blattes giebt und in großen Tropfen um die fleinen Erhöhungen ansammelt, womit felbe befett find. Durch Combinirung von biefen Betrachtungen mit ber Bemertung, daß die bervorragenden Theile, welche weniger Maffe haben, fich daber ftarter abfühlen, wird man auf eine febr einfache Beife alle biefe Erfcheinungen erflären fonnen, ohne genothigt gu fenn, nach Art einiger Botaniter biebei bie fleine Quantitat Saftes, welche von ben excretirenden Gefäßen ausgeschwitt wird, eine Sauptrolle fpielen gu laffen.

Universitäts- und Landesbibliothek fachen bes Thaues nachgeforscht haben, hat nach meiner Meinung Le Ron von Montpellier am nachsten an's Biel getrofe fen. Der Lefer mag übrigens felbst urtheilen.

Nachdem er sich über die Gründe verbreitet hat, aus welchen er die bei Nacht aus der Erde aufsteigenden Dünste mit für eine Ursache des Thaues ansieht, bemerkt Le Rop noch): "Die diesen Dünsten ausgesetzten Gräser oder das Glas werden sich während der Nacht ebensosehr abkühlen, als die Luft, und weit mehr, als die Erde, daher die vom Boden aufsteigenden Dünste sich an diesen Körpern ablagern können, ohne in gleis

chem Maage verflüchtigt zu werden."

Man mußte beut zu Tage nur eine einzige fleine Menderung mit diefem Paragraphen vornehmen, um ihn gang correct ju machen; man mußte nämlich beifegen, bag bie Temperatur des Glafes nicht nur geringer werden wird, als jene des Erd= bodens, fondern daß fie auch unter jene ber umgebenden Luft= fchichte berabfinten wird. Bas die direct von ber Utmofphare fommende Feuchtigfeit betrifft, fo erflart fie Le Roy minder glücklich, weil nach feiner Meinung beren Rieberichlag allezeit burch eine vorausgegangene Abfühlung der Luft bedingt ift. Die Kritif Diefes Phyfifere über Die Theorien Gerfter's, Mu= ichenbroef's und Dufay's ift überdieg außerordentlich ein= fichtevoll und trifft mit jener, welche barüber in dem Berte des Dr. Belle enthalten ift, beinahe völlig überein. 3ch bemerte ichlieflich, daß in dem Muffage Le Roy's noch eine febr wichtige Bevbachtung enthalten ift, beren Richtigfeit der eng= lifche Forfcher feitdem bestätigt gefunden hat: daß nämlich bie Luft manchmal bem Gattigungspunfte fo nahe ift, daß bei bei= terem himmel fich an Stellen , welche vor ben Sonnenftrablen geschütt find, am bellen Tage an den Pflanzen Baffer absett.

Es ware hier ber Ort, einige merkwurdige Erscheinungen zu entwickeln, welche Gr. Benedict Prevost entdeckt hat, und deren Erklärung zuerst der gelehrte Dr. Young und in der Folge Gr. Pierre Prevost aus Genf auf das Prinzip der Barme-Ausstrahlung gestüht haben; aber bei dem Umfange,

Hr Gie.

einun-

n Ut:

Blit.

us dieje

a excep-

"dafi

Pabl in

(ind und

graph

an es

efinden

ti bem

idiebe:

au qui

darauf

Recel

toblé

t Alb

Blatt

erfläche

en den Gridei:

irenden

me des

ommen

baufen,

ofen um st find.

Bemer:

Raffe has

einfact

genöthich Insanisk int nich

[&]quot;) Memoiren ber Atademie von 1751, Seite 509.

welchen biefer Urtifel bereits erlangt hat, muß ich mich barauf befchranten, nur baran zu erinnern.

Bilion in

hild trübe La constant

bie Itmoiph

printtebrte

Transact

Einwirfun

nes Theri

fem gang

gabre 1

im 9. 1

Bemerfu

als Urfac

moivbare

Dictet v

Temperati

man fich :

wiffen bot

in einer S

Racht um

ment,

aufgeban

der Gonn

fimmten

dem Bod

andere;

Lag und

die Ronic

durch Hr

bindurd

dem Bo

gen Be

mometer

21

Gin

Muf

Die Bevbachtungen des Hrn. B. Prévost betreffen den Einfluß, welchen die metallenen Armaturen auf die Menge der Feuchtigkeit ausüben, die sich an den Fensterscheiben unserer Wohnungen ansest. Federmann weiß, daß, wenn die äußere Luft sich des Nachts abtühlt, die Fensterscheiben sich von Innen mit Feuchtigkeit bedecken. Man bemerkt das Gegentheil, wenn die äußere Luft wärmer geworden ist, als die im Zimmer. — Rleben wir nunmehr auf eine dieser Scheiben von innen oder außen eine polirte Metallplatte; befindet sich diese Metallplatte an der Seite, an welcher die stärkere Abkühlung statt findet, so wird sich keine Feuchtigkeit an der wärmeren Seite, an jenen Stellen der Fensterscheibe absehen, welche der MetallsBedeckung entspricht, während die übrigen Theile davon bedeckt sehn werden.

Wenn im Gegentheile der Spiegel an der Stelle angebracht ift, welche warm geblieben ift, so wird sich nirgends reichlichere Feuchtigkeit zeigen, als an dem Theile des Fensters, dessen Contour durch jene der Armatur bestimmt wird. Die Verknüpfung dieser Erscheinungen mit den Eigenthümlichkeiten der Metalle rücksichtlich der Wärme-Ausstrahlung ist zu evident, als daß wir uns länger hiebei auszuhalten hätten.

Bir haben bisher gesehen, wie glücklich Hr. Wells seine thermometrischen Beobachtungen zu benützen verstand, um hieraus die Erklärung der Erscheinungen des Thaues abzuleiten; es wird daher auch am Schlusse dieses Artifels eine kleine Abschweifung nicht unschicklich angebracht seyn, um auf einige verswandte Erscheinungen ausmerksam zu machen, welche der Beobsachtung der Physiker nicht entgangen sind.

Man ist schon sehr zeitlich, selbst vor Erfindung der Thermometer, auf die Wahrnehmung gekommen, daß die wolkigen Nächte in der Regel weniger kühl sind, als die heiteren (siehe z. B. Lord Bacon's Hist. nat. S. 886.); aber erst sehr spät hat man sich damit befaßt, den numerischen Werth der Einwirkung auszumitteln, welche das Erscheinen einiger Wolken nach sich zu ziehen pflegt. Im Jahre 1771 beobachtete Dr. A.

Bilson in einer Winternacht, welche wechselweise bald heiter, bald trübe war, ben Stand bes Thermometers, und fand, daß er constant um 0°, 6 Cels. in bemselben Augenblicke stieg, als die Atmosphäre sich trübte, und daß er auf den früheren Stand zurückkehrte, sobald der Nebel sich zerstreute.

Auf bemselben Wege fand Or. Patrif Wilson (siehe Transactions d'Edimbourg für 1788), daß die momentane Einwirfung der Wolfen auf ein in der freien Luft aufgehangeznes Thermometer manchmal bis 1 %,7 Cels. betrage. Ein, diezsem ganz nahe kommendes Resultat sand auch Hr. Pictet im Jahre 1717, welches zuerst in dem Werke des Hrn. Prévost im J. 1792 befannt gemacht wurde, und wo auch bereits die Bemerkung eingeschaltet ist, daß die Ausstrahlung der Wolfen als Ursache dieser Erscheinung anzusehen sen; immer war es jedoch damals noch unbekannt, daß diese Ausstrahlung die Atzmosphäre weit weniger abkühle, als einen sessen.

Ein sonderbarer Umstand, bessen Entbeckung man Hrn. Pictet verdankt, ist es, daß in ruhigen heiteren Nächten die Temperatur der Luft, anstatt in dem Maaße abzunehmen, als man sich von dem Boden entfernt, wenigstens dis zu einer ges wissen Höhe eine zunehmende Reihe abgiebt. Ein Thermometer in einer Höhe von 2½ Metres über dem Boden zeigte die ganze Nacht um 2°, 5 Cels. weniger, als ein ganz gleiches Instrusment, welches an der Spike einer 17 Metres hohen Stange aufgehangen war. Zwei Stunden ungefähr nach dem Aufgang der Sonne, so wie auch zwei Stunden vor dem Untergange stimmten beide Instrumente überein; gegen Mittag zeigte das dem Boden nähere Thermometer öfter 2°, 5 Cels. mehr als das andere; bei völlig trübem Wetter stimmten beide Instrumente Tag und Nacht völlig überein. (Siehe die Briese Deluc's an die Königin von England, Bd. v. 1779.)

Diese Beobachtungen hrn. Pictet's wurden im J. 1783 burch hrn. Six von Canterbury bestätiget und ein ganzes Jahr hindurch wiederholt. Ein in einem Garten 9 engl. Schuh über dem Boden aufgehangenes Thermometer stand bei heiterem ruhizgem Wetter in der Nacht um 5°, 6 Cels. tiefer, als ein Thermometer, welches an der Spihe des Glockenthurmes der Cathez

carauf

ell den

ge der

nferex

unere

Janen

menn

lt. -

n ober

Uplatte

et, fo

ienen

đung

jenn

ange

rgende

nfters,

Die

feiten

bent,

seine !

a bier:

leiten;

ne 216:

de betz

Brobs

or There

molfigen

n (fieht

jebr jab

MI ED

som

r.Or. 21.

brale von Canterbury in einer Höhe von 220 Fuß aufgehangen war. (Siehe Transact. philos. für 1788. S. 103. ff.)

Babrend diefer Bersuche bat Br. Dictet auch die Tem= peratur eines Thermometers in freier Luft mit berjenigen eines andern Thermometers verglichen, beffen Rugel in ben Boben eingesenft mar. Die Erde behalt mahrend ber Racht einen beträchtlichen Theil ber Barme, welche fie mabrend Des Tages erlangt bat; ber eingegrabene Thermometer behielt baber immer ben bochften Stand. Gine wichtige Bemerkung ift ber Aufmerkfamfeit bes Genfer Dhofifers entichlüpft : bag namlich die Dberflache bes Bodens und die benfelben bedeckenden Pflangen in ei= ner beiteren Nacht eine Temperatur annehmen, welche unter berjenigen ber barüber befindlichen Luftschichte fteht "). Dr. Dictet fpricht freilich von einem Thermometer, welches 4 Linien über der Oberfläche des Bodens aufgebangen mar, und welches einen noch tieferen Stand behanptete, als bas Thermo= meter in der Sohe von 5 Fuß; aber er erwähnt nirgende, daß er die Rugel eines diefer Inftrumente an einen feften Rorper aufgeftust habe. Gr. Gir bagegen fagt gang gerade beraus, baf ein Thermometer auf dem Boden (upon the ground) in der Mitte einer Biefe fich tiefer ftellte, als ein gleiches Inftrument in einer Sobe von 6 engl. Jug. In einem nachgelaffenen Berte beffelben Schriftstellers, welches im 3. 1794 in Canterbury publicirt ward, findet man eine Menge Bestimmun= gen biefer Urt, welche bis 70,5 Celf. für bie Temperatur-Differengen der Luft und des Biefengrafes angeben. In feinem erften Auffate erflart Gr. Gir die niedrige Temperatur bes Grafes erftens burch ben Than, welcher baffelbe bei beiterem Better bedecft, und welcher beim Berabfallen noch die Temperatur jener oberen Luftichichten beibehalten, in welchen er nach feiner Meinung entfteht; zweitens durch Berdunftung. Dabin

pet auch die ren Gimbus berriebt fich de a hunder untägliche inten Körper Kaum. unter indare abger

nehen ant

Uriate II

gar im C gen, baß mojbbare bem gasfi ber festen meisten 3 lung beitr

Zemt

Die ziemlich ! giemlich ! fie umgie theile ist biefer Ter Blei , E den Körr fie bestrei beinabe b figen Riu

^{*)} Ein Thermometer, welches einen Boll tief unter der Oberfläche bes Bodens eingegraben war, zeigte manchmal nach der Beobachtung bes Hrn. Wells, um 8°,9 mehr, als ein auf dem Grafe angebrachtes Instrument, und um 5°,6 mehr, als ein in freier Luft aufgehangenes.

gebt auch die Unficht grn. Bilfon's. (Giebe bie Transact. pon Edimburg für 1788.) Die Entbeckung des Brn. Bells begrundet fich folglich in den febr michtigen Bevbachtungen, melde er bundertfältig wiederholt bat, und aus denen man die un= umftögliche Bewigheit gieben muß, daß bei heiterem Wetter bie feften Rorper, welche einer Barme-Musftrahlung gegen ben freien Raum unterworfen find, fich unter der Temperatur ber 21tmofphare abgefühlt haben, bevor der Than ihre Dberflache zu beneben anfängt. Die Abfühlung diefer Korper ift fonach bie Urfache und nicht die Folge ihrer Bethanung. Man fann fos gar im Gegenfage ber Meinungen Bilfon's und Gir's beifugen, baß die Barme, welche frei wird, wenn die in ber 21t= mofphare aufgelosten Bafferdunfte bei ihrem Uebergange von bem gasförmigen in tropfbaren Buftand fich an die Dberfläche ber festen Korper ablagern, eine jener Urfachen ift, welche am meiften gur Berringerung ber Birfung ber nachtlichen Abfüh= lung beiträgt.

Temperatur der verschiedenen Thiers Gattungen.

Die leblosen Stoffe von geringem Umfange nehmen in ziemlich kurzer Zeit die Temperatur der Atmosphäre an, welche sie umgiebt. Der größte Theil der lebenden Wesen im Gegentheile ist dis auf einen gewissen Grad mit der Jähigkeit begabt, dieser Temperatur Musgleichung zu widerstehen. Gine Masse Blei, Gisen oder Marmor von dem Umfange eines menschlichen Körpers nimmt in wenigen Stunden die Temperatur der sie bestreichenden Luft an; das Blut des Seefahrers marquirt beinahe den gleichen Thermometer-Grad, sep es, daß er die eissigen Fluthen bei Spihbergen, oder die brennenden Regionen des Alequators beschiffe. Es kann hier nicht die Rede davon sepn, die Ursache dieser merkwürdigen Eigenschaft zu prüsen; ich will hier nur die Temperatur Differenzen zwischen den vers

ebangen

ff.)

Tem-

eined

Boben

en be:

30008

immer ifmerf:

e Ober:

in ei:

unter

Dr.

4 %:

ermo:

s, daß Körper erans, und)

900

dige: 4 in

it Dif

icinem

ur des

eiterem

Semper

er nach

Dahin

her Bent

VI Gold

schiedenen Thier : Gattungen nach einer ganz neuerlichen Arbeit Drn. John Davy's mittheilen.

(Ni 00 15

berielben .

(bei 23'

berfelben .

(bei 35"

(in Cant

derfelben .

(au Trin

E emi

keermaus K. Vampirus Shhorn . Rute . .

bneumon .

ind

Cantber

bugg. I.

fel Ce

Die Beobachtungen dieses erfahrenen Chemikers wurden in England, in Ceylon oder auf dem Meere angestellt. In den nachfolgenden Tabellen findet man die ersten mit litt. E. (England), die zweiten mit litt. C. (Ceylon), und die auf dem Meere angestellten mit litt. M. bezeichnet.

Die Temperatur großer Thiere ward bestimmt, indem man bie Rugel bes Thermometers unter ihre Junge nahe an ber Wurzel anlegte, oder auf eine bem ähnliche Weise. Bei ben Insecten bediente sich Hr. Davy eines Thermometers mit sehr kleiner Rugel, welche er in den Körper des Thieres bei einem im Augenblicke des Bersuches applicirten Einschnitte einsenkte.

Temperatur der verschiedenen Menschen: Racen, angestellt zu Candy (Ceylon).

Drei fraftige Arbeiter von 24 bis 33 Jahren	37º,1 Celf.	1
Drei Baida von 30 - 60 3	36,8 -	-
Drei Priefter des Bouddha von 15 - 30 3.	37,1 -	-
Fünf Reger aus Ufrifa von 23 - 35 3		
Bier Malaien von 17 - 35 3	37,2 —	
Сефв Cipaien von 19 — 38 3	37,1 -	
Behn englische Goldaten von 23 — 36 J	37,3 -	
beautiful to the board of the same of the		

Isle be France.

Drei	Reger aus	Madagascar			36,9	_
3wei	auf ber In	fel anfäßige	Englander		36,9	-

Temperatur berfelben menschlichen Inbivibuen bei verschiedenen atmosphärischen Berhältniffen.

Temperatur von 7 Engländern . $+25^{\circ},5$. $+37^{\circ},2$ Eelf. (das Fahrzeug befand sich unter 9° 42' nördl. Br.)

MANUA.		
uerlichen Arbei	nid Tide delemily Altnerfph.	Mittlere T.
lere	Temperatur von 7 Englandern . + 260,4.	+ 370,3 Celf.
fere murden t	(bei 00 12' nordl. Br.)	. Inodusty
stellt. In de	- derselben + 26°,7.	
1111 1 (Con	(bei 23° 44' füdl. Br.)	V. C. SEE
die auf der	- derselben + 15°,5.	
	(bei 35° 22' füdl. Br.)	
nt, indem ma	— von 6 Palankin-Trägern + 200,5.	$+36^{\circ}, s$ -
nohe an der	(in Candy auf der In=	SIME
eife. Bei den	sel Censon)	1 10000
teters mit febr	- derfelben + 27°,8.	
es bei sinom	(211 Trincomale auf derselben Ense	

Temperatur der Gängethiere.

		Oltmalus	Chian
		Altmosph.	Thier.
Alffe	. C	$+30^{\circ}$.	+ 39°,7 Celf.
Fledermaus	. C	$+28^{\circ}$.	+380,0 -
V. Vampirus .	. C	+ 21°.	+370,8 -
Eichhorn	. C	+ 27°.	+380,8 -
Ratte	. C	$+26^{\circ},5.$	+380,8 -
Safe	. C. :	+ 260,5.	+ 37°,8 -
Schneumon	. C	+ 270	+ 390,4 -
Tieger	. C	+ 26°,5.	+ 370,2 -
Sund	. C		+ 390,3 -
Schafal	. C	+ 29°.	+380,3 -
Rage	. E	+15°.	+380,3 -
Ditto	. C	$+26^{\circ}$.	+380,9 -
Panther	. C	+ 270.	+380,9 -
Pferd	. C	$+26^{\circ}$.	+370,5 -
Schöps	. E	Sommer.	+380,5 -
Ditto	. C	$+26^{\circ}$.	$+40^{\circ},2$ —
Boct	. C	+ 260.	+ 390,5 -
Biege	. C	$+26^{\circ}$.	+400,0 -
- Doffe	E	Gommer.	+380,9 -
Ditto	. C	$+26^{\circ}$.	+380,98-
Elent=Thier	. C	$+25^{\circ},6.$	+ 390,4 -
Arago. I.			17

e einsentte.

en:Racen,

37°,1 Gel . 36,8 -. 37,1 -. 37,2 -. 37,2 . 37,1 . 37,3

36,9

den Ber

Mittlett 2 + 37°,2 Ce

Krebs Tajchenkt

Räfer Lendtu Blatta Grille Beipe Scorpion Julus

Die Baffers 31

Diej 1. Die Bert

fich ode ster teln 2. Die

aus in 3. Di per Re Re ger di

	Service Street	Altmosph.	Thier.
Schwein	. C	+ 250,6.	+ 40°,5 Celf.
Elephant	. C	$+26^{\circ},7.$	$+37^{\circ},5$ -
Meerschwein .	. M	+ 230,7.	+370,8 -
	peratur	der Bögel.	10000000
Reiher	. C	$+25^{\circ},3.$	+ 37°,2 Celf.
Nachteule	E	$+15^{\circ}, 6.$ $+24^{\circ}.$	$+40^{\circ},0$ - $+41^{\circ},1$ -
Papagei	. C	+ 24".	
Doble		$+31^{0},5.$ $+15^{0},5.$	
Droffel	C		$+42^{0},8$ - $+42^{0},1$ -
Feldspatz	. C E	$+26^{\circ},5.$ $+15^{\circ},5.$	$+42^{\circ},1$ - $+42^{\circ},1$ -
Taube im Käfig .		$+15^{\circ},5.$ $+25^{\circ},5.$	$+42^{\circ},1$ - $+43^{\circ},1$ -
Ditto Huhn		+25,5. $+40,5.$	+ 43,1 -
Huhn	**	+ 4,5. $+$ 25°,5.	$+43^{\circ},5$ $ +43^{\circ},5$ $-$
Guinea-Huhn .	. C	$+25^{\circ},5.$ $+25^{\circ},5.$	+ 43°,5 - + 43°,9 -
Wälscher Hahn	C	$+25^{\circ},5.$ $+25^{\circ},5.$	$+43^{\circ},9$ - $+42^{\circ},7$ -
Sturmvogel .	M	$+25,5.$ $+26^{0}.$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Gans	C	+ 25°,5.	+40,3 $ +410,7$ $-$
Ente	C	$+25^{\circ},5.$	+41,7 - +430,9 -
- de la companya de l	atrice.	T 23 ,3.	T 43,9 -
Tempe	ratur be	r Amphibie	n. The China
Testudo mydas	M	+ 26°.	+ 280,9 Celf.
Ditto	. C	+ 320.	+ 290,4 -
T. geometrica Ditto	(Cap)	+16°.	+160,9 -
Ditto	. C	+ 260,6.	$+30^{\circ},5$ -
Frost	. C	+ 260,7.	$+25^{\circ},0$ -
Leguan (Ramm=Gibe	chfe) C.	+270,8.	$+29^{0},0$ -
Schlange (grüne)		+ 270,5.	$+31^{\circ},4$ -
Ditto (braune)	. C	+ 280,1.	$+29^{0},2$ -
Klapperschlange (bra	une) C.	+280,3.	+ 320,2 -
- 36,001 -4 1 1 1 1 1 1			
	peratur	der Fische.	
San	M	Basser.	Thier.
han	171.	+ 23,7.	+ 250,0 -
Forelle	M.	13,3.	+140,4 -
Fliegender Fisch .	144.	7-25,3.	+250,5 -

Temperatur ber Eruftaceen.

			Altmosph.	Thier.
Rrebs	4.500	C.	+ 260,7.	+ 26°,1 Celf.
Taschenkrebs		C.	+ 220,2.	+ 220,2 -

Temperatur ber Infetten.

o or me stands						
Räfer		C	+ 240,3	3. +	250,0	-
Leuchtwurm		C	+ 220,5	3. +	230,3	-
Blatta orient	alis	C	+ 230,3	3.m mm +	230,9	-
Grille	. (0	iap) .	+ 160,7	7. +	220,5	-
Bespe		C	+ 230,9). +	240,4	
Scorpion .	100 100	C	$+26^{\circ},1$	+	250,3	_
Julus	volled nZ	C	+ 260,6	3. mun+	250,8	_

Temperatur ber Burmer.

Die Burmer icheinen die Temperatur ber Luft ober bes Baffers zu besiten, wo fie fich befinden.

Diefe Tabellen führen zu nachstehenden Confequengen :

- 1. Die verschiedenen Menschen : Racen besitzen unter denselben Berhältnissen genau dieselbe natürliche Wärme, mögen sie sich ausschließend von Fleisch nähren, wie die Baida's, oder ausschließend von Begetabilien, wie die Buddha:Priesster, oder aber nach Art der Europäer von Nahrungsmitzteln beiderlei Art leben.
- 2. Die Temperatur des Menschen erhöht fich etwas, wenn er aus einem kalten, oder selbst gemäßigten himmelsstriche in einen heißen verseht wird.
- 3. Die Bögel find diejenigen Thiere, welches die höchste Temperatur besitzen. Die Säugethiere nehmen den zweiten Rang ein; hierauf folgen die Amphibien, die Fische und gewisse Insekten; die letzte Klasse begreift die Mollusken, die Erustaceen und die Würmer.

12 Celi

1 -1,5 -3,5 -13,9 -

10,3 -

11/7 -

80,9 Eeli.

Atmosphare

Es giebt f.

Temperatur

noch besteben

glaublich be

eine fleine

an, daß

Bactofen wöhnlich

ordentliche

Geli., D.

betrug. A

thuende Mi

den. -

lander, 1

und der G

gebeigt ma

Temperatu

felben Bim

Minuten !

weich; das

Schichte !

icheint du

den Berfi

peratur n

imar febr

ninden 1

100 17

widelt,

8 Minut

fein Sob

ward bei

Eir

20

Sm

Zill

Der Lefer, welcher die Tafeln des Hrn. John Davy mit benjenigen vergleicht, welche ich in das Annuaire für 1825. eingeschaltet habe. , wird ersehen, daß es eine beträchtliche Anzahl bewohnter Stellen unserer Erde gebe, wo sich das Thermometer selbst im Schatten und in der Exposition gegen Norzen um einige Grade über die Temperatur des Blutes erhebt. Es ist also eine irrige Boraussetzung, welche vor Alters gangbar war, daß der Mensch ersticken musse, sobald er in eine

*) Ich hielt es für angemessener, anstatt dieser Tabellen selbst, auf welche sich der Berfasser beruft und welche eine Zusammenstellung der beobachteten Maxima und Minima der Temperatur an verschiedenen Punkten des Festlandes und der Meere unter allen Zonen enthalten, hier nur die Resultate einzuschalten, welche Hr. Urago selbst aus denselben zieht, indem derlei Tabellen einem partikulären Interesse angehören, welches dem Geiste dieser Aussähe nicht zunächst verwandt senn dürfte.

Diefe Refultate finb :

Daß 1) an feinem Punkte der Erbe und in keiner Jahredzeit ein Thermometer, welches zwei bis drei Metres über dem Boden aufgestellt und vor aller Reverberation geschützt ist, 30° Reaumur oder 46° Eelsus erreichen werde;

baß 2) auf offener See die Temperatur ber Luft unter feinem himmelsftriche und bei feiner Jahreszeit 24 ° R. oder 30 ° C. überschreiten werbe;

daß 3) — 40° R. ober — 50° C. die ftarefte Ralte gewesen fen, welche man auf unserer Erdeugel in freier Luft an einem Thermometer beobachtet bat;

4) daß bie Temperatur bes Seewassers unter feinem Breitegrabe und in feiner Jahreszeit über 24 ° R. oder 30 ° C. betragen werbe.

Bu 3) bemerkt Hr. Arago jedoch, daß gewisse Stoffe, z. B. bie Bolle, der Schnee 2c., welche, wie wir wissen, bei heiterem Himmel durch Ausstrahlung um 10 — 12° Cels. fälter werden können, als die sie umgebende Luft, allerdings eine Temperatur von — 60° annehmen können, und daher das Thermometer des Capitains Franklin vielleicht — 60° C. gezeigt haben würde, wenn er die Rugel in den Schnee gesenkt hätte; daß übrigens dieß wahrscheinlich auch die niedrigste Temperatur sen, welche irdische Stoffe jemals unter bloß natürlichen Einstüssen auf der Erdobersstäche annehmen können.

Unmert. bes lleberfebers.

Atmosphäre versett wird, welche wärmer ist, als sein Körper. Es giebt keinen Bersuch, aus welchem man die Granze der Temperatur folgern könnte, bei deren Andauern ein Mensch noch bestehen kann; man weiß nur, daß diese Granze einer unsglaublich hohen Temperatur angehöre, wenn der Bersuch nur eine kleine Anzahl Minuten dauert.

Tillet führt in den Memoiren ber Akademie für 1764. an, daß die Mägde, welche den Dienst beim bannherrlichen Bactofen der Stadt La Rochefoncault verrichten mußten, gewöhnlich 10 Minuten in diesem Ofen aushielten, ohne außersordentliche Beschwerden zu empfinden, wenn der Ofen 132° Gels., d. i. 32° über der Temperatur des siedenden Wassers, betrug. Bei einem dieser Bersuche befanden sich um die dienstethnende Magd Aepfel und rohes Fleise, welche gebraten wurden.

Im Jahre 1774 traten die Herren Fordyce, Banks, Solander, Blagden, Dundas, Home, Nooth, Lord Seaforth und der Capitan Phipps in eine Stube, welche auf 128° Celfgeheizt war, und verweilten 8 Minuten darin. Ihre natürliche Temperatur ward hiedurch nur unbedeutend erhöhet. In demfelben Zimmer wurden neben den Experimentirenden Gier in 20 Minuten hart, und ein Beefsteaf ward in einer halben Stunde weich; das Wasser gerieth in Wallung; man hatte es mit einer Schichte Del überdeckt, um dessen Berdünstung zu unterdrücken.

Der Hise Wrad, welchen die Thiere vertragen können, scheint durch den Umfang ihres Körpers bedingt zu seyn. Bei den Bersuchen Tillet's widerstand der kleine Bogel, welchen man den Goldammer nennt, nur durch 4 Minuten einer Temperatur von 77° Cels. Ein Huhn war nach eben dieser Zeit zwar sehr übel mitgenommen, jedoch ohne zu sterben. Ein Kanninchen ward einer Temperatur von 73° C. ausgeseit; es gab nach 17 Minuten noch kein Leidens-Zeichen zu erkennen.

Ein Goldammer, mehrmal mit doppelter Leinwand umwickelt, jedoch so, daß der Kopf und die Füße frei blieben, blieb 8 Minuten einer Temperatur von 79 ° Cels. ausgesetzt, ohne daß sein Tod erfolgte. Ein auf gleiche Weise eingesperrtes Huhn ward bei einer Temperatur von 79 ° erst nach 5 Minuten un-

bp mit

1825.

8 Ther:

Mor:

ethebt.

gang:

m eine

i welche

htt beabs

ebenen

athal:

nlären

idt m

Boden

Reall

00€.

nemeien

einem

Breite:

beiterem

merben

mperatur

t des Cas de, wenn

gens dies

ne ithink

ENOR

ruhig; man jog es nach 10 Minuten aus bem Dfen jurnd, es blieb am Leben. Das Raninchen gab ein analoges Resultat.

Die Kleider seinen daher der Mittheilung der Hiße, welche bei sehr hohen Temperaturen den Tod der Thiere herbeisührt, ein bedeutendes hinderniß entgegen. Auf ähnliche Erfahrungen dürfte sich die Antwort der Spanier gründen, welche sie allemal bereit haben, wenn man sich wundert, sie in den Hundstagen in ihre Mäntel gehüllt zu sehen: "Lo que preserva del frio, preserva tambien del calor."

Ich branche sicher nicht erst zu bemerken, daß aus den eben mitgetheilten Bersuchen kein Schluß auf jenen Site-Grad gezogen werden kann, welchen man in dichteren Mitteln, als die Luft ift, auszuhalten vermag. Dier folgen die Resultate der in dies ser Beziehung von den Sh. Banks, Blagden und Solans der angestellten Bersuche:

Man fann mit der blogen hand vertragen die Temperatur von 47° Gelf. im Quecksitber;

Geidi

Die 9

Spfteme an

Chinejen : e

des gegenn

ben Namen

Chriftzuge.

liche Dierog

fondern Ber

eines eingio

peranberlie

fommen n

von dem 1

Golf

fommen ?

hieroglypt felbit bing

land, Fr

fenfrecht i

(8) sprich

ber Engle Jederman

Die

von 47 Cell. im Queckfilber; - 50°,5 — im Baffer;

smilina sade - 54° - im Del;

- 54°,5 — im Ulfohol.

Rach hrn. Blagden find diese Bestimmungen bei einem Grade genau. Derjenige Erperimentirende, bemerkt er, welscher eine Temperatur von 50°,5 im Basser vertrug, mußte die hand zurückziehen, bevor die Klüßigkeit 52° erreicht hatte. — Banks, Blagden und Solander kamen alle drei auf dasselbe Resultat.

Man hat fich durch bestimmte Bevbachtungen überzeugt, bag mehrere Individuen für gewöhnlich den Kaffee bei einer Temperatur von 55° Cels. trinfen.

S. Princiell einer Temperatur von TO Geif, ausgeletzt, vone daß

cer Court of the Ruge fact blieben, blieb

^{*) 2}Bas gegen die Kälte fcutt, bemahret auch vor ber Sige. Unmert. bes Ueberi.

Meber die Egyptischen Bieroglyphen.

Sefdichte ber erften erfolgreichen Auslegung, welche über biefelben gegeben murbe.

Die Menschen haben zwei ganz verschiedenartige Schrifts Spsteme ausgedacht. Das eine ist noch in Unwendung bei den Ehinesen: es ist das hieroglyphische System. Das zweite, wels ches gegenwärtig bei allen andern Bolfern gangbar ift, führt ben Namen des alphabetischen oder phonetischen Systems.

Die Chinesen haben keine eigentlichen Buchstaben; bie Schriftzüge, deren sie sich zum Schreiben bedienen, sind wirksliche Hieroglyphen: sie drücken weder Laute, noch Biegungen, sondern Begriffe aus. So wird der Begriff "Haus" mit Hülfe eines einzigen eigenthümlichen Zeichens ausgedrückt, welches unsveränderlich bleiben würde, selbst wenn alle Chinesen übereinskommen würden, den Begriff Haus in ihrer Sprache durch ein von dem bisherigen ganz verschiedenes Wort auszudrücken.

Sollte uns diese Berfahrungsart so ganz fremdartig vorstommen? Man denke an unsere Zahlzeichen, welche ebenfalls Hieroglyphen sind. Der Begriff der Einheit sieben Mal zu sich selbst hinzugesügt, oder die Zahl acht, wird überall in Deutschzland, Frankreich, England, Spanien 2c. mit Hülfe zweier senkrecht übereinander gesetzter, nur an einem Punkte sich besrührender Kreise ausgedrückt; aber dieses ideographische Zeichen (8) spricht der Deutsche mit "acht", der Franzose mit "huit", der Engländer mit "eight", der Spanier mit "ocho" aus. Zedermann weiß, daß es sich mit den zusammengesetzen Zahlen ebenso verhalte. Wären also, im Borbeigehen sep es ges

welche iführt, ungen Lemal stagen

va del

en eben gegogen

e Luft

lan:

einem

mela

e die

uf das

einer

eti.

sagt, die ideographischen Zeichen ber Chinesen allgemein angenommen, wie es die arabischen Zissern sind, so würde ein Jeder in seiner eigenen Sprache die ihm vorgelegten Werke lesen, so wie er alle Zahlen zu lesen vermag, ohne ein einziges Wort der Sprache des Verfassers zu kennen.

Richt alfo verhalt es fich mit ben alphabetifchen Schrift=

nen und G

lid feren.

Mittel 30

Gin Mand

Defin gu

murdigfte

habe; abi

reiponden

auf weld

Dorfe 1

men Bo

lung ber

96 didicten

noth auf

Chinejen

den con

und vor; fie ibrer

Articula

umgewa

Fragen i

den Ear

wickeln

den Di

griffe o

माम है

die Ea

und h

Begrif

pollo

dieser det @

dürfte

tie Fl

Mrten.

"Derjenige, burch welchen uns die sinnreiche Runft überkommen ift, Worte hinzumalen und zu ben Augen zu sprechen"), mußte die allgemeine Bemerkung gemacht haben, daß alle Worte, selbst der reichsten gangbaren Sprachen, aus einer sehr beschränkten Zahl von Grundlauten und Articulationen zusammengefügt seyen, wornach er die Zeichen oder Buchstaben, 24 bis 30 an der Jahl, erfand, um sie auszudrücken. Mit Hilfe dieser Zeichen, nur verschiedenartig combinirt, war er im Stande, jedes Wort zu schreiben, welches an sein Ohr traf, selbst ohne dessen Bedeutung zu versteben.

In ber dinefischen ober hieroglyphischen Schrift ftellt fich biefe Runft in ihrer Rindheit bar. Reineswegs verhalt es fich jeboch bamit, wie man ehemals febr bestimmt annahm, bag, um fie lefen gu lernen, felbft in China bas lange Leben eines biefem Studium fich widmenden Mandarins erfordert werde. Sat nicht Remufat, beffen Namen ich nicht aussprechen fann, ohne an einen ber ichmerglichften Berlufte gu erinnern, wie ibn bie Biffenschaften lange nicht erlitten baben, fowohl durch fein eigenes Beispiel, als durch die trefflichen Boglinge, welche fich jahrlich in feinem Lehrfurfe ausbildeten, gur Genuge bargethan, daß man bas Chinefische wie jede andere Sprache erlerne? Much ift es nicht der Fall, wie man auf den erften Blick vermuthen follte, daß die bieroglophischen Buge nur die gewöhn: lichften Begriffe auszudrucken vermögen; es murbe genugen, ei= nige Geiten bes Romanes "Dufiao : li, oder bie beiden Bafen" bier einzurucken, um zu beweisen, daß die subtilften Abstractio=



^{*)} Celui, de qui nous vient cet art ingénieux

De peindre la parole et de parler aux yeux.

nen und Spitfindigfeiten ber dinefifden Schrift nicht ungugang= lich fepen. Der Saupt-Mangel biefer Schrift mare, gar tein Mittel ju gemahren, fich über neue Borte ju verftandigen. Gin Mandarin ju Canton batte jum Beifpiel febr wohl nach Pefin zu berichten gewußt, daß ben 14. Juni 1800 bie bentmurbigfte Schlacht Frankreich aus einer großen Gefahr errettet babe; aber in rein bieroglypbischen Beichen batte er feinem Correspondenten burchaus nicht mitzutheilen gewußt, daß die Gbene, auf welcher biefes benfwurdige Ereignif vorgieng, nabe bei bem Dorfe Marengo lag, und daß diefer fiegreiche General ben Ra= men Bonaparte führte. Gin Bolf, bei welchem die Mitthei= lung ber eigenen Ramen von einer Stadt gur andern nur burch Abschicken von Boten geschehen fonnte, mare, wie man einfieht, noch auf ben unterften Stufen ber Civilifation; auch find bie Chinefen gar nicht in diefem Falle. Die bieroglopbifchen Beiden conftituiren mobl die Maffe ihrer Schrift; aber manchmal, und vorzüglich wenn ein Gigenname ju fchreiben ift, werben fie ihrer ideographifden Bedeutung entfleidet, um bloge Laute und Articulationen auszudrücken, wodurch fie in mahre Buchftaben umgewandelt werden.

Diefe Pramiffen find feine ungehörige Abschweifung. Die Fragen über die Prioritat, welche durch die graphischen Metho: ben Egnptene angeregt wurden, werden nunmehr leicht zu ent= wickeln und zu verfteben fenn. Wir werden in ber That in ben Sieroglophen des alten Bolfes der Pharaone alle die Runft= griffe antreffen , beren fich bie Chinefen beut gu Tage bebienen.

Mehrere Stellen im Berodot und Diodor von Sicilien und bes beil. Clemens von Allevandrien laffen erfennen, daß Die Egyptier fich zwei = oder breierlei Schrift = Urten bedienten, und bag wenigstens in einer berfelben die symbolischen, ober Begriffe vorstellenden Beiden eine große Rolle spielten. Sorapollon hat und felbft die Bedeutung einer großen Ungahl. Diefer Beichen aufbehalten. Go weiß man gum Beifpiel, bag ber Sperber die Geele, ber 3bis das Berg, die Saube (bieß durfte ziemlich befremdend erscheinen) einen heftigen Menschen, Die Flote einen Mufgebrachten, die Bahl 16 die Bolluft, ein 18

Alrago. I.

onge-

n Jeder

en, io 2Bort

brift:

reibe

nd in

nerfuna

igbaren

Mauten

e Bei:

um

in ver:

ellt fid

es fic

dali,

eines

merde.

fann,

mie ibn

irdi fein little fich

barge

orlerne ?

lict ver

gemöbn:

maen, et

Obstraction

Frosch einen Untlugen, die Ameise das Wissen, eine doppelte Schleife die Liebe zc. zc. zu bedeuten habe.

enas ja very

einen Beleg

polition nach

pelder uner

beren oft un

io Bieles

Die Bidt

aleich im e

foitbaren &

feken, ale

Art ber Fa

Man mug

gander be

Splveftre

welche di

der Philo

dem egop

bierunter

bezeichnen

bin batte

den für

tat mark

Schwebe.

unjeres !

Babride

hiebener

tragung

antheng

ST

ifen,

per un

titta pe

Gin

Die von Horapollon auf diese Weise erhaltenen Zeichen machten nur einen sehr kleinen Theil der acht = bis neunhundert Beichen aus, welche man bei Inschriften auf Monumenten vorffindet. Die Neueren, worunter auch Kircher, suchten die Bahl derselben zu bereichern. Ihre Bemühungen führten zu keiznem Resultate, es wäre denn, daß man hieraus abnehmen kann, auf welche Abwege die wohl unterrichtetsten Menschen gerathen, wenn sie bei Erforschung von Thatsachen ihrer Einbildungskraft freien Lauf lassen.

Die Auslegung der Egyptischen Sieroglyphen galt feit lan= ger Zeit bei allen guten Ropfen fur ein aus Mangel an Pra= miffen volltommen unauffosliches Problem; als im 3. 1799 Dr. Bouffard, Ingenieur-Offizier, bei Belegenheit der Musgrabungen, Die er bei Rofette ju leiten batte, auf einen brei= ten Stein fließ, welcher mit drei Reiben noch gang deutlicher Beiden bebectt mar. Gine diefer Reihen mar griechifch. gleich biefelbe etwas abgeftoffen war, fo gieng aus berfelben boch unzweideutig hervor, daß die Stifter des Monuments verord= net hatten, daß biefelbe Inichrift darauf in breierlei Schrift= Urten eingegraben werden folle, nämlich in beiligen oder bieroalpphischen Beichen, in ben gemeinen oder landesüblichen Beiden, und mit griechischer Schrift. Durch biefen unverhofften Glücksfall befanden fich die Philologen im Befice eines griechi= ichen Tertes, und hatten zu gleicher Beit beffen Ueberfetjung in's Egyptische vor Mugen, ober mindeftens eine Umschreibung deffelben in zweierlei Schriftzugen, welche beide vor Altere an ben Ufern bes Dils üblich maren.

Dieser seitdem so berühmt gewordene Stein von Rossette, welchen Hr. Boussard dem Justitut von Cairo versehrt hatte, ward dieser gelehrten Corporation in der Epoche, als die französsische Urmee Egypten räumte, wieder entrissen. Man trifft ihn gegenwärtig im Londner Museum, allwo er, wie sich Thomas Doung ausdrückt, als ein Denkmal der brittischen Tapferkeit figurirt! Alle Tapferkeit bei Seite, so hätte dieser berühmte Physiker, ohne seiner Unpartheilichkeit

etwas zu vergeben, beifugen fonnen, daß biefes burch feine bop= pelte Schriftart unichatbare Dentmal auch einigermaagen bafur einen Beleg abgiebt, in welchem Beifte biefe benfmurbige Erpedition nach Egopten in jeder Begiehung geleitet ward, und welcher unermudliche Fleiß die berühmten Gelehrten befeelt habe, beren oft unter bem Feuer ber Kartatichen ausgeführten Urbeiten fo Bieles zu bem Ruhme ihres Baterlandes beigetragen haben. Die Bichtigfeit ber Inschrift von Rosette ward ihnen auch gleich im erften Augenblicke fo einleuchtend, bag fie, um biefen toftbaren Schat nicht ben Bechfelfallen einer Geereife auszufegen, alebald von ber Begierde erfaßt murden, benfelben gu vervielfältigen, fowohl burch einfache Zeichnungen, ale auch nach Urt ber Facfimile, und durch Abdructe in Schwefel und Gppe. Man muß fogar beifugen, bag die Alterthums : Forfder aller Lander ben Stein von Rofette zuerft aus ben Zeichnungen ber frangofischen Gelehrten fennen gelernt baben.

Eines ber ausgezeichnetften Mitglieder bes Inftitutes, Dr. Splveftre be Gacy, betrat zuerft im Jahr 1802 bie Babn, welche bie Inschrift in zweierlei Schriftzugen ben Forschungen der Philologen eröffnet batte. Er befaßte fich jedoch nur mit bem egyptischen Terte in der gemeingangbaren Schrift. Er bat bierunter biejenigen Gruppen, welche verschiedene eigene Ramen bezeichnen, und beren phonetischen Werth ausgemittelt. Mitbin batten die Egyptier, wenigstens in Giner Schriftart, Beiden für Laute, wirkliche Buchftaben. Diefes wichtige Refulrat ward über allen Wiberfpruch erhoben, als ein gelehrter Schwede, Dr. Acterblad, jur Bervollftanbigung ber Urbeit unferes Landsmannes, mit einer an Gewißheit grengenden Bahricheinlichkeit die individuelle alphabetifche Bedeutung ver-Schiebener Schriftzuge nachgewiesen hat, welche bei ber Ueber= tragung ber im griechischen Texte vorfommenben Gigennamen angewendet find.

Immer blieb jedoch noch der Theil der Inschrift zu entziffern, welcher rein hiervollpphisch war ober dafür galt. Diese war unberührt geblieben, Niemand hatte sich an das Dechisserien derselben gewagt.

hier muffen wir nur bemerten, daß Thomas Doung

Phelia

iden

idert

vor:

lite:

hmen

nichen

Gin:

lan:

lrå:

199

Mud:

brei:

licher

26

bod

toto:

rift:

ero:

Zei:

often

riedis

ebung

ibung

ts all

g 980: o per:

Epoche,

triffen.

mo er,

ite, fo

a and melden

naus infan

Bei biefer

cauten founte

eifert baben,

å, verben feit

bin Erfolg haben

nandmal Mas

antermal wird e

felbit zweier &

meldes in bet B

ben verichiebenar

un Doctor De

his enthält da

min jo vothe

m vortommer

ds der beiden urwenden. O

ichen Leiftun

lag man fo

ung bei ber

nach ber Enir

auf einem e

ben Ramen

jein berühmt

bas Bort ...

Ginbbe "E p

Die Mr

phonetischen

und schrint

den entiprid

deutung ift

his Bild e

tien ift.

in einer Urt von Inspiration barauf verfallen ift, unter ber Menge ber auf ber Platte eingegrabenen Beichen, welche theils gange Thiere, theile phantaftische Geftalten, theile Gerathichaf= ten. Runft-Produtte oder geometrische Formen vorstellen, jene Beichen, welche in einer elliptischen Ginrahmung eingeschloffen find, für diejenigen ju erflaren, welche ben Gigennamen ber griechischen Inschrift entsprechen : und auf diese Beise insbesondere den Ramen "Ptolemaus" als ben einzigen, welder in der hieroglyphischen Inschrift gang unbeschädigt fich er= balten batte, berauszufinden gewußt bat. Gogleich ift Doung auch barauf verfallen, bag in bem befonderen Falle ber Gin= rahmung oder Ginfaffung die Zeichen nicht mehr Begriffe, fon= bern Laute vorftellen; endlich werden mir feben, wie Doung mit Butfe einer febr umftandlichen und feinen Analnse für jeden ber dem Dor in dem Namen "Dtolemaus" auf dem Steine von Rofette und in bem Ramen "Berenice" eines andern Monnmente vernehmlichen Laute die eigenthumlichen Dierogly= phen aufzufinden gesucht babe.

Dief find, wenn ich nicht irre, die drei eminenten Duntte ber Forschungen 2) oun g's über die graphischen Sniteme Canptens. Riemand foll, wie man anführt, vor bem englischen Physiter hierauf verfallen fenn, oder wenigstens nicht darauf aufmerkfam gemacht haben. Diefe zwar allgemein angenommene Meinung läßt fich, wie mir icheint, bennoch anfechten. Es ift in ber That gemiß, daß icon im Sabre 1766 Gr. be Buignes in einem gebruckten Auffage auf die Ginrahmun= gen der egyptischen Inschriften, als zur Bezeichnung aller Gigen= namen dienend, bingewiesen bat. Auch fann Jedermann in bemfelben Werke die Grunde nachlefen, welche biefer gelehrte Drientalift aufführt, um feiner Meinung Gingang gu verschaffen , daß namtich die egyptischen Sieroglyphen beständig eine phonetifche Bedeutung baben. Es bleibt daber fur Doung Die Prioritat nur rucffichtlich eines einzigen Punftes, namlich : bag er ben erften Berfuch angestellt bat, die in einer Ginrab= mung vorkommenden Beichen in Buchftaben aufzulofen, um bie alphabetische Bedeutung berjenigen hieroglyphen herauszubrin=

gen, aus welchen auf bem Steine von Rofette ber Rame "Pto= temaus" jufammengefett ift.

Bei biefer Forschung mird Doung, wie man zuverläffig erwarten konnte, neue Beweise seines ungemeinen Scharffinnes geliefert baben, allein, ba er in einem falichen Guftem befangen ift, werden feine Bemühungen feinen volltommen befriedigen= ben Erfolg haben. Go wird er ben bieroglophischen Zeichen mandmal bloß eine alphabetische Bedeutung guidreiben; ein andermal wird er benfelben ben Werth einer gangen Gulbe ober felbit zweier Gulben beilegen, ohne über bas Befrembenbe, welches in ber Borausfetung einer folden Bermifdung von Reiden verschiedenartiger Ratur liegt, Bedenten zu tragen. von Doctor Doung befannt gemachte Fragment eines Alpha= bets enthält daber Bahres und Faliches, aber das Frige ift barin fo vorherrichend, daß es unmöglich mare, die in demfelben vorkommenden Buchftaben jum Lefen irgend anderer Borte, als der beiden Gigennamen, von benen fie bergeholt find, ju verwenden. Es ift eine fo ftarte Sache, irgend einer fcienti= fischen Leiftung Doung's alle Brauchbarkeit abzusprechen, baß man fogleich mit der Rechtfertigung biefer Behaup= tung bei ber Sand fenn muß. 3ch führe beghalb an, bag nach ber Entwerfung feines Alphabete Doung felbit in einer auf einem egyptischen Dentmale vorfommenden Ginrahmung ben Ramen "Arfinoe" zu lefen glaubte, in welcher, wie fein berühmter Mitbewerber bereits jur Evideng gezeigt bat, bas Bort "Untofrator" enthalten ift; daß er hinter einer Gruppe "Evergetes" vermuthete, welche mit "Cafar" gu lefen ift.

Die Arbeit Champollion's rücksichtlich ber Auffindung der phonetischen Bedeutung der Hieroglyphen ist einfach, gleichartig und scheint keine Unsicherheit mit sich zu führen. Jedes Zeischen entspricht einem eigenen Selbste oder Mitlaute. Seine Besteutung ist nicht willkührlich: jede phonetische Hieroglyphe ist das Bild eines irdischen Gegenstandes, dessen Name in egyp-

ber

heils

idaf:

Wen

men

ind.

Wel:

et:

Bug

Ein:

fon:

Hq

den

teine

bern

oglip:

nfte

2000:

hen

auf

mene

66

. De

mun:

Sigen:

elehrte

ribaf:

a eine

01119

tifcher Sprache mit bem Gelbft: ober Mitlaute beginnt, welcher

bargeftellt werden foll. 4)

Das Alphabet Champollion's, einmal nach bem Steine von Rosette und nach zwei bis drei andern Denkmälern entworfen, wird verwendbar seyn, die verschiedenartigsten Inschriften zu lesen: zum Beispiel der Name "Eleopatra" auf dem Obelisk von Philä, welcher vor langer Zeit nach England transportirt ward, und an dem Doctor Doung mit Hülfe seines Alphabets nichts herausgebracht hatte. Auf den Tempeln von Karnac findet Champollion zweimal den Namen "Alerander"; auf dem Thierkreise von Denderah einen römischen Feldherrn Titel; auf dem großen Gebäude, über wel-

Sollte bas Bort "Erde" mit dentschen hieroglophen geschrieben werden, so brauchte man nur folgende Gegenstände in einer Reibe neben einander abzubilden: eine Gichel, ein Rad, ein Dreick und eine Gidechse; oder ein Gi, eine Rube, einen Dudel-

fact und einen Glephanten ic.

Diese Bilberschrift hat, wie man sieht, einige Aehnlichkeit mit ben heutzutage von ben Buderbäckern zu ben Bonbons verwenderten Bignetten mit Bortspielen. Man sieht hieraus, womit sich biese egoptischen Priester befaßten, welche im Alterthum so ge-priesen waren, welche uns jedoch, man kann es behaupten, beisläusig gesagt, nichts gelehrt haben.

Her Beichen, welche, indem sie denselben Laut oder dieselbe Füsung bedeuten, ohne Unterschied sich gegenseitig substituirt werben fonnten. So weit man gegenwärtig im egyptischen Alphabete vorgerückt ist, hat man schon 6 bis 7 homophone Zeichen sür den Buchstaden A, und mehr als ein Dutsend für S oder eigentlich für das griechische Dausgemittelt.

Unmerfung b. Ueberfegers.

att Shirfteis grie Anguft mitian u.; dend bie lebbe en iber bas Mite da fera, das 10 an ben Ufern Dieies Alphal eta Mejalisten ge na Karnat oder at to Rite to the und the Romen mi fie Romen ber egt home Hauptwi Ente offenbare inniben Dier un er fie ausfe od iddi nur d agenendet misse diephan Qua Bege in Fafts Ingriften aus Beweise zur G martige Gpra oftris gen

> Man ist vill nur noch uben, welche igehen scheine Die Dis

Sitelkit mit it bei der Entsiche fönnten, aber in anderen fin nieder in an sitellen ei

or us and

^{*)} Diese Methode wird Jedermann sogleich vollkommen auffassen, wenn wir zum Bersuche nach diesem Systeme der Egyptier, jeboch in deutscher Sprache, mit Hieroglyphen schreiben wollten. Der Buchstade A könnte z. B. willkührlich ausgedrückt werden bald durch ein Auge, bald durch einen Abler oder eine Ameise, eine Aloe, eine Anemone. B wäre abzubilden durch ein Boot, einen Bock, eine Büchse. D könnte man vorstellen durch einen Drachen, ein Dreieck, eine Distel, einen Dolch. E könnte beliebig durch eine Eidechse, einen Esel, eine Eichel, ein Ei, eine Egge porgebildet werden.

dem der Thierfreis angebracht war, bie Namen und Bunamen der Raifer Augustus, Tiberius, Claubius, Rero, Domitian ze.; hiedurch, im Borbeigeben fen es gefagt. wird auch die lebhafte und immer wieder hervorgebolte Streit= frage über bas Alter biefer Denfmaler, auf immer babin entichieben fenn, daß unter ber romifchen Berrichaft bie Bierogly= vhen an ben Ufern bes Rile noch in voller Unwendung maren.

Diefes Allphabet, welches uns ichon ju fo vielen unerwar= teten Resultaten geführt bat, es mag auf die großen Dbelisten von Rarnac ober auf andere Denfmaler, welche anerfannt aus ben Beiten ber Pharaonen berrubren, angewendet werden, wird uns die Namen mehrerer Berricher diefes alten Ronigsftammes, die Ramen der egyptischen Gottheiten, ja wir fonnen fogar behaupten, Sauptwörter, Beimorter und Beitworter ber foptischen Sprache offenbaren. Doung war alfo irrig, wenn er bie phonetischen Sieroglophen fur eine neuere Erfindung erflarte, wenn er fie ausschließend bei ber Uebertragung von Gigennamen, und felbft nur berjenigen, welche ben Egyptiern fremd maren, angewendet wiffen wollte. Gr. Guignes und vorzüglich Gr. Stephan Quatremere haben im Gegentheil auf biefem Bege ein Faktum ausgemittelt, welches burch bas Lefen ber Inschriften aus ben Beiten ber Pharaone burch unumftogliche Beweise zur Bewigheit erhoben wurde, bag namlich bie gegen= wartige Sprache ber Ropten auch jene ber alten Bolfer bes Ge= foftris gewesen fen.

Man ift gegenwärtig über den Sachverhalt informirt. 3ch will nur noch einige Beobachtungen und Folgerungen berausheben, welche mir aus dem Gesagten unwidersprechlich bervor= zugeben icheinen.

Die Discuffionen über Prioritat, felbft wenn Rational-Eitelfeit mit influirt, murden niemals fo bitter werden, wenn bei der Entscheidung bestimmte Regeln ju Grunde gelegt werden fonnten, aber in gewiffen Fallen ift der erfte Gedante Alles, in anderen liegt in ber Ausführung bie Baupt = Schwierigfeit, wieder in andern Fallen icheint bas Berdienft weniger in dem Aufstellen einer Theorie, als in bem Erweise berfelben gesucht werden zu muffen. Man begreift, welches Feld ichon die Babl

it, welcher

nach bem

nemalern

iten In:

trau auf

England

mit fills

ben Tem:

m Ramen

einen ro:

über wel-

auffaffen.

notier, je:

ollten. Der

verben balb

meije, eine

Boot, einen

einen Drante beliebig

eine Egge

geichrie:

e in einer Rab, ein

nen Dubel

lichteit mit

s permende

momit fic

thum fo ge aupten, bei

plantend all

diefelbe gi

ditituit us tijden Lijde

about Acten

firs over

unter biefen Gefichtspunften der Willführ barbietet, und welden Ginfluß berselbe demungeachtet auf die definitive Entschei-

dung ausüben muffe.

Um dieser Berlegenheit auszuweichen, habe ich einen analogen Fall aufzufinden gesucht, in welchem die Stellung der beiden Prätendenten mit jener Doung's und Champollion's verglichen werden fann, und über dessen Entscheidung andererseits niemals ein Streit obgewaltet hat. Dieses Beispiel glaubte ich von der Theorie über die Interferenz des Lichtes hernehmen zu können "), ohne bei der hieroglyphischen Frage die aus den Memoiren des Hrn. Guignes angeführten Stellen mit in's Spiel zu ziehen.

Hauptung aufgestellt, daß eine Interferenz der Lichtstrahlen stattsinde, so wie dieser Lettere vor Champollion darauf verfallen ist, daß die egyptischen Hieroglyphen manchmal phoenetisch gebraucht wurden. Hoo te konnte keinen direkten Beweis seiner Hypothese liefern; die Bestätigung des phonetischen Werthes, welchen Young verschiedenen Hieroglyphen beigeslegt hat, könnte nur in einer Schrift gefunden werden, welche bisher niemals geiesen wurde und eigentlich gar nicht gelesen

werden kann. Weil Hoofe die Zusammensetzung des weißen Lichtes nicht kannte, so hatte er auch keinen richtigen Begriff von der Interferenz, so wie Doung seinerseits durch die Annahme, daß hieroglyphen eine und selbst zwei Sylben bedeuten können, von dem rechten Wege abgelenkt wurde.

Doung ist einstimmig als ber Erfinder ber Theorie über die Interferenz anerkannt; bann muß aber, wie mir scheint, nach einer unausweichlichen Consequenz Champollion als Derjenige angesehen werden, welcher zuerst die hieroglyphen zu entziffern mußte.

Unmerfung b. herausgebers.



36 beda

is Bare !

mist morden

mitteni angeje

Shampolfi.

falten und bags

hoofe abutre

igride unjeres !

de überdieß, m

milister, in d

hingipphen au

uit genannt mer

Somere bie Rebe



^{*)} Jene, welchen die Theorie der Interferenz des Lichtes nicht befannt ift, werden diesen Bergleich vollkommen versiehen, wenn sie den im Berfolg dieses Berkes erscheinenden Aufsat; über die Interferenz des Lichtes nachlesen wollen.

Ich bebaure, nicht früher auf biefe Paraffele verfallen gu fenn. Bare Donng bei feinen Lebzeiten in Die Alternative verfent worden, entweder als Urheber ber Theorie über die Interfereng angeseben ju werden und bafur bie Dieroglophen an Champollion ju überlaffen, oder die hieroglophen gu bebalten und bagegen bie geniale Lofung ber optischen Frage an Soote abgutreten, er batte fich ohne 3meifel beeilt, Die Un= fpruche unferes berühmten Landsmannes anzuerfennen. Es mare ihm überdieß, was ihm Riemand beftreiten fann, bas Borrecht geblieben, in der benfmurdigen Geschichte ber Entzifferung ber Dieroglyphen auf ehrenvolle Beife aufgeführt zu werden, fowie die Namen Repler, Borelli, Soofe und Bren alles geit genannt werben, wenn von ben Gefeten ber allgemeinen Schwere die Rede ift. 12 nammangel nad maticolog sid radell

. . nonnuell

Arago. I.

19



arbietet, und mel definitive Entideis

the id einen ana:

em be Colland ber

6 m Chapel

er beffen Gribbbung

tet but. Dieje Bie

Jatafang be 84

i ber hierschifte

Suignes weiben

108 9 0 m 1886

reng ber Minin

mpollinhi

lopben marbaits te feinen birtab gung des phuch Dierogloven in unden werden, 2 lich gar nicht

bes meißen igen Begriff m burd bie fina (ben bedeuten first

Grfinder ber 30 muß aber, wis neng Champellin guerft bie Dergi

ma des Lintes nic ommen verfieber nenden Auffah i

ng d. Gerausgerich

Inhalt des ersten Cheils.

gerlieben, in beg benimurbigen Gefchiegte bed Gerteiffernug ber

Ueber	Dan	npf=Maschine	n ·	and and	1284	do se si	Seite 1.
		gebohrten t	der sogenat	nnten 21	rtesisch	jen ()	119.
Ueber	ben	Wärmestant	unserer E	rdfugel			177.
Ueber	ben	frostbringent	en Mond				229.
Ueber	ben	Thau					231.
Tempe	eratu	r der verschi	edenen Thi	er=Gattu	ngen		255.
Ueber	die	Egyptischen .	Hieroglyphe	en .			263.

