

ber

Realschule erster Ordnung zu Aachen, für das Schuljahr 18%,

womit zu der

öffentlichen Prüfung und Schluffeier,

am 28. und 29. August,

im Hamen des Lehrer-Collegiums ehrerbietigst einludet

der Director

Professor Dr. Hilgers.

y aa 2 (1871)

1871.

Drud von 3. 3. Beaufort in Machen



# **Programm**

ber

# Realschule erster Ordnung zu Lachen,

für das Schuljahr  $18^{70}_{71}$ ,

womit gu ber

# öffentlichen Prüfung und Schlußfeier,

am 28. und 29. August,

im Namen des Lehrer-Collegiums ehrerbietigst einladet

der Director

Professor Dr. Hilgers.

#### Inhalt:

- a. Der Lousberg bei Dachen, eine naturhiftorifche Stigge von Brof. Dr. Forfter.
- b. Schulnachrichten bom Director.

1871

Drud von 3. 3. Beaufort in Maden



Regissum

thealtschule erster Ordnung zu Kachen,

für das Schuljahr 183.



missis 336

Projetion Hr. Hilgers.

itindut.

Tautomic even new Tirrelay

1870.

# Der Lousberg bei Machen,

eine naturhistorische Stizze von Prof. Dr. Förster.

## 

Aus bem weitausgebehnten Kesselthal, worin in nicht unbedeutender Höhe die altberühmte Kaiserstadt liegt, erhebt sich in der Nichtung von Nordost gegen Nordwest eine Hügelreihe, welche, unsmittelbar am Fuse derselben gelegen, eine reizende Uebersicht der Stadt und ihres Hintergrundes bis zu den waldbekränzten Höhen des Aachener und Burtscheider Gebietes und in weiterm Ueberblick bis zu dem in nebliger Ferne am äußersten Horizonte auftauchenden hohen Been ermöglicht. Da liegt zuerst der Wingartsberg mit seiner schönen Anlage, in deren Mitte das große Spital, einem fürstlichen Pallast ähnlich, in die Augen fällt. Nur durch eine unbedeutende Einsattlung davon getrennt, schließt sich mehr nordwestwärts der Salvatorsberg an, ein kahler, grasbewachsener, alles weiteren Pflanzenschmuckes beraubter Hügel, aber, wenngleich nur durch ein kleines schmuckloses Kirchlein gekrönt, weithin in die Augen fallend und von allen Anhöhen, welche unser Kesselthal rings umgeben, gerne gesehen. So wie der Salvatorsberg den erstgenannten Winzgartsberg an Höhe übertrifft, so überragt beide wieder der Lousberg,\*) von jenem ebenso durch einen kleinen Thaleinschnitt isolirt und gleichsam selbstständig austretend. Erheben sich die beiden

"Bollte man nun auch die Benennung des Berges von den ersten Urhebern der freigebigen Berfügungen über "benselben, nämlich Ludwig dem Frommen und Ludwig dem Dentschen ableiten, so sieht doch fest, daß die Benennung "Louvesberg, auch in der Ableitung von Ludwig, bentsch sauten mußte, weil der Berg ja in Deutschland lag; in dem "Worte Louvesberg ist aber keine Spur einer bentschen Ableitung vom Namen Ludwig zu finden."

"Aber welche Sprache, welche Mundart wurde in altefter Zeit und bis ins fpate Mittelalter in ber Aachener "Gegend gesprochen? Es ift, wie spätere Urfunden es uns zeigen, als bieselben flatt in lateinischer in beutscher Sprache "versaßt wurden, bie nieberbeutsche Mundart, welche mit bem jetigen flamischen Idiom viele Berwandschaft hat.

<sup>\*)</sup> Neber die Schreibart und Bebentung des Namens Lousberg verdanke ich unserem berühmten Archivar Käntzeler folgende Auftsärung. Er schreibt: "Bei mir ist es sesse Ueberzengung, daß Lousberg nichts Anderes bedeutet als Löwen"berg. Im 9. Jahrhundert schreibt Duix (in der Schrift die Königliche Kapelle auf dem Salvatorsberge), scheint der "Higel noch keinen eigenen Ramen gehabt zu haben. Das war unter Ludwig dem Deutschen. Im 10. Jahrhundert
"unter Otto III., in einer Urkunde von 997, heißt der Berg Ludvesberg, in einem Cartusar des Kollegiatsistes St. Abaldert
"Lenesberg und zwar in einer Schenkungsurkunde Heinrichs II., der sich darin auf die seines Borgängers bezieht, (also
"Ludvesberc — Lenesberg). Im Jahr 1059 nennt Heinrich IV. die Anhöhe nicht, wie Duix schreibt, Ludvesberch, sondern
"wie mein Original-Copiarium hat, Louvesberch und das ist auch wohl die richtige, natürliche Schreibart des Diphthonges.
"1226, unter Friedrich II. wird der Name Luiesberg geschrieben. Spätere Schreibung des Namens dis in die Jüngst"Zeit gibt Loossberg, Lusberg und am häufigsten sranzösischen. Dierzu mag wohl die Fremdensrequenz zu
"Nachen, die üble Erinnerung des Namens im Plattbeutschen und zuseht die französische Invasion den Hauptanlaß
"gegeben haben."

erstgenannten Sügel stumpf pyramidal über die Thalsohle, so liegt dagegen der Lousberg wie ein langgedehnter Bergrücken ba, dessen Breitseiten nach Nordost und Südwest abfallen, von Weitem gesehen in der That nicht unähnlich einem ruhenden Löwen.

Die Lage der Stadt Aachen, nach zuverlässigen Bestimmungen unter 50°, 47′, 8″ N. B. und 23°, 44′, 57″ Ö. Lg. von Ferro gelegen, bedingt auch die Lage des Berges, dessen Bestimmung es vielleicht in Zukunft sein dürste in die Stadt einzurücken, wenn die Mauern gestallen und die Baulust in steter Progression noch ein volles Jahrhundert fortdauert. Nicht unrathsam dürste deshalb schon jetzt das Bauterrain untersucht und im Interesse der Stadt ein sessliegender Plan aufgestellt werden. Die Erhebung des Lousberges über den Meeresspiegel beträgt 800′, der Fuß des Springbrunnens auf dem Markt weißt nur 533′ nach, mithin steigt der Lousberg noch 267′ über die Marktsläche in die Höhe. Ueberragt wird die Höhe desselben nur durch einzelne Punkte des Aachener Waldes z. B. die Karlshöhe, wenn auch nicht sehr bedeutend.

Wenn man sich in die ersten Jahre unseres Jahrhunderts zurückversetzen könnte, würden wir statt eines baumbefränzten hügels in dem Lousberg eine elende, kahle und öde Schaaftrift gefunden haben, eben so trostlos und langweilig, wie ähnliche Anhöhen in der nächsten Rähe, z. B. der Schneeberg bei Baels und der eben so unfruchtbare hügel bei Seffent (sept fontaines). Während diese letzterwähnten von mergeliger Beschaffenheit und überreich an Fenersteinen ers

"Im Nieberbeutschen heißt nun louve Lowe, fo 3. B. im Reinele Bog von Soffmann von Fallersleben herausgegeben: "(bie nieberlandische Bearbeitung von Willem di Matoc foll icon um 1250 ericienen fein!)

"de louve, unse here, ber Löme, unfer Berr."

"Daburch baß spätere Urkunden gewöhnlich Leuesberg schreiben, scheint uns schon vollkommen erwiesen, daß auch "Louvesberg in schneller Aussprache Lous — oder Lusberg (u=y) nichts anderes als Löwenberg bedeutet, mag nun die "Farbe des Sandes oder die gestreckte Lage der beiden Hügel, Lusberg und Salvatorsberg Anlaß zum Namen gegeben haben."

"Eines muß ich aber noch bemerken, baß in bem Borte Louve genau die französische Benennung ber Wölfin, "louve liegt, masc. loup, vom lateinischen lupus. Nun kommt aber die Berwechslung bes orientalischen Löwen mit bem "europäisch-nordischen Löwen, bem Bolse, häufig vor. Der heilige Lupus heißt im Französischen St. Leu, die Stadt "Löwen heißt Louvain. Bas mir aber am auffallendsten, ift, daß ich unter ben Papieren, welche dem Münster-Archiv "entstammen, zwei Abschriften von den Schenkungsakten heinrichs IV. und des Kardinals Peter vom heil. Georg sand, "die anscheinlich aus dem 16. Jahrhundert stammen und die Ueberschrift tragen mons lupi, Loeffsberch."

"Ich schieße mit dem hinweise darauf, daß nach der Urkunde heinrichs IV. auch Baals und harne (Walhorn) "im pago Leuva lagen, der sich von Aachen die Lüttich, welches im Lateinischen Leodium heißt, ausbehnte, daß ferner "wahrscheinlich Löwen unter dem Namen Loon im Gedichte "Karlmeinet" vorsommt; daß Loon, Loon, Löwenberg "verbundene Namen der Grasen von heinsberg sind, die auch herren zu Jülich waren, (siehe Meyer's Chronit Jahr "1428); daß die zu ihrer Zeit sehr einflußreiche Gesellschaft zu Lewenderg in dem Hause auf dem Bückel (heusen'sche "Buchhandlung), das diesen Namen und das Emblem des Namens trägt, sich versammelte; daß serner Lion de Saunier, "Handelsstadt der Franche Comté an der durgundischen Gränze, auch Lons genannt wird; so wie endlich, daß das Städts"chen Loos in der sürstbischössich Lüttich'schen Grassschaft Loos, die schon früh zu Karls des Größen und zu heinrichs "IV. Zeit vorsommt, Bortloen heißt."

"Die Ableitung bes namens bei Onig von lousen, seben, umberschauen, scheint mir eine burchaus verfehlte, na"mentlich fur einen Mann, ber fich souft so gerne auf Urkunden beruft. Doch sat prata biberunt."

Soweit unfer gesehrter Archivarius, ber fich in ben alten Urkunden gründlich umgesehen hat und bem wir beshalb als zuverläffigem Gemährsmanne gerne folgen. ichienen, bot ber Lousberg einen Sandhugel bar, mit fparlichem Grafe bewachfen und mit ein= gelnen früppelhaften Sträuchern von Bachholber (Juniperus communis,) bebeckt. Mehrere ber umliegenden Bachthofe hatten, wie es icheint, feit uralter Beit, bas Weibgangsrecht für Schaafe und daß unter folden Berhältniffen von felbst eine Umwandlung des Berges, wie fie heute vor Augen liegt, unmöglich war, läßt fich leicht begreifen. Erft unter ber frangofifchen Berrichaft, ju Anfang biefes Jahrhunderts, genauer angegeben 1807, murbe ber Gedante einer Anlage für Spagier: ganger resp. Babegafte ins Auge gefaßt und von einigen gutgefinnten Burgern ber Stadt, wogu wohl unbestritten ber bamalige Generalsefretair bes Brafecten Rorfgen als bie Geele und Saupttriebfeber angesehen werden muß, bei ber frangofischen Behorde energisch befürwortet. Diese Regierung war unter bem bamaligen Prafecten Mechin einfichtsvoll genug bie Wichtigkeit bes Projectes zu prufen und basfelbe ju genehmigen. Mit nicht geringen Sulfsmitteln murbe raich Sand ans Wert gelegt. Es ift nicht unfre Absicht hier mit genauen Bahlen\*) die Opfer nachguweisen, welche bem iconen Unternehmen gebracht werben mußten, nur über die Art und Beije ber erften Unpflanzungen durften einige Ungaben nicht überflußig ericheinen. Wie wenig bie Rultur auf biefen tahlen Unhöhen von felbft fortichreitet, fann jeder leicht bei Baels feben, wo ber Schneeberg vielleicht vor Jahrtaufenden basfelbe Unjehen hatte wie heute, mithin war auch nicht ju erwarten, baß ber fandige Lousberg auf feinem Ruden in furzer Beit bewalbet bafteben würbe. Die erften Anpflanzungen mußten baber mit größter Umficht ausgeführt werben, wenn ein gunftiges Refultat erzielt werben follte. Bu biefem Zwede wurden die Baume nicht in ber gewöhnlichen Beije hingepflangt, fondern man bob fie mit einem großen Burgelballen aus und feste fie in Rorbe, welche mit fruchtbarer Erbe angefüllt murben. Auf biefe Beife gab man ihnen bie erfte Rahrung gleichsam mit und ficherte fich ben Erfolg burch biefes zwar fehr toftspielige aber gang zweckmäßige Berfahren. Borberrichend pflanzte man Nabelhölzer, weil biefe befanntlich fehr genügfam find und nicht mit Unrecht als die Pionire ber Rultur angesehen werden muffen. In zweiter Reihe waren es die Buchen, welche namentlich auf der Nordostseite ein gutes Fortfommen versprachen. Um aber alle Ginformigfeit zu vermeiben, wurden gleich schon bei ber erften Anlage faft alle Laubhölzer unferer umliegenden Balber verwendet, fo bag wir jest, wie später erwiesen werben foll, auch Baume bort antreffen, für welche ber fandige Boben weniger gunftig und eine gebeihliche Entwidlung faum erwarten lagt. Richts besto weniger muffen wir ber Mannigfaltigkeit bas Wort reben; es mare ju bebauern wenn aus oekonomischen Rudfichten eine Baumart eine fo überwiegende Rolle fpielte, daß dadurch der Zwed ber Unlage, Unnehm= lichfeit mit Schönheit gepaart, gurudgebrangt wurde. Auch barin trafen bie erften Anpflanger bas Rechte, baß bie Unlage nicht zu fehr gefünftelt wurde, fie wollten offenbar bem Berge ben Charafter einer Waldparthie nicht gang rauben und noch weniger einen Garten, in ber fteifen Manier ber verfloffenen Jahrhunderte, berftellen. Mit Ausnahme ber hauptwege erscheint bemnach an bem Lousberg wenig gefünftelt und man fann bier die ichattige Balbeseinfamfeit finden, welche nach bem Buftande ber Kultur unserer ftabtischen Umgebung bloß in weiter Ferne, im Madener Balb, erreicht werben fann und bier erft ben ungefünstelten frifden Raturgenuß gewährt.

<sup>\*)</sup> Ginige Bahlenangaben fiebe im Unbange.

Es icheint, bag ber Lousberg nicht unbeftrittenes Gigenthum ber Stadt mar, benn es hafteten manche Gerechtsame barauf, bie eine freie Berfügung über bas Terrain nicht guließen. Nicht weniger als 8 ber umliegenden Pachthofe hatten für ihre Schaafe bas hutrecht und wiesen im Besite bieses Rechtes alle Unbetheiligten gurud, boch fonnte feiner berfelben bieses Recht verbrieft nachweisen. Die frangofische Regierung, welche oft genug auch in gewaltthätiger Beise in die Eigenthumsrechte eingriff, konnte daher hier um fo mehr ohne Weiteres den Anlageplan genehmigen, die Betheiligten mit bem Schein bes Rechtes nicht berudfichtigen, ober gar abweisen. Obgleich nun die Stadt auf diese Beije in den vollen Befit des Berges gelangte und zwar ohne Ablösung eines läftigen Servitutes, ba bie Inhaber besselben feinen Wiberspruch erhoben, die Sache fogar verjähren ließen, fo forderte doch die erfte Anlage für jene Zeit fehr große Opfer, welche theils burch bas Gouvernement, theils burch Privatbeitrage, jum größten Theil aber durch die Stadt felbst gebracht werden mußten. Diese steigerten sich noch bebeutend als burch ben Bau eines Belvedere zu Gunften der Kurgafte und der Besucher einem dringenden Bedürfnisse abgeholfen, bamit aber weiteren Auslagen noch fein Ziel gesett wurde. In wie weit fpatere Buiduffe für bie Inftandhaltung ber Anlagen als eines unichagbaren Gigenthums, um welches bie benachbarten Städte uns alle wohl beneiden dürften, ftattgefunden, tann bier füglich übergangen werben, in biefem Augenblid find biefelben gewiß unbedeutend ober gar nicht nothwendig. In the agency of the second seco

Es barf nicht befremben, wenn wir bei einem Gesammtüberblid bes gangen Berges bie Wahrnehmung machen, daß nur ber eigentliche Ruden besfelben bewaldet ift, feine tieferen Abhange bagegen alle in größerem ober geringerem Grabe fultivirt ericheinen. Jest bereits meift der Feldkultur anheimgefallen, bildeten bieje Abhange in den erften Dezennien unferes Sahr= hunderts noch ichone fippige und blumenreiche Biefen ober Biehtriften, die gur Staffage bes Berges einen natürlichen, bem Auge wohlthuenben Schmud bildeten. Gie waren alle feit un= vordenklichen Zeiten in ben Privatbefit übergegangen, hatten ihre Befiger mohl bismeilen gewechselt, waren aber intatt geblieben. Seute andern fich diese Berhaltniffe jehr jum nachtheil bes Berges felbit, ba die gegenwärtigen Besiter ihr Gigenthum auszunugen und in Fluß zu bringen fuchen, wie die häßliche, ben Berg arg entstellende und gefährdende Sandgrube an ber Beftfeite unwiderleglich barthut; felbit bie Unlage ber neuen Strage fommt bem Berg nicht gu Gute, ja entzieht ben Anblid besfelben von einer Seite ber bem Bufchauer auf eine unangenehme Beije. Bir durfen diefes beflagen, muffen aber billig genng fein ber Spekulation bie Benugung ihres Eigenthums nicht zu verfümmern. Die neuen Saufer unmittelbar am Juge bes Berges werden jo viele Bortheile bieten, daß die Unternehmer feine verfehlte, vielmehr eine fehr lufrative Spekulation unternommen haben, fie werden auch dem Bewohner viele Unnehmlichfeiten burch bie ichonen Anlagen bes Berges gewähren, aber ber Lousberg verliert feinerseits durch bas all= mählige Näherruden menschlicher Wohnungen viel von feiner ibyllischen Rube. Sier wie anders warts mag man bebauern, bag, wie im Mittelalter bie ichonen Dome burd Saufergurtel eingeichnurt, auch folde herrliche Anlagen, wie ber Lousberg, nicht auf eine weitere Strede bin fich frei ftellen laffen, fondern ber erdrudenden Umarmung burch induftrielle und andere Unlagen fich faum erwehren fonnen. Einfag. Jahlenaugaben fiebe im Aubange.

Das Areal unferes Bergrudens, in fo weit er Gigenthum ber Stadt ift, beträgt nach Angabe bes herrn Geometers Capellmann jun. 186400 Quadratmeter oder 18 hectare 64 Are unseres neuen Dezimalmaßes, gleich 73 Magb. Morgen. Davon find mit Golz bestanden circa 59'/2 Morgen ober 151917 Quadratmeter. Un der Nordostfeite befindet fich aber noch ein breiter Streifen an dem Gelände im Privatbefit. Derfelbe befteht aus einer Gartenanlage und Biefen. Diefe Anlage ichmudt ein fleines aber niedliches Wohnhaus,\*) aus beffen Räumen bas entzückte Auge über ein Rundgemalbe hinschweift, welches über bas gange Thal ber Soers, bann fublich bis jum Burticheibter und Aachener Walb bin und über biefe weit hinauf bis jum boben Been fich ausbehnt. Gerabe hier, von biefer Billa aus, umfaßt man mit einem Blid und gleichjam wie in einem Rahmen gefaßt eine fo herrliche Aussicht, wie fie felbst von der Sohe des Berges herab an keinem Bunkte großartiger ober iconer ericeint. Die Aussichten von bem Plateau bes Berges find nämlich ju häufig burch Gebuid beidrantt ober burchichnitten. An feinem Bunfte fann augenblidlich bas gange Panorama bes Thalkeffels erfaßt werden. Das barf, wenn auch nicht als Fehler, boch als ein empfindlicher Mangel ber urfprunglichen Anlage angesehen werden, ba bie unvergleich= liche Schönheit eines folden Rundgemälbes außer allem Zweifel fteht. Aber vielleicht ift bie Zeit nicht fern, wo an ber Stelle jenes Tempeldens fich ein ftattlicher Thurm erheben wird, von welchem herab ber eingeborne Aachener in feinem gerechtfertigten Lokalpatriotismus bie alte Berrlichfeit von Machen b. h. bie Stadt felbit, wie eine Berle inmitten ber Mufchelichale, mit ihrem ausgedehnten Beichbilbe als alte freie Reichsftadt gedacht, überschauen fann, ber vielge= wanderte Fremdling aber, ergriffen von ber Schönheit und Lieblichfeit biefes Bilbes, unwillführlich an bie erhabenen Szenerien ber Alpen ober ber begunftigten fublichen Lander Curopas zurückbenft.

An der Südwestseite, zwischen der tief gelegenen Richtericher Landstraße (Pontsteinweg) und der tiefern Abdachung des Berges, liegt die Kütscher Gasse, an welcher entlang der tiefe Sinschnitt der vereinigten Aachen-Mastrichter und Aachen-Düsseldorfer Bahn bemerkdar wird. Das laute Geräusch des rasselnden Bahnzuges unterbricht häusig genug die tiese Stille des friedlichen Bergrückens. Auch diese Seite des Berges ist nicht ohne Schmuck. An der Kütscher Gasse liegt ja der bekannte Pachthof die "Kütsch" genannt, trefslich verschönert durch ein neugebautes und zweckmäßig eingerichtetes Haus. Auch hier ist die Aussicht auf die nächste Umgebung sehr schön, aber nicht zu vergleichen mit jener der Villa "Parva sod apta." Dem Pachthose gegenüber liegt das vor einigen Jahren erbaute Kloster der Armen-Brüder v. h. Franziscus mit seiner Kirche, dicht an den Berg gelehnt. Der Besitzer der Kürsch Schotrath Monheim hat durch Abtretung von Terrain den Bau und die Anlage dieses nützlichen Institutes, in welchem verwahrloste Knaben christlich erzogen werden sollen, allein ermöglicht. Klostergebäude wie Kirche gereichen dem Berge wirklich zur Zierde.

<sup>\*)</sup> Dieses Wohnhaus, eine niebliche Billa, führt ben sehr bezeichnenben Namen "Parva sod apta." Sie wurde im Jahre 1812 von bem Notar Dautgenberg gebaut und ift gerade in diesem Jahre in ben Besitz eines mir werthen Freundes, bes Herrn Stadtrathes Scheins übergegangen, ber burch eine gründliche Restauration die traurige Bernachlässigung einer so schönen Anlage zu beseitigen bestrebt war. Wir wüßten unter allen Landhäusern der Umgegend keines, welches eine schönere Lage hätte.

Das Hauptgebände des Lousberges liegt an der äußersten Spihe des Südabhanges, gleichsam am Kopfe des langgestreckten Löwenberges. Es ist jenes bereits erwähnte Belvedere, eine Art Kuppelbau, oben mit einer Gallerie gekrönt, welche eine schöne Aussicht gestattet. Für den Jußgänger ein angenehmer Auhepunkt, kann man dasselbe auch auf gut gebahntem Wege, durch die sogenannte Kupsergasse, zu Roß und Wagen erreichen. Zugleich Kassee= und Weinrestauration, an schönen Tagen im Sommer durch erheiternde Musik einladend, lockt dasselbe noch immer eine ausgeswählte Gesellschaft einheimischer Bürger oder sremder Badegäste, Vergnügungsreisende, überhaupt ein sehr gemischtes Publikum an. Mitunter sind viele Nationalitäten hier vertreten, denn nicht leicht dürste ein Fremder unsre Stadt besuchen, der nicht dem Lousberge einen Besuch abstattete. So wird dieses schöne Lokal oft der Mittels und Anknüpfungspunkt geselliger Beziehungen, die nicht bloß dem slüchtigen Augenblick zu dienen bestimmt sein dürsten. Hätte der Berg oder dieses Haus seine Annalen, so würden dieselben gewiß auch manche trübe oder heitere Episode zu erzählen wissen.

Bon bem Restaurationsgebande, bem man in einer Urt Bergeflichkeit einen besonderen und gangbaren Namen zu geben verabfäumt hat, führen zwei breite Fahr- und Reitwege ohne merkliche Steigung auf ben Bergruden, mahrend ein besonderer Fußweg in allgu ftarter Steigung nach oben zu ber fogenannten Pyramide hinführt. Will man diesen allerdings mühsamen Fußweg vermeiben, bann fteigt man nicht weit von bem Sauptgebäude, gleich hinter bem Forfterhauschen viel beque= mer in die Bobe. Es führt diefer lettere Weg in die Rabe eines fleinen, auf Gaulen gebauten, jest durch einen häßlichen Ginbau verunzierten Tempels, welcher fich auf einer gang unbebeutenden Erhöhung erhebt. Im Geschmack jener Beit ber erften Unlage durfte ein folder Tempel nicht fehlen, fowie auch ein fleines aus Solg fonftruirtes Schweizerhauschen, bas aber vom Bahne ber Beit und noch mehr durch die Robbeit ber lieben Jugend fo viel gu leiben hatte, bag es jest völlig verschwunden ist. Ueberhaupt war in früheren Dezennien, etwa vom Jahre 1810-1840, ber Berg viel mehr ber Tummelplat ber Schuljugend, bie in ihrem lebermuth mitunter unangenehme Zerstörungen, fogar Waldbrande, veranlagte. Jest icheint im Gegentheil eine Ueberverfeinerung bieselbe mehr nach ben öffentlichen Plagen ber Stadt hinzuloden um allgu früh sich an den Bergnügungen des reiferen Alters zu betheiligen, ob zu ihrem Vortheil, will ich hier, obgleich vom padagogischen Standpunkte aus bagu berechtigt, unerörteri laffen.

Gleich unmittelbar über bem Belvedere und nicht weit von dem obengenannten Tempelchen, hart am füdlichen Abhange, erhebt sich eine kleine Steinpyramide. Wie die Inschriften der pyramidalen Seitenflächen zeigen, ist dieselbe ein wichtiger trigonometrischer Punkt, mit den Spitzen ber von dort beobachteten Thürme von Erkelenz und Sittard ein Dreieck erster Ordnung bilbend, welches für die Landvermessung verwendet wurde.\*) Gine andere Bedeutung hat die Pyramide

Selbftverftanblich fleht bas preugische Ruthenmag nicht auf ber Byramibe, sonbern ift nach ber Berechnung bes herrn Geometers Capellmann jun, bier bingugefügt worben.

<sup>\*)</sup> Die Ausschriften bieser Byramibe besagen: 1. Im Juli 1804 hat ber Obrift Tranchot bie geographische Breite bieses Punktes zu 50° 47' 8,8" und seine Länge von Paris zu 3° 44' 57,5" bestimmt. 2. Der Abstand von ber Pariser Mittagslinie beträgt 264187,7 Meter = 70146,2 preußische Ruthen und von ihrer perpendikusen Linie 223526,7 Meter = 59350,1 preußische Ruthen. 3. Die Entsernung von bem großen Thurm zu Sittarb beträgt 28124,98 Meter = 7467 preußische Ruthen und vom großen Thurm zu Erkelenz 36596,05 Meter = 9716,86 preußische Ruthen.

nicht, am allerwenigsten dient sie ber bloßen Berschönerung des Berges. Gerne hält hier der Fremde Umschau, benn gerade hier liegt die Stadt zu seinen Füßen und über dieselbe hinaus schweift der Blick in weite Fernen. Einen günstigeren Standpunkt bietet der Bergrücken nicht. Schöne, breite Fahrwege, schattige Fußwege, nicht allzu zahlreich, auch nicht vielsach verschlungen, so daß man sehr schwelle orientirt ist, geben dem Lousberg einen mehr natürlichen Charakter. Jede Künstelei scheint absichtlich vermieden, so daß der ganze Berg mehr den Charakter einer ursprünglichen Natürlichkeit, als einer kunstvollen Anlage an sich trägt.

Benn ich nun nach bem Angeführten ben Lefer über unferen Lousberg, in fo weit berfelbe in bie außere Erscheinung tritt, für vollständig orientirt halte, fo mag es mir jest erlaubt fein, auf ben wiffenicaftlichen Zwed gurudgutommen, ber barin besteht, bag feine Naturhiftorie fich an die lebendige Birklichkeit anschließen foll. Wie in einem lanbichaftlichen Gemälbe Licht und Schatten, Gruppirung bes Materials, richtige Perfpettive und naturgetreue Nachahmung, beberricht von einer bestimmten, natürlichen Ibee, ober einer höheren ibealistischen Auffassung, bas richtige Berffandniß und ben Genuß bes Kunftwerts bedingen, fo möchte ich auch ein gleich flares Bilb von unserem Lousberg bem Berftandniß bes Lefers unterbreiten. Wenn auch bie Details gu bem Entwurf biefes Bilbes nicht allfeitig erfannt und gewürdigt werben fonnen, benn wer fann überall in biefe fpegiellen und mubfamen Untersuchungen eindringen ober fie richtig wurdigen, jo wird boch vielleicht die Bufammenftellung und ber Ueberblid bes Gangen ein ftiggenhaftes Bild ermöglichen, welches bei weiteren Forschungen und tieferem Eindringen aus bem nebelhaftem Dunkel immer beutlicher hervortritt. Wer nicht Naturforscher von Beruf ift, ober ju feinem Bergnügen fpezielle Naturfindien treibt, bem liegen ja größere und fleinere Barthien feiner nächften Umgebung als ungelofte Rathfel vor Augen, in die fein Berftand ber Berftandigen einzubringen vermag. Rur ju häufig muffen baber naive Anschauungen ftatt positiver wissenschaftlicher Ergebniffe bem wohlgerechtfertigten Biffensdurfte genügen. In diefem Berhaltniß möchte wohl bie Rechtfertigung meines ffiggenhaften Entwurfes beichloffen fein.

Bevor ich an diesen Entwurf gehe, dürste es nicht überschiffig sein, die Abschnitte hervorzuheben, welche der Darstellung zu Grunde gelegt werden sollen. Wenn die vorläusige Drientizung des Lesers naturgemäß den ersten Abschnitt bildete, so wird nun zweitens die geologischzgeognostische Bedeutung desselben, wobei zugleich die vorweltliche Flora und Fauna berücksichtigt werden soll, hervorzuheben sein. Diesem Abschnitt werde ich drittens eine Uebersicht über die Berbreitung des Pflanzenz und in einem vierten Kapitel eine solche über die Berbreitung des Thierlebens der Jestzeit solgen lassen. Ausdrücklich aber muß hier, um Mißbeutungen zu bez gegnen, nochmals erwähnt werden, daß diese Aufgabe von mir nur lückenhaft gefaßt und gezlöft werden kann.

### II. Geologisch-geognostische Gerhältnisse des Konsberges.

Die geologisch-geognostische Bebeutung bes Lousberges dem Leser flar zu machen, ift keine leichte Aufgabe. Es gehören bazu langjährige, ausbauernde Untersuchungen ber wenigen aufgesichlossenen Stellen, richtige Deutung bes Materials und Scharffinn im Combiniren ber aufge-

funbenen Thatfachen. Gludlicherweise haben fich biese Gigenschaften in einem hoben Grabe gefunden bei zwei mir burch lange Jahre hindurch befreundeten Forschern, den herren Dr. Deben und Ignag Beiffel. Diefen verdanken wir ausführliche, auf bie fleinften Details eingehende Forschungen über ben Lousberg und bieselben haben meiner Bitte gerne entsprochen, bie Refultate berfelben hier vorlegen gu burfen. Diefer gange zweite Abichnitt ift baber einzig und allein ihr Wert und um fo werthvoller, weil die immer mehr geläuterten und gründlicher gefaßten Ansichten in biefer kurzen Darftellung bis jest noch nicht zur Kenntniß bes Bublikums gelangt find. Beibe Manner haben auch bem palaontologischen Material bie verdiente Aufmerksamkeit gewidmet, nachdem Ihnen Berr Dr. Joseph Müller, Oberlehrer am Machener Gumnafium bierin mit rühmlichem Gifer und Erfolg vorangegangen war. Gerr Dr. Müller hat in feinen wichti= gen Arbeiten zuerft angefangen, nicht aus bloger Sammelluft bie Betrefacten ber biefigen Begend gufammen gu bringen, um fie nachher auf beflagenswerthe Weise wieder ju verschlenbern, fondern er hat Sand angelegt biefelben gu ftudiren und gu bearbeiten. Dadurch ift ein hochft werthvolles Material ber Biffenschaft erhalten geblieben. Es wird beshalb ber Rame biefes mir lieben Freundes für immer mit ber Wiffenschaft und speciell mit ber vorweltlichen Fauna unferer Baterftadt verfnüpft bleiben, wenn mehr alltägliche Bestrebungen langft ber Bergeffen-

Drog raphisch betrachtet, sagt uns Herr Dr. Deben, bietet der Lousberg eine seltene Eigenthümlichkeit. Als vereinzelter Höhenzug erhebt er sich bis zu ungefähr 400' über die Sohle eines weiten Kesselthals. In einer Streichung von Südost nach Nordwest (fast genau in der Richtung der Staatsstraße von Aachen nach dem Dorse Brand) steigt die schmale 841,76 Meter = 223,5 Pr. Ruthen lange Erhebung ziemlich steil aus der westlichen Hälfte des Kesselthals zu einer kleinen hügeligen Hochebene empor. Die umgedende weite Niederung, die rings von einer zwischen 150—600' (Seehöhe ca. 1050') wechselnden Hügelumwallung eingesaßt wird, hat ihre bei weitem größere Flächenausdehnung und Tiese nach Ost und Südost. Bon den das Kesselthal nach Westen begränzenden Höhenzügen des Willsommsberges wird der Lousberg nur durch eine schmale Niederung getrennt, welche gegen die Mitte des Lousbergs hin von einer leichten Erhebung durchset wird, wodurch zwei Thalschleusen gebildet werden, von denen die nördliche gegen Laurenzberg abfällt, während die südliche sich in langem Zug dis in die Tiese der Stadt hinabzieht.

Gegen Norden fällt der Lousberg ebenso wie gegen Dsten sehr steil ab. Nach Südosten, in der Richtung seiner größeren Längenerstreckung, reihen sich demselben noch zwei geringere Erhöhungen an, und zwar zunächst der Salvatorsberg (in früherer Zeit irrthümlich Sylvesterberg genannt) und weiter südlich der bedeutend niedrigere Wingartsberg, auf dessen westlichem Fuß das Mariahilf-Spital erbaut worden. Wir erwähnen den letzteren hier besonders, weil er in jüngster Zeit durch seinen großen Neichthum an fossilen Kreidepslanzen eine sehr erhebliche paläontolozgische Bedeutung gewonnen hat.

Die beiden lettgenannten Höhen liegen, obgleich sie genetisch und geognostisch fast genau bieselben Berhältnisse barbieten, boch nicht ganz in der Achse des eigentlichen Lousbergs sondern sind etwas nach Besten vorgeschoben; sie sind baher auch seit den ältesten Zeiten mit besonderen

Benennungen bezeichnet worben und gehören zunächft nicht zum Gegenstand ber vorliegenden Arbeit, welche fich wesentlich die Betrachtung des eigentlichen Lousberges zur Aufgabe gestellt hat.

Wir bemerken schließlich noch, baß dies nach Westen abfallende Gehänge ber drei genannten Söhen ben Boben des öftlichen Stadttheiles bilden, welcher sich vom Kölnthor bis zum Pontthor mit seinen mehr oder minder start ansteigenden Straßen über biesen Böschungen ausdehnt.

Geognostisch besteht die Hauptmasse bes Lousberges nur aus Schichten der oberen Kreibe, aus den Anfängen der Maestrichter Kreibe und aus den oberen und unteren Schichten ber Senon-Kreibe. Nach der Teufe ist die Schichtenfolge wie nachstehend:

- 1. Die kleine auf ziemlich starken welligen Erhebungen und Niederungen gebildete, ehemals ganz öbe, seit Anfang dieses Jahrhunderts mit schönem Baum- und Strauchwuchs belebte kleine Hochebene zeigt in ihren ober sten Lagen Trümmergestein von Kreide mit schwarzen und Kreide mit grauen Fenersteinen, von benen die letztere, als die höher gelegene, bereits als die unterste Lage der Maestrichter Kreide dürste angesehen werden. Auf dem gegenüberliegenden Willkommsberg erscheinen diese ziemlich steil gegen Westen einfallenden Schichten noch in ziemlicher Ausbehnung in ihren ursprünglichen Lagerungs-Verhältnissen, während sie auf dem Lousberg uns verkennbar diluvial regenerirt sind.
- 2. Unmittelbar unter biefer 3-4' mächtigen Trümmerschicht von festen, weißlichen Mergeln und Tenersteinen war eine schmutig bunkelgrune erdige Conglomeratichicht fichtbar, welche un= verkennbar noch an ursprünglicher Lagerstätte fich befand. Gie bejaß eine Mächtigkeit von etwa 1-11/2 Fuß und bestand theils aus bunkelgrunen bis ichwarzen Grunfandkörnern, theils aus weißen Ralt- und Thonmergel-Bruchftuden, theils aus fleineren und größeren, weißen, ichwarzen und grünen Riefelgeschieben. Stellenweis waren biefe Maffen gu einem fehr harten und feften Conglomerat verbunden und murben fowohl wegen ihrer petrographischen Gigenthumlichkeit wie wegen ihrer geognostischen und palaontologischen Bebeutung mit einer besonderen Benennung als "Lousberger Breccie" bezeichnet. Un Betrefacten führte biefelbe vor Allem eine große Menge verschiedener Fifchgahne und gehörte für die damalige Jugend gu ben Sauptfundstätten ber fogenannten "Schlangengahne." Außerdem enthält fie meift in abgeriebenem Buftand vorfommende Reste gahlreicher Betrefacten ber obern Kreide, Korallen aus ben Gattungen Eschara, Cellepora, Ceratopora, namentlich aber die zierlichen, in ichwarzen festen Scheiben erhaltene Micrabacia (Fungia) coronula, ferner Refte von Belemnitella mucronata, Stachel- und Schaalentrummer von Bourgetiorinus ellipticus, Bruchftude verschiebener Terebrateln, ferner bie anberwarts feltenen Thecidea hieroglyphica und hippocrepis, Schaalentrummer von Pecten quadri- und quinquecostatus, Serpula cincta Goldf., S. heptagona Hag., seltene Bruchstücke von Calianassa Faujasii und Pollicipes ornatissimus Müll., einzelne Refte von Mosasaurus Hoffmanni, fowie fleine fopro-Lithenartige Gefchiebe. 3 des thung sfiebe ved dum ungenumifiell nerente und du R. neduce gummitedente

Die bei Maestricht in einer ähnlichen burch die Arbeiten von Bosquet berühmt geworbenen Schicht vorkommenden überaus zierlichen Entomostraceen sind bis jest in derselben noch nicht nachgewiesen, vielleicht beshalb, weil wan zur Zeit, wo sie noch zugänglich war, diese kleinen zierlichen Gebilde noch nicht hinreichend kannte.

- 3. Weiter folgt eine bünne  $1-1^1/2'$  mächtige Schicht von Kreide mit schwarzem Feuerstein in Platten oder richtiger in plattgebrückten breitgedehnten Schollen. Sie ist noch gegenwärtig an einzelnen Punkten in ursprünglicher Lagerung. Jur Zeit der Bersammlung deutscher Natursorscher und Nerzte zu Nachen, im Jahre 1847, war noch eine kleine Stelle, ungefähr in der Mitte, etwas südlich vom östlichen Fahrweg offengelegt, an welcher die unter 2 und 3 erwähnten Schichten zu Tage gingen und wo eine Besprechung der damals anwesenden Geologen stattsand. Leider hat diese Stelle im Jahre 1848 den alles modern zustugenden "Berschönerungsarbeiten" weichen müssen, ungeachtet die städtischen Behörden zur Erhaltung derselben im Interesse der Wissenschaft waren ersucht worden.
- 4. Die Kreibemergel ohne Feuerstein (Quadermergel Geinit) bilben, wie überall so auch am Lousberg, hier jedoch in geringer Mächtigkeit das nächstältere Kreideglied. In blockartig zertlüfteten Massen abgelagert, welche durch Luft und Feuchtigkeit in sehr seine Blätter und Schuppen zerfallen, besteht es größtentheils aus weißen und grauen thonigen Kalken und beutet auf einen ruhigeren Absah als die nächst tieseren Schichten. Im Hangenden wie im Liegenden sind sie wie alle anderen Nachener Kreideglieder durch dünne Geschiedeschichten von Petresactentrümmern und kleinen Kieseln abgegränzt. Nach der Teuse werden sie stark glauconitisch und vereinzelte weiße und schwarze Kiesel deuten die Kähe der unteren Gränze an. Herr J. Beißel fand dieselzben am östlichen Abhang in dem schwalen Wege, der von dem großen östlichen Fahrweg (Seuszerallee) zur Pyramide führt, bei einer Seehöhe von 778'\*) und zwar gerade die Stelle mit vielen Kollsteinen, wodurch die Gränze gegen die Grünsande bezeichnet und mithin auch ein Schluß auf die lokale Mächtigkeit berselben zulässüg wird.

Zur eingehenden Kenntniß dieser Gesteinsabtheilung empfiehlt sich der Lousberg nicht. In ben Wegeeinschnitten und den zu technischen Zwecken abgebauten Gruben des gegenüberstehenden Willkommsberges u. s. w. sind dieselben in voller Ausbildung zu finden.

5. Zwei petrographisch abweichende Schichten ber Aachener Kreibe treten am Lousberg nicht auf, nämlich 1. die gegen Baels hin entwickelten, theilweise sehr mächtigen, tiesdunkelgrün gefärbten chloritischen Mergelsande (oberer Grünsand von Aachen), welche stellenweis mehre Fuß Mächtigkeit erlangen und sich durch einen großen Petrefactenreichthum auszeichnen, ber namentlich von Herrn J. Beißel ausgebeutet wurde und 2. das eigenthümliche, dis weit nach Belgien hin versbreitete und daselbst ziemlich mächtige seste Grünsand-Mergelgestein, welches von zahlreichen, dis jeht noch nicht gedeuteten, schlangensörmig gewundenen Canälen und Chlindern durchsett wird, unverkennbar ein Mittelglied zwischen chloritischen Mergeln und Grünsand bildet, zum Theil schon über den Grünsanden auf der Höhe der Lütticher Straße angedeutet ist, sich durch einzelne

<sup>\*)</sup> Diese, sowie mehre ber solgenden höhenbestimmungen sind nach der von herrn 3. Beißel selbst vorgenommenen Begelbestimmung gegeben. Nach den früheren Bestimmungen wird der höchste Bunkt des Lousberges auf 808 Bar. Fuß über dem 0 Bunkt des Amsterdamer Pegels bestimmt. Die Pegelung durch herrn 3. Beißel ergibt jedoch für den höchsten Bunkt 836', für den Platz am Belvedere 753—754', für die Bank am Ahornbaum vor dem Reitplatz 702', für den Korweg bei Graffweg 642', für den Rütscher Weg an der großen Sandgrube 604' über dem Amsterdamer Begel.

Der Burmspiegel an ber Bolfssuhrter Mühle wird, mahrscheinlich nach ben früheren Bestimmungen, auf 424 B. F. angegeben, berselbe an ber Arehmühle bei Aachen auf 467 B. F.

eigenthümliche Pflanzen- und Thierreste auszeichnet und mit dem Namen "Gyrolithengrunfand" bezeichnet wurde.

6. Die eigentlichen (untern) Grünsande von Aachen werden durch ein sehr eigenthümliches Gestein eingeleitet, das nicht selten und unmittelbar unterhalb der Mergel auftritt, zuweilen aber noch durch mehr oder minder dünne sandige Schichten von ihnen getrennt wird. Es sind seste, meist hellbraune kalkig-sandige Bänke, welche aus einer ungeheuern Menge von Seethierresten bestehen, die theils als Steinkerne mit Abdruck der Schaale, theils mit der eigentlichen, aber gewöhnlich schlecht erhaltenen, Kalkschaale auftreten. Sie sind die ältesten bekannten Betresactenlager der Aachener Kreide. Auch am Lousberg sind sie in ausgedehnten Bänken vorhanden und gehen an mehren Stellen zu Tage. Herr Beißel bestimmte die Höhe von einer derselben in der Seufzerallee auf 750°, eine andere an der Südseite in der Böschung des Fahrweges nicht weit vom Försterhaus auf 754'. In einer Sandgrube vor dem Königsthor, die leider jeht verschüttet ist, bestimmte Gerr Ingenieur Germann die oberste dicht unter den Mergeln auf 671,66' Rh., die unterste auf 664,57' Rh.

Die Banke sind unregelmäßig zwischen einander geschoben und einzelne halten auf lange Strecken aus, während andere nur als sehr kleine, fast oder ganz petresactenleere, kalkige Thousschmitze erscheinen. Zwischen und unter ihnen lagern in äußerst dünnen Wellenlinien die eigentslichen Grünsande, sehr seinkörnige, fast staubige, etwas kalkige Sande, hier und da mit einzelnen Conchylienschaalen, ihrer ganzen Masse nach jedoch von unzähligen glauconitischen Körnern durchzogen, welche sich großentheils ähnlich den Grünsandbildungen bei New York als aus Sisensorghhydrat bestehende Hohlkerne von Foraminiseren erwiesen haben. Nach dem Borgange von Schrenberg hat Herr J. Beißel dieselben zum Gegenstand sorgfältiger, durch prächtige Abbildungen erläuterter Untersuchungen gemacht.

7. Den Schluß ber Grünfande oder ben Beginn ber nächft unterften, letten und mächtigften Rreideschicht gibt eine aus ziemlich biden und gahlreichen Rieselgeschieben bestehenbe, mit fpar= lichen Betrefacten versehene Grangichicht, welche ftellenweis an ber Gubfeite in ben Sanbgruben bei 711' ju Tage ging. Sierauf folgt ber eigentliche Machener Sand. Er bilbet bie Saupt= maffe bes Lousberges, wie er jugleich bas am weiteften und am häufigften ju Tage gehende Beftein ber Aachener Kreibe barftellt. Um Lousberg fand es herr Beigel icon bei 720' am öftlichen Abhang. Die hauptmaffe find lodere, mehr grobtornig fohlig ober wellig geschichtete gelbe Sande, häufig mit ftarter Beimengung von Gifenoryd (baber früher Nachener Gifenfand, iron sand ge= nannt). Nicht felten finden fich thonige Beimengungen, wodurch bie Schichtung eine festere wird. In fehr feltenen Fällen haben fich nefterweise Beimengungen grüner Chloritforner am Lousberg gefunden. Dieje loderen Sande werden abfatweise von festeren, einige Boll bis mehre Rug mächtigen, mehr ober minber plattenförmig-fpharoidischen Sandsteinbanten burchfest, welche oft auf weite Streden aushalten und fich, unregelmäßig getrennt burch lodere Sanbe, gwischen ein= ander ichieben. Die verschiebenen Aufschließungen an dem Weftabhange bes Berges geben Anschauungen ber gahlreich verschiebenen Farbungen, Schichtungen und Mengungen biefer Sanbe und mit, selnen großentheils and Landustanzen und warlichen Gerhierresten beliebenie Sandfteinbante.

Es laffen fich aus ben Broben petrographischer Berichiedenheiten ber hier vortommenben Gefteine anziehende Sammlungen aufstellen. An Betrefacten führen biefelben am Lousberg

fast nur Pflanzenreste meist in verkieseltem, verkohltem ober in Gisenoryd übergegangenem Zustande.

Zwischen die Sande ist ein sehr bezeichnendes Gesteinsglied eingeschaltet, das namentlich am Lousberg und wohl mehr noch an seinen südlichen Abhängen auftritt. Es sind dies Thousschieden verschiedensten Färbung und Mengung. Bald als wenige Zoll lang aushaltende und mächtige Schmiße, bald größere Ablagerungen, bald tiese und weit gedehnte Mulben. Sie haben ihre größte Ausdehnung in der mittleren Region des gesammten Aachener Sandes, steigen stelzlenweis sehr hoch an die Gränze des Grünsandes oder gehen andererseits sehr tief hinad. Der Lousderg besitzt deren an seinen westlichen, südlichen und östlichen Abhängen mehre von sehr bedeutender Ausdehnung und zahlreichen petrographischen Berschiedenheiten. Namentlich in ihren oberen Schichten sind sie von einer ungeheueren Menge von pflanzlichem Detritus erfüllt, der bald in gedräunten, bald in ganz verkohlten Abdrücken eine höchst ausgezeichnete sossille Flora liesert, welche alle bisheran bekannten Fundstätten von Kreidepslanzen weit hinter sich läßt.

Die Thonmulden sind in die umgebenden Sande eingebettet ohne deren Schichtenfolge zu beobachten und bilden die Sande nach der Teufe in der Negel noch eine mehr oder minder mächstige Unterlage, wie dies namentlich auch am Lousberg der Fall ist.

Die untersten Abtheilungen bes Aachener Sandes sind am Lousberg nicht aufgeschlossen. Nach anderen Fundorten geschieht die Auflagerung auf das Devonische und Kohlengebirge entweder mit einer Schicht grobkörniger, geschiebeführender Sande, wie es namentlich bei Haaren der Fall zu sein scheint, oder es wird die Sohle durch graue und schwarze Thone gebildet, welche sehr unmerklich in die schwarzen Schieferthone der Steinkohle übergehen, namentlich da wo die Kreide auf dieser letzteren Formation aufruht, wie es am tiessten östlichen Abhang des Lousberges, der Neupforte und auf dem Augustinerbach bei den dortigen tiesen Brunnengrabungen sich herausgestellt hat. Das dort auftretende ältere Sohlgestein gehört nicht, wie man bisheran angegeben, dem Devonischen Schiefer, sondern dem Steinkohlenschiefer an.

An anderen Stellen der Stadt zeigen sich in den Gehängen des Lousberges ähnliche Thonsichichten. Die Höhen der Sandkaulstraße bestehen zum Theil aus mächtigen Thonsandschichten, welche zierliche Blattabbrücke von Proteaceen, Myrtaceen und andern Blattsormen der Kreide enthalten und ähnliche pflanzensührende, schwärzliche Thonschichten sind in der die Ausläuser des Wingartsberges bildenden Mariahilfstraße aufgefunden worden. Die Sohle wird indeß hier nicht durch Kohlengebirge, sondern durch sehr dicht an die Obersläche gehende Devonische Schiefer und tieser liegende Kalke gebildet.

Schließlich bemerken wir noch, daß in der Ablagerung der verschiedenen Kreidegliederungen gewisse Berschiedenheiten und Uebereinstimmungen herrschen, welche beobachtet zu werden verdienen, ohne daß wir benselben damit, wie man anderwärts scheint geglaubt zu haben, eine maaßgebende allgemeine Bedeutung beilegen wollten.

Die Berichieden heit besteht darin, daß die unterste Abtheilung, der Aachener Sand, mit seinen großentheils aus Landpflanzen und spärlichen Seethierresten bestehenden Ablagerungen, mit seinen pflanzenreichen Thonmulben, welche die Bertreter der heutigen Lagunen, Strandseen oder brakischen Wasser der Kuften darstellen, einen durchaus litoralen Charakter darbietet, der

theilmeise noch im Grünfand beibehalten ift, wogegen die oberen kalkigen Schichten nach ber Art und Ablagerungsweise ihrer Fossilien die pelagische Bilbung erkennen laffen.

Sine Nebereinstimmung finden wir darin, daß jede der 4—5 Abtheilungen unserer Kreide, beren Unterscheidung, wenigstens local, sowohl petrographisch wie paläontologisch durchaus gerechtfertigt ist, durch eine schmale Geschiebeschicht eingeleitet ist, welche aus zahlreichen, meist weißen Kieselgeschieben und zum Theil auch aus Petresactentrümmern besteht. Eigenthümlich ist die den Grünsand nach oben abschließende, auf einer bis über 100' mächtigen Ablagerung von Sanden auftretende und offenbar nur kurze Zeit bestandene Anhäufung von Conchylienstrandkericht in ben bekannten Muschelbänken.

Eine fernere Uebereinstimmung in unsern Ablagerungen sinden wir in dem stufenweisen Auftreten fester Bänke, welche an den Kändern beinah stets in sphäroidische Gestaltungen außlaufen. Dem Aachener Sand sind "sie vorzugsweise eigenthümlich und scheinen dort durch die Anhäufung mikroskopischer Seethierreste (Spongiozoën), die sich zahlreich darin nachweisen lassen, bedingt zu werden.

Auch im Grünsand kommen stellenweise sehr eigenthümliche feste Sphäroide vor. Entschieden benselben Charafter zeigen die Feuersteinplatten, die obgleich von weit geringerer Mächtigkeit an den Rändern dieselben sphäroidischen Gestaltungen zeigen. Sie dürsten vielleicht sämmtlich ihre Entstehung organischem Einfluß verdanken.

Endlich erwähnen wir noch einige Bildungen, welche namentlich am Lousberg in vorzüglicher Entwickelung im Aachener Sand vorkommen. Es sind eigenthümliche Hohlröhren und Stäbe
von reinsandiger und thonigsandiger Beschaffenheit, die Röhren mit runzelig welliger, die Stäbe
mit glatter Oberstäche und im Inneru nicht selten mit concentrischen Schichten. Sie gehen, mehr
ober minder gerade oder gebogen, durch lange Strecken der Sandschichten hindurch und durchsehen
sogar ganz unverändert seste Gesteinsbänke. Die größeren haben einen Durchmesser von 1—2
Centimeter, die bünnern selbst nur 2—4 Millim. Die lepteren sind zuweilen mannichfach verästelt und wenn das Wasser die seinen söhligen Sandschichten heransgespühlt hat, so stehen sie
in zierlichem Ansehen ans denselben hervor. Borläusig haben wir keine Anhaltspunkte sie für
organische Bildungen zu halten und sie dürsten in das Gebiet der sogenannten Morpholithen zu
verweisen sein. Aehnliche, jedoch mehr stabsörmige Bildungen sinden sich dis in die obern
kalfigen, seuersteins und hornsteinführenden Kreideschichten.

Die Paläontologie des Lousberges läßt sich heute noch lange nicht mit jener Genauigs feit geben, wie es nach den anscheinend vielen Borarbeiten und nach der pieljährigen Bespreschung der Dertlichkeit vermuthet werden könnte.

Wir muffen uns darauf beschräufen, dem Lefer ein allgemeines Bild zu geben und vers weisen für die Einzelheiten auf die monographischen Arbeiten.

Die älteste unserer Kreibeschichten "ber Aachener Sand" mit seinen Thonmulben hat an Pflanzenresten vorzugsweise Coniferen geliefert, theils große Blöcke fossilen Holzes, theils fleisnere Zweige, die letzteren namentlich in verkieseltem Zustand in den festen Sandsteinbänken sos wohl wie in mehr vereinzelten Steinsphäroiden, deren Kern sie bildeten. Es sind als vereinzelte Vorkommnisse verkieselte Zweige von Cycadopsis (Sequoia) Monheimi Db. mit mehre Zoll langen

vollständig verfieselten Nadeln vorgekommen, welche zu bem Brachtvollsten gehören, was wohl je aus ber Borwelt herübergekommen. An einzelnen biefer Zweige find nicht allein bie mikrosto= pifden Solzstructuren erhalten, fondern es durften fich fogar bie feineren Bufammenjegungen ber Blattmasse erkennen lassen. Aehnliche Zweige finden sich von Cycadopsis aquisgranensis, Araucarites-Arten u. dgl. Gehr zierlich find auch die Abdrude ber Bapfen genannter Gattung in ben Thonen erhalten. Als wahres Unicum wurde in einer ichwärzlichen Thonschicht bicht über ber Sohle bes Rütscher Beges ein Zweig bieser Gattung mit zahlreichen gang jungen Ratchen gefunden und badurch die Stellung ber Gattungs-Diagnofe bebeutend geförbert. Diefelbe Schicht enthielt auch Bruchftude von Spithelien anderer Blätter, sowie in ziemlicher Menge beutlich erhaltenes urweltliches Coniferenharg in fleinen Tropfen, das beim Berbrennen angenehm harzig roch, beim Eintrochnen jedoch pulverig zerfiel, und baber bem Auge nicht jenes an= genehme Aeußere gemährte, was die Coniferenharze der Tertiärzeit, welche bekanntlich in Form bes Bernsteins bis auf uns gekommen find, barbieten. Auch fosfile Dikotylebonenblätter finden fich hie und ba, jedoch meift ichlecht erhalten. Bei Aufschließungen nach ben öftlichen Gehängen bin murden sich in den schwarzen Thonen am "Knipp" und weiter wohl weit besser erhaltene Reste ergeben. Wir erinnern noch baran, daß man icon vor vielen Jahren ftellenweis Blattabbrude gekannt hat. In einem heft einer fleinen Zeitschrift, welche von einem gewissen Afchenbrenner redigirt, turze Zeit in Nachen erschien, uns jedoch in biefem Augenblick nicht zur Sand ift, fin= bet fich die betreffende furze Angabe.

Gehörte zum Gebiet der vorliegenden Arbeit der ganze Höhenzug mit Einschluß des Winsgartsberges, so würden die in den letten Jahren dort aufgefundenen zahlreichen und schön ershaltenen Pflanzenreste den Stoff zu einem großen Berzeichniß fossiler Pflanzen darbieten. Wir wollen im Interesse des Lesers indeß nicht verschweigen, daß mehre der hier aufgefundenen und ohne Zweisel auch im engern Gebiet des Lousberges nicht fehlende Arten in letzter Zeit in den hohen Polargegenden nachgewiesen wurden.

In der prachtvollen Monographie, welche Oswald Heer unter dem Titel: Flora fossilis arctica" Zürich 1868 herausgab, theilt derselbe mit, daß in der Kreide von Kome in Nordgrönsland mehre mit Aachener Kreidepflanzen sehr nah verwandte, vielleicht gleiche Arten vorkommen. Gleichenia Rinkiana O. H. steht dem Didymosorus (Gleichenia) comptoniisolius Db., Sphenopteris (Asplenium?) Johnstrupi O. H. dem Asplenium Foersteri Db. sehr nah und Arten der Gattung Cycadopsis (Sequoia) sind ebenfalls daselbst vertreten.

Von Seethierresten sind in den Kreideschichten des Lousberges, außer der die Kieselhölzer zahlreich durchsehenden Bohrmuschel, Gastrochaena voracissima Muell. unseres Wissens dis jest keine aufgefunden worden, während sie an anderen Stellen des Aachener Sandes, wenn auch spärlich, sich sinden. Am Wingartsberg kommen jedoch einzelne Schaalenabdrücke einer Aftarte ähnlichen Bivalve zwischen den Pslanzenresten vor.

And dürfen wir erwähnen, daß am letztgenannten Fundort eine geringe Zahl zierlicher aber kleiner Flügelbecken von urweltlichen Coleopteren zwischen den Pflanzenresten gefunden wurden, wohl die ersten, welche man aus der Kreide kennt.

Die auch am Lousberg vortommende Granggeschiebeschicht zwischen Aachener Sand

und Grünsand hat bort bis jest-keine Fossilien geliefert. Bom Aachener Wald kennt man jedoch ein unzweiselhaftes Exemplar von Ancillaria cretacea Müll.

Großen Reichthum an Seethieren bieten am Lousberg die bekannten Bänke in den oberen Schichten des Grünsandes. Wir verzeichnen jedoch hier nur die ausdrücklich von Herrn Dr. J. Müller in seiner Monographie der Petresacten der Aachener Kreideformation von dort angesgebenen Arten, obgleich wohl noch viele anderen dort vorkommen. Die gesperrt gedruckten nennt derselbe ausschließlich von diesem Fundort:

titt perfette anylakteberg our erefem Ourocor.	
Annulata.	Tellina strigata Gf. (Areopagia H. d'Orb.)
Serpula gordialis Schloth.	" costulata Gf.
Mollusca.	" Goldfussii Roem.
1. Conchifera.	" plana Roem. allenia M
Trigonia aliformis. Gf.	Panopaea plicata Sow.
(T. limbata d'Orb).	Lysianassa designata Gf.
Nucula caudata K. & D.	Pecten arcuatus Sow.
" Foersteri M.	" quadricostatus Sow.
"tenera M.	" aequicostatus Lam.
" Siliqua Gf. (Leda s. d'Orb).	Spondylus truncatus ,,
Pectunculus sublaevis Sow.	Mytilus lineatus d'Orb.
" Hoeninghausii M. (Lunopsis H.	" lanceolatus Sow.
derA'h siarratiaibalag d'Orb.)	Ostrea flabelliformis Nilss.
Arca exaltata Nilss.	" multiformis K. & D.
" glabra Gf. (subglabra d'Orb.)	" Bronni M. dom
Cucullaea glabra Sow.	Exogyra laciniata Gf.
Cucullaea Goldfussii Roem.	2. Gasteropoda.
Cardita ", M. Sow.	Dentalium glabrum Gein.
Cyprina rostrata M. Santa distribution and	ragosum M. ascellating at the
Cardium tubuliferum Gf. and among the	Vermetus cochleiformis M. A.
pidgeni, as Becksii M. In I game at any dad a	Bulla cretacea M. 1)
", semipustulosum M.	Scalaria pulchra Lam. 1998 1996 3418
Debeyanum M. Aliada madnadrau	Rissoa Sandbergeri M. ad all mallimed ambi-
Marquardtii M manada a a a a a a a a a a a a a a a a a	Chemnitzia turritelliformis M.
", alutaceum v. Münst.	" bulimoides M
Lucina lenticularis Gf.	Pyramidella involuta M.
gram ,, to product  Gf. mais maid and again	Actaeon affinis Sow.
" tenuis M. (Venus numismalis M.,	doliolum M. my red lind Z mendera
subnumismalis d'Orb.)	cylindraceus M. Mandanded appear
Geinitzii M. and astantus D. Loure	day, and bulliformis M. an appropriate A alor
141 310 1 1	Modern March

<sup>\*)</sup> Dürfte wohl in Bulla Mülleri umzunennen fein, ba bereits feit 1846 eine B. cretaeca d'Orb. (Palaeont. stratigraph. Etage 22, Nr. 455) aus ber Kreibe von Bonbichern in Indien befannt ift.

Venus faba Sow. (V. subfaba d'Orb.) , acutissimus M.

Avellana d'Archiaciana d'Orb	Turritella Omaliusi M. Noeggerathiana Gf.
narada nad ni at, na Humboldti M. 11962 1102 1100	nodosa Roem
of arrace not the Hagenowi M. and dedel as	Humboldti M
Natica canaliculata Sow.	alternans Roem
nothing day, acutimargo Roem. 1766 horada	Fusus Renauxianus d'Orb
" vulgaris Reuss.	Noeggerathi M.
(dat) h M , Klipsteini M. Harris M.	Salm-Dykianus M
	" nanus M. adama atamasa
" unicarinata Gein.	
Naticella Strombecki M.	
	Rapa coronata Roem.
	Voluta nitidula M.
	Turbo laevis Nilss.
n n	" concinnus Roem.
" I minuta M.	
	, quadricinctus M.
" Parkinsoni Sow.	" Walfredini d'Arch.
	isquad if glaber M. II
Mitra piruliformis M.	" paludiniformis d'Arch.
	Cerithium Rhyckholti M.
" gothica M.	daO b ay, de Geinitzii M. da
" socialis M. I argozi	Cucultaen glabra sow.
Außer biefen Betrefacten werben nach brei :	

Außer biesen Betrefacten werben nach brei verschiedenen Schriftstellern Vorkommnisse aus Sammlungen erwähnt, welche in Aachen von reisenden Geologen zusammengestellt wurden oder sich in öffentlichen Museen befinden, von denen unzweiselhaft ein Theil vom Lousberg herrührt.

Wir nennen zunächst die Aufstellungen aus Geinitiens Quadersandsteingebirge; ferner verweisen wir auf verschiedene Notizen von d'Orbigny in seiner Palaeontologie stratigraphique.

Aus den Kreidemergeln mit und ohne Feuerstein sind bis jett, soweit uns bekannt, keine Fossilien in den hiesigen Sammlungen vorhanden, theils wegen ihres geringeren Reich= thums an solchen, theils und besonders weil diese Schichten am Lousberg fast ganz unzugänglich waren.

Die Lousberger Breccie, die bereits oben erwähnte jest gänzlich verbecte schmale Gesschiebeschicht, enthielt dagegen ein große Menge von Seethierresten. Schon oben haben wir den größten Theil der uns bekannten erwähnt. Einen heben wir jedoch seiner großen Seltenheit wegen besonders hervor. Es ist der vollständig erhaltene Zahn einer neuen Fischgattung, die wir Ancistrodon genannt. Der Zahn ist kaum 1 Centimeter lang, 4 Mm. breit, 1—2 Mm. dich. Wurzel und Krone sind ganz plattgedrückt und letztere sitt schräg an der Wurzel an und ist zu einer hackenförmigen Spize umgebogen, welche gegen die ansteigende der Abschrägung gerichtet ist. Es ist nur ein einziges vollständiges Eremplar der Art vorhanden; Herr Professor

Dr. Ferdinand Römer in Breslau hat eine andere zu biefer Gattung gehörende Art in Teras aufgefunden und den vorstehenden Gattungsnamen beibehalten.

Schließlich haben wir noch die zahlreichen und sehr bemerkenswerthen Fossilreste aus der Diluvialzeit zu erwähnen. Eigenthümlicher Weise wurden dis jeht in den zertrümmerten Diluvial-Mergeln über dem Feuerstein, wie sie sich auf der Höhe des Lousberges sinden, nur die Reste von Hirschgeweihen, von Cervus elaphus fossilis gesunden. Ebenso auffallend ist es, daß dieser Fundort zugleich der einzige ist, wo die in Rede stehenden Fossilreste dis jeht nachgewiesen wurden. Vor vielen Jahren hatte fast jede Sammlung mehre größere und kleinere Bruchstücke, gegenwärtig sind sie fast alle verschlendert. Das größte, welches wir aus lehter Zeit gesehen, besindet sich in der Sammlung für die Schülerinnen des Ursulinerinnen-Klosters von St. Leons hard hierselbst.

Die übrigen Reste aus der Diluvialzeit wurden namentlich während des Baues der Aaschen=Düsseldorf=Maestrichter Bahn größtentheils in den, am westlichen Abhang des Lousberges gelegenen, Böschungen der gegenwärtigen Bahnlinie, theils in den gegenüberliegenden regenerirsten Grünsanden des Willfommsberges, theils in den zwischen beiden Höhen abgelagerten Lößsschichten aufgefunden. Es sind:

#### 1. Löss-Conchylien.

Helix hispida, sericea, ericetorum, obvoluta, pulchella. Bulimus obscurus, acicula. Achatina lubrica. Succinea oblonga. Clausilia parvula.

#### 2. Birbelthier-Refte.

Hierher gehörten eine große Zahl von Froschknochen, welche mehren Arten angehören — zwei Arten von Arvicola — Elephas primigenius (Stoß- und Backenzähne und andere Anochenzeste — Equus adamiticus, mehre Reste von Wiederkänern, Arctomys Noae Ob. (durch bedeutendere Größe des Schädels von den fossilen und lebenden Arten abweichend). Mustela (Kieferstück und mehre noch nicht bestimmte Reste. Im Diluvium vor dem sogenannten Marschierthor (Thor nach Mezieres, deutsch Messieres, deutsch Messieres) wurde vor mehren Jahren auch der Zahn eines Höhlenbären gefunden.

Die Ge ogenesis des Lousberges ist nicht ohne Schwierigkeit. Die eigenthümlichen orographischen Verhältnisse sinden in den geognostischen keine genügende Erklärung. Statt eines isolirten höhenzuges in einem Kesselthal, dessen Känder stellenweise bedeutend tiefer liegen als die innere Erhebung, sollte man eine ununterbrochene Schichtenfolge der Kreidegesteine vom nahliegenden Willsommsberg bis zu den niederen Umgränzungen des Kessels in der Gegend von Haaren erwarten, wo das obere Gebirge zu Tage geht und an seinem Fuß, auf der Sohle des Thales, noch von den unteren Schichten des Aachener Sandes in ziemlicher Mächtigkeit überlagert wird.

Wir können füglich die Streitigkeiten übergehen, in welche der Engländer Dr. E. Lucas (in seiner Schrift an essay on waters. 3 part. London 1756 Sect. II. § 63) sich mit den "philosophers" hauptsächlich aus dem Stande der Geistlichkeit in Nachen verwickelt hatte. Nach Ansicht der Letzteren verdankte der Lousberg seine Entstehung und seinen Betrefactenreichthum einer Wassersluth, während Lucas dieselbe zwar ebenfalls zugibt aber deutliche Zeichen eines Bulkans an demselben sinden will.

Im Jahr 1822 hat Bergmeister Schulze, welcher für stratigraphische Berhältnisse ein vortrefsliches Auge gehabt haben muß und die erste noch jeht wesentlich geltende "Uebersicht der Gebirgsbildungen" in dem westlichen Theile des Dürener Bergamtreviers (in Rheinland und Westphalen von J. Nöggerath Bd. 1. Bonn 1822 S. 281—327) versaßt hat, die Ansicht geäusert, daß eine kleine sattelsörmige Erhebung des älteren Gebirges die Beranlassung zur Bildung des isolirten Höhenzuges des Lousberges gegeben haben möchte. In der That sind innerhald der Stadt, am Fuß des westlichen Abhanges des Lousberges, in der Sandkaulstraße und auf dem Hauptmann (Alexanderstraße) sowohl Kohlenschieser wie Kalkgesteine in mäßiger Teuse bei verschiedenen Brunnengrabungen ausgeschlossen worden. Aber deren Erhebung ist doch immerhin noch viel zu gering, um den mehre hundert Fuß über ihnen lagernden lockeren Sandmassen einen wesentlichen Halt zu geben und überhaupt den sehr eigenthümlich isolirten Höhenzug hinzreichend zu deuten.

Die gegenwärtig vorliegenden orographischen Berhältnisse lassen sich füglich nur burch Auswaschungen mährend der Tertiär- und Diluvialzeit erklären.

Das Kreibegebirge muß ursprünglich als ziemlich regelmäßiger Strandniederschlag gleich= mäßig über dem Kohlen= und Devongebirge abgelagert worden sein und noch über die Känder des Kesselthales in zusammenhängender Schichtung sich fortgesetht haben. Verschiedene Trümmer= gesteine, welche gegenwärtig nirgendwo mehr ansiehend gesunden werden, bekunden eine ziemlich weit gedehnte und eigenthümliche Ablagerung der dieser geologischen Spoche angehörenden Gebilde. Wir erinnern unter anderem an den Jnoceramen=Sandstein.

Gegenwärtig wird die ganze nordöstliche und öftliche Niederung jenseits des Kesselrandes von Aachen durch tertiäres Gebirge von stellenweise sehr bedeutender Mächtigkeit erfüllt und zwischen Laurensberg und Betschau kommen dünne Schichten tertiären Sandes bis auf den Höschen des Kesselwalles vor. Innerhalb desselben aber und auf dem weiter nach Westen und Nordewest ansteigenden bis etwas über 1000' sich erhebenden Höhenzügen sehlen dieselben.

Diluvial regenerirte Kreibeschichten mit erratischen Bloden finden sich jedoch auf den hoch= ften Buntten und die Lögablagerungen reichen ebenfalls bis zu einer Seehohe von ungefähr 700'.

Die Wasser, von denen diese Niederschläge abgesetht wurden, haben sich somit in der Terstiärzeit über einen großen, in der Diluvialzeit über ben ganzen Ablagerungsbereich der Kreide erstreckt.

Faßt man nun die gegenwärtigen orographischen Berhältnisse näher in's Auge, so ergibt sich, daß das jett bestehende Aachener Kesselthal nur einen einzigen Abstuß für die Wasser darbietet. Es ist dies das Thal des Burmbaches, welches in einer tiesen Spalte des Kohlengebirges den nordöstlichen Rand der Umwallung durchbricht. Dieser Spalt im Kohlengebirge, woburch der nordöstliche Flügel der Burmmulde in eine bedeutende Tiese hinabgeworsen worden, sett sich noch weiter die in das devonische Schieser und Kaltgebirge fort und fällt nach dem Schluß der Kreideablagerungen in die Tertiärzeit. Damit stehen in Berbindung die die 300° mächtigen Ablagerungen tertiärer Schichten nordöstlich vom Aachener Kessel, ferner die Braunkohlenablagerungen dicht jenseit des Kesselrandes bei Kirm und aller Wahrscheinlichkeit nach auch die aus heißen Quellen erfolgenden Absätze von Galmeien an verschiedenen Stellen des Kachener Gebies

tes. Das überlagernde Kreidegebirge muß gleichzeitig hiermit theils zertrümmert, theils burch bas ansteigende Tertiärmeer fortgespühlt worden sein. Sehr wahrscheinlich ist es, daß durch den Spalt im Kohlengebirge allmählig auch die Tertiärwasser die lockeren kalkigen und größtenztheils sandig-thonigen Schichten fortgespühlt haben, welche früher mit den Schichten des Aachesner Walbes und des Lousberges eine zusammenhängende Ablagerung bildeten.

Gigenthümlich ift es nun freilich, daß innerhalb bes Kessels keine Tertiärüberreste mehr vorkommen. Die im Boben bes Kesselthals lagernden thonigen Sande und festen Thonschichten gehören nämlich sämmtlich zur hiesigen unteren Kreibe, zum Aachener Sand und nicht, wie wir früher als eine Möglichkeit hinstellten, zu den nach der Ausschwemmung etwa zurückgebliebenen

Tertiärablagerungen.

Diese Letteren, welche nach Analogie ber außerhalb bes Kessels lagernden Gebilde größtenstheils aus lockeren Sanden und aus Braunkohlenketten bestanden haben, müssen durch die offensbar sehr bedeutenden Katastrophen der Diluvialzeit hinweggespühlt worden sein. Wir haben schon erwähnt, daß die erratischen Blöcke dis auf die höchsten Punkte unseres Gebirges hinaufsteigen und daß die mehr in ruhigem Wasser niedergeschlagenen Lößgebilde dis zu 700' hinanssteigen, also nur 100' unter dem Gipfel des Lousberges liegen und daselbst eine Mächtigkeit erlangt haben, die stellenweise 12' und mehr erreicht, demnach einen bedeutend hohen Wassersstand voraussehen.

Dazu kommen die zahlreichen Anochenreste von Wirbelthieren, von denen die Sirschgeweihe auf dem Gipfel des Lousberges abgelagert sind, während die westliche Niederung zwischen Loussberg und Willkommsberg die bereits oben erwähnten schwereren Wirbelthierreste in einer diluviaten Trümmerschicht von Areidegesteinen und Löß aufbewahrt hat, um den überzeugendsten Beweis zu liefern, daß um den Lousberg herum sehr umfangreiche Auswaschungen und Neubilduns

gen in ber Diluvialzeit Statt gefunden.

Bur Vervollständigung dieses Beweises mögen auch noch die offenbaren Schichtenverschiesbungen gelten, welche man in den Gehängen des Lousberges im Aachener Sande bemerkt. Sie erklären sich am ungezwungensten durch die Annahme, daß bei Auswaschung der Niederungen um den Lousderg die lockeren Sands und Thonschichten nicht mehr ihre mehr oder minder söhzlige oder leichtwellige Lage beizubehalten vermochten und in die Niederung hinabgeglitten sind, ein Vorgang, der sogar noch in der Jehtzeit bei geeigneten Gelegenheitsursachen sich weiter fortzussehen im Stande sein dürfte.

#### III. Gerbreifung des Pflangenlebens.

Wenn wir hier die Verbreitung des Pflanzenlebens auf einem früher kahlen, mit spärlichem Grase bewachsenen Hügel verfolgen, so hat man diese Erscheinung nicht als ein Moment der Pflanzengeographie aufzufassen. Von der bekannten Aufstellung der Pflanzenzonen in horizontaler und Pflanzenregionen in vertikaler Richtung muß ganz abgesehen werden. Es soll hier nur einsach gezeigt werden, wie im Laufe von 6—7 Dezennien sich unter dem Schutze von anzgepflanzten Bäumen und Sträuchern, oder in Folge der Kultur, der Umwandlung von Wiesen

in Aderland ein bunter Reichthum von phanerogamischen Gewächsen angesiedelt hat, wie demnach in sehr kurzer Zeit unter begünstigenden Umständen die Oberstäche der Erde rasch den Charakter der Mannigsaltigkeit siegreich durchführen und auch ohne Zuthun der Menschenhand immer wieder das Antlit der Erde erneuern kann.

Die Baumregion auf bem Ruden bes Lousberges feffelt natürlich zuerft unfere Aufmertfamteit. Borherrichend treffen wir überall auf die Rothtanne. (Abies excelsa L.) Gie fteht ent= weber im bichten Anschluß, ober in Alleen geordnet ober auch als vereinzelter Baum, burch ihr lebhaftes Grun und ben tabellofen Buchs zu jeder Jahreszeit bas Auge erfreuend. Als große Seltenheit begrüßt ber Botanifer ihren nachsten Berwandten, Die herrliche Beiftanne. (Abies picea L.) Ihr fagt ber Boben nicht zu und junge Pflanzen werden ohne kunftliche Nachhulfe und angemeffene Rahrung nur eine Zeitlang ein fümmerliches Dafein friften fonnen. Nach ber Rothtanne hat die Waldbuche die ausgedehntefte Berbreitung. Un der Nordoftseite bilbet fie einen geschloffenen Beftand von hochstämmigen, aber feineswegs umfangreichen Baumen, fommt aber mit Ausnahme ber Allee auf der Oftseite nur noch felten vor. Die Waldfichte (Pinus sylvestris L.) bilbet auf ber Beftfeite, gerade unmittelbar über ber Sandgrube einen fleinen Com= pler ansehnlicher Stämme, die aber eines Tages unerwartet mit ihrer Unterlage in jenen un= förmlichen Schlund, bie eben genannte Sandgrube, hinabrutichen könnten. Auf ber Beftfeite ftehen auch mehr ober weniger gesellig die Stiel- und Sit-Giche, (Quercus pedunculata Ehrh. und sessiliflora Sm.) Sowohl oben auf bem Berge wie unten am Fuße und hier in mächtigen Stämmen gebeihen herrlich die Feld- und ausgebreitete Ulme (Ulmus campestris L. und effusa Willd.) Der platanenähnliche Ahorn (Acer platanoides L.) schließt, im Wechsel mit ber Bogel= beer-Cheresche (Sorbus aucuparia L.), ben Fahrweg auf ber Westseite ein, ber lettere Baum zweimal im Jahre das Auge erfreuend, im Frühjahr burch feine reichlichen Blüthen und im Berbft burch die weithin leuchtenden rothen Beeren. Auf berfelben Stelle fast, aber mehr am Gubab= hange, leuchtet im Frühling die schneeweiße Blüthenpracht ber füßen und fauren Kirschen (Prunus avium und Cerasus L.) als ein foftlicher Schmud zwischen bem tiefen Grun ber Tannen, später ber goldgelben Farbe bes Goldregens (Cytisus Laburnum L.) und des Besenginfters (Sarothamnus scoparius L.) weichend.

Wenn wir eine weitere Umschau unter ben Bäumen halten, so müssen wir zwischen einheismischen b. h. europäischen und außereuropäischen unterscheiben. In der Zeit der ersten Anlage war man sowohl durch Rücksichten der Sparsamkeit wie durch die Eigenthümlichkeit des Bodens auf die einheimischen Gewächse angewiesen, diese sinden wir daher fast alle hier vertreten, so weit sie unser Wald selbst liesert; die Zahl ausländischer Bäume ist auch jest noch sehr beschränkt. Unter den ersteren sinden wir die hohe Siche (Fraxinus excelsior L.) den Feldahorn (Acer campestre L.), diesen jedoch meist nur in Hecken am Fuße des Berges, den Platanenahorn (Acer pseudoplatanus L.) in wenigen Eremplaren. Der reichblühende Prunus Padus L. entwickelt sich zu bedeutender Größe in dem Gebüsch auf der Nordostseite, unmittelbar über der Villa "Parva sed apta". Auch Prunus Mahaled L., die Weichseltrische, sinden wir angepslanzt in der Rähe der Pyramide. Oben auf dem Berge bemerken wir die kleinblättrige Linde (Tilia parvisolia Ehrh.), die in einigen ansehnlichen Eremplaren das Belvedere aus der Nordseite beschattet,

während in der Kupfergasse die großblättrige Art (Tilia grandisolia Ehrh.) dem Wege entlang angepslanzt wurde. Hier stand früher eine Allee von Pyramidenpappeln im Wechsel mit der Rothtanne, die bei Weitem schöner und poetischer erschien. Die Linde, in ihrer Steisheit und Einförmigkeit, muß in größeren Massen wo möglich den Anlagen sern bleiben, wenn dieselben nicht zu viel von ihrem natürlichen Charakter verlieren sollen. Zerstreut, obgleich in vielen Eremsplaren angepslanzt, tritt uns die weiße, seltner die weichhaarige Birke entgegen (Betula alba L. und B. pubescens Ehrh.), an dem weißen Stamm, den schmächtigen, aber zierlich herabhängenden Nesten leicht kenntlich. Die europäische Lärche (Larix europaea L.) trägt weder durch häusige Ampslanzung noch durch charakteristische Form oder Belaubung viel zum Schmuck des Lousderzges bei, sie theilt dieses Loos mit der selten vorkommenden Weymuthskieser, (Pinus Strodus L.), der Hainbucke (Carpinus Betulus Scop.) und der klebrigen Erle (Alnus glutinosa Gaertn.); dazgegen macht sich gleich bemerklich die durch stolzen Wuchs alles überragende Pyramidenpappel, leider sehben sich auch einige Schwarzs und Graupappeln (Populus nigra L. und canescens Sm.), während die Zitterpappel (Populus Tremula L.) nur eine untergeordnete Rolle spielt.

Unter ben nicht fehr gahlreichen Straucharten muß man folche unterscheiben, welche mehr maffenhaft auftreten, wie beispielsweise jur Anlage von Seden ber icharfbornige und einweibige Hageborn (Crataegus oxyacantha L. und monogyna Jacq.) und ber gemeine Ligufter (Ligustrum vulgare L.) verwendet wurden, mahrend andere durch freiwillige Aussaat sich jusam= men gruppiren, wie an ber Gudweftfeite namentlich bie bornige Bedenpflaume (Prunus spinosa L.) und ber Besenginfter (Sarothamnus scoparius L.). Auf bem Ruden machft hin und wieber fast gesellig ber bornige Sauhechel (Ononis spinosa L.), aber zerftreut ber gemeine Wachholber (Juniperus communis L.), der europäische Spindelbaum (Evonymus europaeus L.), ber blutrothe Hartriegel Cornus sanguinea L.), ber Schneeballenftrauch (Viburnum opulus I.), ber ichwarze Hollunder (Sambucus nigra L.), und einige Beiden; andre Arten finden fich mehr in ben Beden am Juge bes Berges, bagu rechnen wir mehrere Beibenarten, wie bie Bruchweibe (Salix fragilis L.), die weiße (S. alba L.), die mandelblättrige (S. amygdalina L.), die geöhrelte (S. aurita L.), die graue (S. cinerea L.), fo wie die Korb: und Sahlweide (S. viminalis L. und caprea L.), ferner die Stechpalme (Ilex aquifolium L.) im Garten ber Billa "Parva sed apta", die Ader= und Hundsrose (Rosa arvensis Huds. und canina L.), die gemeine Balbrebe (Clematis vitalba L.), die Hafelnuß (Corylus avellana L.) und mehre ichwer zu bestimmende Brombeerarten (Rubus.) Selten ericheint auch auf Dbitbaumen die weiße Miftel (Viscum album L.). Die beutiche Mispel (Mespilus germanica L.) ift ebenfalls ein feltener Gaft. Auch die Beinrebe (Vitis vinifera L.) hat fich jest, besonders an ber Gubmeftseite, durch die Cultur angesiedelt und barf nicht mehr über= gangen werden.

Bon ausländischen, aber längst hier eingebürgerten Holzpstanzen, müssen wir mehre namshaft machen, weil sie mitunter in großem Maaßstabe zum Schmuck des Lousderges verwens det wurden. Neichlich verbreitet, bisweilen kleine Gebüsche bildend, bemerken wir bald den gemeinen Lilack (Syringa vulgaris L.) so wie den Goldregen (Cytisus Laburnum L.); andre sind weniger reichlich vertheilt, oft nur in einigen Exemplaren anzutressen. Um nicht die reichblüshende Roßkastanie (Aesculus Hippocastanum L.) zu übergehen, die wohlberechnet nicht zu häusig

und gar nicht ober felten freistehend angetroffen wirb, find zwei als hervorragende, burch Stamm und Laubbilbung gleich ausgezeichnete, achte abornblättrige Platanen (Platanus acerifolia W.) anguführen, welche am Ende ber Rupfergaffe, ber Reitbahn gegenüber, fteben und hier bem Besucher auf einer Ruhebank am Fuße bes Stammes ben ersten Blick in bas Thal ber Goers gestatten. Der Rupfergaffe entlang find in neuerer Zeit wenig Schatten gebenbe Robinien (Robinia Pseudacacia Tourn.) angepflanzt worden. Baumartig entwidelt zeichnen sich biese zierlichen Gemächse immer burch reichen Bluthenschmud aus, wie einzelne Exemplare auf ber Bobe bes Berges beweisen. Der abendländische Lebensbaum (Thuja occidentalis L.), mit seinem fleinen ichuppen= artigen aber ftart riechenden Laube, begleitet ben ichmalen Fußpfad gleich hinter bem Forfterhaufe, fommt aber weiter vereinzelt nicht vor. Geltene Nabelhölzer, bie jum Schmud bes Berges viel beitragen würden, vermißt man ganglich, fo wie auch gewiffe Straucher, 3. B. bie Berberigen, ganglich fehlen, es fei benn, bag man fie in ber neuesten Beit angepflangt hatte. Es fehlt über= haupt an reichblühenben Sträuchern, welche zu verschiedenen Jahreszeiten bas einförmige Grun bes Laubwerks unterbrechen muffen. Gewisse Culturpflanzen burfen bier nicht übergangen werben, wenn fie gleich bloß am Abhange bes Berges erscheinen, fo in ber großen und iconen Obstwiese an ber Rutich eine treffliche Auswahl von Apfel- und Birnbaumen (Pyrus Malus und communis L.), ber Königliche Wallnußbaum (Juglans regia L.) und Castanea vesca Gaertn., hier ebensowohl angepflanzt, wie in ber Biese ber Billa "Parva sed apta." In icheinbar gut gebei= henden Cremplaren vermißt man auch nicht ben weißen und ichwarzen Maulbeerbaum (Morus alba und nigra L.), beren Anpflanzung im Großen in hiefiger Gegend noch immer nicht gelingen will. Bersuchsweise fieht man ferner in ber Rabe bes Tempeldens ein Eremplar von Paulownia tomentosa Thunb. und Catalpa syringifolia, weiter ab gegen bas Norbenbe zu eine Gleditschia angepflangt, die gerade jo wie der ichone rothblühende Aesculus Paphia auch gut gedeihen. Rhus otinus D. C., Philadelphus coronarius L. Colutea arborescens und Spiraea ulmifolia L. wird bas Muge bes umberfpähenden Botanifers auch bald entbeden.

Bei der Ueberschau der viel reicher gestalteten frantartigen Gewächse tritt eine schärsere Scheidung ein wie bei den Holzpstanzen, da hier der Gegensat von Feld und Wiese, Wald und Gebüsch, trockener Abhänge und versumpfter Stellen, der Schut der Hecken, der Wege oder Felderaine den Standort gewisser Arten bedingt. Auch kommt dazu das sporadische Auftreten einzelner Gattungen, für welche ein bestimmter Standort nicht angegeben werden kann. Diese Verhältnisse hier alle anzugeben, würde den Raum dieser Blätter, welche blos eine spezielle Aufzeichnung bezwecken, weit überschreiten. Es mag demnach genügen, wenn hier eine Nebersicht nach Familien, mit Sinhaltung einer bestimmten Ordnung, nebst einigen Andentungen über einzelne Spezies ges boten wird. Ich will demnach die Familien, welche nicht Gattungen der Holzpstanzen vertresten, hier solgen lassen.

1. Gramineae. Gräser. — Das wohlriechende Ruchgras Anthoxanthum odoratum L. — ber ächte und gemeine Windhalm Agrostis spica venti L. und vulgaris Winth. — das grüne Borsstengras Setaria viridis Beauv. — ber Wiesens, ber Felds und ber rothgelbe Fuchsschwanz Alopecurus pratensis und agrestis L. fulvus Sm. — das Wiesenlieschgras Phleum pratense L. — ber Hühnersennich Panicum Crus Galli L. — die kammartige Kölerie Koeleria cristata Pers. —

bas kammartige Schweifgras Cynosurus cristatus L. — bas wollartige und weiche Honiggras Holcus lanatus und mollis L. — ber angebaute Hafer Avena sativa L. — ber gestreiste H. Av. strigosa Schreb. — ber taube H. Av. fatua L. — ber weichhaarige H. Av. pubescens L. — ber Wiesens und ber gelbliche Hafer Av. pratensis und flavescens L. — das stuthende und Wasserssüßgras Glyceria fluitans R. Brw. und aquatica Presl. — das jährige und Wiesenschispengras Poa annua und pratensis L. — dann das gemeine nehst dem Hansengras Poa trivialis und nemoralis L. — das mittlere Zittergras Briza media L. — der Schaas, der röthliche und der höhere Schwingel Festuca ovina, rubra und elatior L. — die gesiederte Zwenke Brachypodium pinnatum Beauv. — das Knauelgras Dactylis glomerata L. — die taube und Dach-Trespe Bromus sterilis und tectorum L. nehst der Roggens, der weichen und ästigen Trespe Bromus secalinus, mollis und racemosus L. — der gemeine und der Duecken-Waisen Triticum vulgare Vill. und repens L. — der ausdauernde und betäubende Lold Lolium perenne und temulentum L. — der Roggen Secale cereale L. — die gemeine und die Mänsegerste Hordeum vulgare und murinum L.

- 2. Cyperaceae. Scheingräser. Die borstliche, Sumps- und Waldbinse Scirpus setaceus, palustris und silvaticus L. das gemeine und Hasensußenstügense Carex vulgaris Fries. und leporina L., das frühzeitige und Sumpsriedgras C. praecox Jacq. und paludosa Good., das blausgrüne und Fennichartige C. glauca Scop. und panicea L., dann das haarige und User-Riedgras Car. hirta L. und riparia Curt.
- 3. Juncaceae. Simsen. Die ausgebreitete und gefnäuelte Simse Juncus effusus und conglomeratus L. nebst ber glanzfrüchtigen, Wald= und Kröten=Simse Junc. lamprocarpus Ehrh., silvaticus Reich. und busonius L. die haarige und Acer=Hainsimse Luzula pilosa W. und campestris D. C.
- 4. Liliaceae. Lilien. -- Die Gartenzwiebel und ber Schnittlauch Allium Cepa und Schoenoprasum, so wie Allium Porrum L. Porrei oder Winterlauch (alle angebaut).
- 5. Asparageae. Spargel. Der gebräuchliche Spargel Asparagus officinalis L. (angebaut). Das vielblüttige Maiblümchen Convallaria multiflora L.
- 6. Orchideae Orchideen. Die Triftens, die gesteckte und die breitblättrige Orchis (Knasbenkraut) Orchis Morio B., maculata L. und latifolia B. Die Fliegens-Ragwurz Ophrys myodes Jacq. (Var. Ophrys aquisgranensis Kltb!) Die blasse Cephalanthere (Kopfstendel) Cephalantera pallens Rich. die breitblättrige Sumpswurz Epipactis latifolia All. daß eirundblättrige Zweiblatt Listera ovata R. Br.
- 7. Aroideae. Aronswurze. Der geflecte Aron Arum maculatum L.
- 8. Lemnaceae. Wasserlinsen. Die kleinere und die vielwurzlige Wasserlinse Lemna minor und polyrhiza L.
- 9. Callitrichineae. Baffersterne. Der Frühlingsmafferstern Callitriche verna L.
- 10. Cannabineae. Hanfgewächse. Der angebaute Hanf Cannabis sativa L. (häusig vers wildert) ber gemeine Hopfen Humulus Lupulus. L.
- 11. Urticaceae. Reffeln. Die brennende und zweihäusige Reffel, Urtica urens und dioica L.

- 12. Euphorbiaceae. Wolfsmilche. Das jährige Bingelfraut Mercurialis annua L. die fonnenschauende, die kleine und Garten-Wolfsmilch Euphordia helioscopia, exigua und Peplus L.
- 13. Polygoneae. Knöteriche. Der Nattern= und der Wasserschnöterich Polygonum Bistorta und amphibium L., serner der Floh=, der Bogel= und der windende Knöterich Pol. persicaria, aviculare und Convolvulus L. der gemeine, der kleine und der krause Ampser Rumex Acetosa, Acetosella und crispus L.
- 14. Chenopodiaceae. Melben. Die sparrige, die breitblättrige und die Garten-Melbe Atriplex patula Schk., latifolia Wahl. hortensis L. der Gemüsespinat Spinacia oleracea L. (angebaut!) die gemeine Runkelrübe Beta vulgaris L. (angebaut!) der Seegrüne, der weiße, der vielsamige und der Bastard-Gänsesus Chenopodium glaucum, album, polyspermum und hybridum L.
- 15. Plantagineae. Wegeriche. Der größere, der mittlere und der lauzettblättrige Wegerich Plantago major, media und lanceolata L.
- 16. Valerianeae. Balbriane. Der Gemüses, ohrförmige und gezähnte Feldsalat Valerianella (Fedia Gaertn.) olitoria Poll., Auricula D. C. und dentata Poll. (Morisonii D. C.) ber gebräuchliche und zweihäusige Balbrian Valeriana officinalis und dioica L.
- 17. Dipsaceae. Karden. Die Acker-Knautie Knautia arvensis Duby. die Taubenscabiose Scabiosa columbaria. L.
- 18. Compositae. Korbblüthige. Der haufblättrige Bafferdost Eupatorium Cannabinum L. — ber gemeine Huffattig Tussilago Farfara L. — bas ausbauernbe Maßlieb Bellis perennis L. — bas icharfe und kanadische Beruffraut Erigeron acris und canadensis L. — ber breitheilige Zweizahn Bidens tripartita L. — bas beutsche und Bergfilzfraut Filago germanica und montana L. (minima Fries.) — das Schlamm=Auhrkraut Gnaphalium uliginosum L. — der gemeine Bei= fuß Artemisia vulgaris L. — ber gemeine Rainfarrn Tanacetum vulgare L. — bie tausenblät= trige und Bertram-Schaafgarbe Achillea millefolium und Ptarmica L. - bie Acfer- und ftinkende hundskamille Anthemis arvensis und Cotula L. - die gemeine Kamille Matricaria Chamomilla L. — bie weiße und Saat-Wucherblume Chrysanthemum leucanthemum und segetum L. — bas gemeine, flebrige, Jakobs= und Hain-Kreuzfraut Senecio vulgaris, viscosus, Jacobaea und nemorensis L. — die gebräuchliche Ringelblume Calendula officinalis L. (aus ben Garten verwildert!) - die sparrige Dürrwurz Conyza squarrosa L. - die lanzettblättrige, Sumpf= und Ader-Krah= biftel Cirsium lanceolatum, palustre und arvense Scop. — die nickende und frause Diftel Carduus nutans und crispus L. — die kleinere Klette Lappa minor D. C. — die gemeine, Korn= blumen= und Scabiosen-Flodenblume Centaurea Jacea, Cyanus und Scabiosa L. — ber gemeine Rainkohl Lapsana communis L. - die gemeine und Endivien-Cichorie Cichorium Intybus und Endivia L. (lettere angebaut!) - ber fpießförmige und herbstellowenzahn Leontodon hastilis Koch, und autumnalis L. - ber Biesen-Bodsbart Tragopogon pratensis L. - ber haarige Hundslattich Thrincia hirta Roth. — ber fahle und wurzelnde Ferkelsalat Hypochoeris glabra und radicata L. - die Apotheter-Rettenblume Taraxacum officinarum Wigg. (=Leontodon Taraxacum L.!) — der Garten-Salat Lactuca sativa L. (angebaut!) ber gemeine Mauer-Salat Mycelis (Prenanthes!) muralis L. — bie rauhe, Ader= und Gemuje-Ganfebiftel Sonchus asper

Vill., arvensis und oleraceus L. — ber grünliche und zweijährige Pippau Crepis virens K. und biennis L. — das haarige, gemeine, das Mauer= und Ohr-Habichtskraut Hieracium Pilosella L., vulgatum K., murorum und Auricula L.

19. Xanthieae. Spigkletten. — Die gemeine Spigklette Xanthium strumarium L. (burch Wollabfälle eingeschleppt!)

20. Campanulaceae. Glocenblumen. — Die Berg-Jasione Jasione montana L. — die rundsblättrige und Rapunzel-Glocenblume Campanula rotundisolia und Rapunculus L. — der ächte Frauenspiegel Specularia (Prismatocarpus) speculum D. C.

21. Rubiaceae. Färberröthen. — Das gemeine, ächte, Walds und Sumpf-Labkraut Galium Aparine Wim. & Grab., Mollugo L., verum L., sylvestre Poll. und palustre L. — die Ackerscherardie Sherardia arvensis L.

22. Lonicereae. Loniceren. — Das Moschus-Bisamkraut Adoxa Moschatellina L. — (Den schwarzen Hollunder, ben gemeinen Schneeballen und bas kletternde Geißblatt f. unter ben Sträuchern!)

23. Apocyneae. Hundswürger. - Das fleine Sinngrun Vinca minor L.

24. Gentianeae. Enziane. — Der beutsche Enzian Gentiana germanica Willd.

25. Labiatae. Lippenblüthler. — Die Wasser und Acker-Münze Mentha arvensis und aquatica L. — ber europäische Wolfssuß Lycopus europaeus L. — bie Wiesensalbei Salvia pratensis L. (nur einmal gesunden!) — ber gemeine Dosten Origanum vulgare L. — ber gemeine Thymian Thymus vulgaris L. — ber fleinblüthige Bergthymian Calamintha Acinos Clairv. — bie gemeine Wirbeldoste Clinopodium vulgare L. — die epheuartige Gundelrebe Glechoma hederacea L. — der weiße, gesteckte, purpurrothe und stengelumfassende Bienensaug Lamium album, maculatum, purpureum und amplexicaule L. — die gelbe Goldnessel Galeodolon luteum Huds. — der zweispaltige und stechende Hohlzahn Galeopsis bisida Bngh. und Tetrahit L. — der Walde und Acker-Ziest Stachys sylvatica und arvensis L. — die gebräuchliche Betonica officinalis L. — die schwarze Ballota nigra L. — die gemeine Brunelle Prunella vulgaris L. — der friechende Günsel Ajuga reptans L. — der Salbeiblättrige Gamander Teucrium Scorosdonia L.

26. Verbenaceae. Gifenträuter. — Das gebräuchliche Gifentraut Verbena officinalis. L.

27. Asperifoliaceae. Rauhblättrige. — Der gebräuchliche Boretsch Borago officinalis L. (verwilbert!) — der Acker-Krummhals Lycopsis arvensis L. — die gebräuchliche Beinwurz Symphytum officinale L. — der gemeine Natterkopf Echium vulgare L. — der Acker-Steinsamen Lithospermum arvense L. — das steise, rauhhaarige, mittlere, buntblühende und Sumpf-Bergismeinnicht Myosotis stricta Link., hispida Schlecht., intermedia Link., versicolor Schlecht. und palustris Roth. —

28. Convolvulaceae. Winden. — Die Acters und Zauns-Winde Convolvulus arvensis und sepium L. — die europäische Flachsseide Cuscuta europaea L. —

29. Solaneae. Nachtschatten. — ber knollige (Kartoffel!), ber schwarze und bittersüße Nachtsschatten Solanum tuberosum, nigrum, und Dulcamara L. — das schwarze Bilsenkraut Hyoscyamus niger L.

- 30. Verbasceae. Königsterzen. Die Lichtnelfenartige, die groß= und fleinblumige Königs= ferze Verbascum Lychnitis L., Thapsiforme Schrad. und Thapsus. L.
- 31. Scrophularineae. Braunwurze. Die knotige Braunwurz Scrophularia nodosa L. (die Balbifische Scrophularia Balbisii Horn. nicht weit vom Nordfuß des Berges!).
- 32. Antirrhineae. Löwenmäuler. Das größere Löwenmaul Antirrhinum majus L. (das Feldlöwenmaul Ant. Orontium L. nahe am Nordfuß des Berges!) das gemeine und kleinere Leinkraut Linaria vulgaris L. und minor Desk. der Quellen= und Camander-Chrenpreis Veronica Beccabunga und Chamaedrys L., dann der Acter= und Quendelblättrige Ver. arvensis und serpyllifolia L., ferner der Ephenblättrige, der Feld= und dreiblättrige Chrenpreis Ver. hederifolia, agrestis und triphyllos. L.
- 33. Rhinanthaceae. Schnäbler. ber kleinere und größere Klappertopf Rhinanthus minor und major L. ber gebräuchliche und gezahnte Augentroft Euphrasia officinalis und Odontites L.
- 34. Primulaceae. Primeln. Die gemeine und Münzen-Lysimachia Lysimachia vulgaris und Nummularia L. der Acker-Gauchheil Anagallis arvensis L. die höhere und gebräuche liche Primel Primula elatior Jacq und officinalis Scop.
- 35. Monotropeae. Blattlose. Das Fichtenfreundliche Ohneblatt Monotropa Hypopithys L.

  36. Umbelliferae. Dolben. Der starkriechende Sellerie Apium graveolens L. (angebaut!)

   die angebaute Petersilie Petroselinum sativum Hossm. der gemeine Geißsuß Aegopodium Podagraria L. die große und die Steinbrech-Bibernell Pimpinella magna und Saxifraga L.

   die Hundsgleisse Aethusa Cynapium L. das gemeine Heistraut Heracleum Sphondylium L.

   die wilde Möhre Daucus Carota L. die Hecken-Borstdolde Torilis Anthriscus Gmel. der gemeine (angebaute!) und der Wald-Kerbel Anthriscus vulgaris Pers. und sylvestris Hossm. der betäubende Kälberkrops Chaerophyllum temulum L. der gesteckte Schierling Conium maculatum L.
- 37. Crassulaceae. Dichlätter. Der icharfe Mauerpfeffer Sedum acre L.
- 38. Saxifrageae. Steinbreche. Der förnige und dreifingerige Steinbrech Saxifraga granulata und tridactylites L.
- 39. Ribesiaceae. Johannis= und Stachelbeeren. Die gemeine Stachelbeere Ribes grossularia L. Kultivirt die schwarze und rothe Johannisbeere Ribes nigrum und rubrum L.
- 40. Ranunculaceae. Nanunkeln. Die gemeine Waldrebe (f. die Sträucher!) die Walds-Anemone Anemone nemorosa L. — der scharse, der kriechende, knollige, brennende und Feigswarzenschnensuß Ranunculus acris, repens, bulbosus, Flammula und Ficaria L. — die Sumpfs-Dotterblume Caltha palustris L. — der gemeine Akelei Aquilegia vulgaris L. — das ährenförsmige Christophskrant Actaea spicata L.
- 41. Papaveraceae. Mohne. Der zweiselhafte, der Acer= und der Klatsch=Mohn Papaver dubium, Argemone und Rhoeas L. das gemeine Schöllfraut Chelidonium majus L.
  - 42. Fumariaceae. Erdrauche. Der gebräuchliche Erdrauch Fumaria officinalis. L.
- 43. Cruciferae. Kreuzblüthige. Die gebräuchliche Brunnenfresse Nasturtium officinale R. Br. das rauhe Sänsekraut Arabis hirsuta D. C. das Wiesen= und behaarte Schaum= fraut Cardamine pratensis und hirsuta L. die gebräuchliche Raute Sisymbrium officinale Scop.

— ber Kohl, Reps und Rüben (angebaut!) Brassica oleracea, Napus und Rapa Koch. — ber schwarze, weiße und Adersens Sinapis nigra, alba und arvensis L. — ber zartblättrige Doppelssame Diplotaxis tenuisolia D. C. — das kelchstrüchtige Steinkraut Alyssum calycinum L. — das Frühltings-Hungerblümchen Draba verna L. — das Acker-Täschelkraut Thlaspi arvense L. — das gemeine Hirtentäschel Capsella Bursa pastoris Mönch. — der wilde Rettig Raphanistrum segetum Baumg. (auf Schutthausen!) — der gebräuchliche Läuchel Alliaria officinalis Scop.

- 44. Resedaceae. Bane. ber gelbe und gelbliche Bau Reseda lutea und luteola Labric
- 45. Droseraceael Connenthaue. Die Sumpf-Barnassia palustris L.
- 46. Violarineae. Beilchen. Das wohlriechende, Hunds-, Ackers und WaldsBeilchen Viola, odorata, canina, arvensis L., sylvestris Kit.
- 47. Cucurbitacene. Kürbiffe. Die zweihäusige Zaunrübe Bryonia dioica Jacq.
- 48. Scleranthaceae. Knauelgewächie. Der jährige Knauel Scleranthus annuus I.
- 49. Paronychieae. Das fahle Bruchfraut Herniaria glabra L. semovia dun muzitae
- 50. Alsineae: Miere. Das niedergestreckte und blumenblattlose Mastraut Sagina procumbens und apetala L. ber Acker-Spark Spergula arvensis L. das Quendelblättrige Sandstraut Arenaria serpyllifolia L. bie dolbige Spurre Holosteum umbellatum L. die großsblüthige, grasartige und mittlere Sternmiere Stellaria Holostea, graminea L. und media Vill. das fünsmännige, Ackers, geknäuelte und gemeine Honsteau Cerastium semidecandrum und arvense L., glomeratum Thuill., triviale Link.
- 51. Sileneae. Leimfräuter. Die sprossende Relfe Dianthus prolifer L. das aufgeblassene Leimfraut Silene inflata Sm. die Tage, Abende und Kufuks-Lichtnelke Lychnis diurna und vespertina Sibth., Flos Cuculi L. der gemeine Kornraden Agrostemma Githago L.
- 52: Malvaceae. Malven. Die rundblättrige und Walds-Malve Malva rotundifolia und sylvestris. L. 1936den 1936d
- 53. Hypericineae. Harthen. Das burchstochene und vierkantige Johanniskraut Hypericum perforatum und quadrangulare L. The state of the control of the contr
- 54. Polygaleae. Polygalen: Das gemeine Kreuzblümchen Polygala vulgaris L. -
- 55. Geraniaceae. Storchschnäbel. Der kleine, schlithlättrige, weiche und Roberts-Storchschnabel Geranium pusillum, dissectum, molle und Robertianum L. ber Schierlingsblättrige Reiherschnabel Erodium cicutarium Herit.
- 56. Lineae. Leinarten. Der Purgir-Lein Linum catharticum L.
- 57. Oxalideae. Sauerklee. Der steife Sauerklee Oxalis stricta L.
- 58. Oenothereae. Nachtferzen. Das schmalblättrige, Sumps, Bergs, kleinblüthige und roseurothe Weidenröschen Epilobium angustisolium, palustre, montanum L., parvissorum Schreb. (pubescens Roth!) und roseum Schreb. die zweijährige Nachtferze Oenothera biennis L. das gemeine Herenkraut Circaea lutetiana L.
- 59. Lythrarieae. Beiberiche. Der gemeine Weiberich Lythrum Salicaria L.
- 60. Sanguisorbeae. Sanguisorben. Der gemeine und der Ader-Löwenfuß Alchemilla vulgaris L. und arvensis Scop. der gebräuchliche Wiesenknopf Sanguisorba officinalis L. die gemeine Becherblume Poterium Sanguisorba L.

61. Rosaceae. Rosen. — Die Ulmenblättrige Spierstaube Spiraea Ulmaria L. — die gemeine Melkenwurz Geum urbanum L. — Brombeersträucher s. bei den Sträuchern. — die wilde Erdbeere Fragaria vesca L. — das Erdbeerartige, Gänse, kriechende und Frühlings-Fingerkraut Potentilla Fragariastrum Ehrh., anserina, reptans und verna L. — der gemeine Obermennig Agrimonia Eupatorium L. — die Rosen s. bei den Sträuchern.

62. Papilionaceae. Schmetterlingsblüthige. — Den Ginster und Besenginster s. bei den Sträuchern, eben so den Hauheckel. — Der gemeine Wundtlee Anthyllis vulneraria L. — der Hopfenz, Luzerner, Sichelfrüchtige und gezähnelte Schneckenklee Medicago lupulina, sativa, salcata L. und denticulata Willd. — der gebräuchliche Heilotus officinalis Desv. — der Wiesenz, Ackerz, gestreiste, kriechende, sadensörmige und niederliegende Klee Trisolium pratense, arvense, striatum, repens, silisorme und procumbens L. — der gehörnte und Sumpschozetenklee Lotus corniculatus L. und uliginosus Schk. — die angebaute und Ackerzerbse Pisum sativum und arvense L. (beide angebaut!) — die Zaunz, Futterz, Sauz und Bogelwicke Vicia sepium, sativa, Faba und Cracca L. — die behaarte und viersamige Linse Ervum hirsutum und tetraspermum L. — die Wiesenz und breitblättrige Plattzerbse Lathyrus pratensis und latisolius L. — die gemeine Bohne Phaseolus vulgaris L. (angebaut!). —

Bei ber unvermeidlichen und trodenen Aufgahlung ber Rrautpflanzen ftellt fich ein überrafdenber Reichthum an Arten heraus, benn mit Ginichluß von 54 Golgpflanzen erhalten wir 392 Spezies, welche fich auf 244 Gattungen und 80 Familien vertheilen. Unter biefer großen Bahl find nur zwei, welche bem Lousberg allein angehören und in ber Flora von Nachen keinen andern Stanbort aufweisen, nämlich Dianthus prolifer L. und Alyssum calycinum L. Sehr leicht könnte aber bei biefer Aufzählung bie eine oder andere Art übergangen worden fein oder trog aller Mühe sich unserer Rachforschung entzogen haben. Andere Arten wird man vielleicht vergebens bort suchen, ba fie zu jenen sporabisch erscheinenben Pflanzen gehören, welche ihren Stanbort fast mit jebem Jahre wechseln, wie beispielsweise Conium maculatum L. und Hyoscyamus niger L. Richt wenige mogen auch im Laufe ber Beit verschwinden, jenem Wechsel ber Ratur Rechnung tragend, ber in seiner tiefen Gesetlichkeit selbst bas menschliche Leben beherricht. Un bem Fuße bes Berges, jest noch mit einer reichen Flora geschmudt, wird fich in Zukunft jene Wandlung eben fo ficher vollziehen, wie fie unfre Stadt burch Abreigen und Aufbauen und wie fie ber leichtlebige Sinn ihrer Bewohner in den verfloffenen wie ben fommenden Jahrhunderten dem aufmerkfamen Beobachter zeigen wird. Der Charafter ber Flora wird fich unvermerkt aber ftetig ändern. Es wird fich biefes in breifacher Beziehung nachweisen laffen, und zwar an Balb, Biefe und Felb, vom Fuße bis zur Sohe bes Berges hinschreitenb.

1. Der junge Baumwuchs gestattet jest noch Raum und Licht für manche Pflanzen, die aber, bei allmähliger Entwicklung des Waldes mehr und mehr beengt und namentlich des Lichtes beraubt, eingehen müssen. Einfache und bekannte physikalische Gesetze, beruhend auf den Berhältnissen von Licht und Schatten, von Wärme und Feuchtigkeit, diesen wichtigen Agentien sür das Pflanzenleben, bedingen diese Erscheinung, ohne zu dem Schwindel des Darwin'schen Kampfes um's Dasein seine Zuslucht nehmen zu müssen. Selbst wenn der Wald stellenweise abgestrieben wird, darf man nicht hoffen, dieselbe Flora wieder erstehen zu sehen, aus dem einsachen

Grunde, weil nun der Boben durch bie Bermehrung bes humus in ein neues Stadium getreten und anderen Arten hinreichende Nahrung gibt. Die früheren genügsamen Pflanzen verschmähen oft genug ben humusreicheren Boben.

2. Die Wiesen bleiben gewiß nicht unverändert dieselben. Abgesehen von der Drainage, woburch versumpste oder seuchte Wiesen allmählich trockener werden und ihren Charakter ganz verslieren, werden ab und zu auf denselben Pflanzen verschwinden und andere neu hinzutreten. Auch hier liegt der Grund in dem ewigen Wechsel des Bodens, der bald, reichhaltiger gedüngt, die Berbreitung der besseren Culturgräser begünstigt und eine Ueberwucherung einzelner Arten dewirkt, bald eine Reihe der gewöhnlichsten Wiesenkräuter herbeilockt, deren Samen der Wind, die Bögel oder andere Berhältnisse herbeisühren. Kommt noch dazu, daß diese Wiesenstächen regelmäßig zweimal abgemäht werden, dann verliert sich um so mehr der Charakter der Ursprüngslichkeit, sie erhalten nach und nach den Typus und die einförmige Physiognomie unserer Thalwiesen, die für den Botaniker mehr und mehr allen Reiz einbüßen.

3. Auch die Felder am Fuße bes Berges nehmen an diesem Wechsel der Flora nicht geringen Antheil, sei es nun indem sie häusig in Gärten umgewandelt werden und durch bessere Eultur allen bekannten Unkräutern einen ergiedigen Boden bereiten, sei es durch Aufnahme neuer Culturpstanzen, in deren Gefolge eine Reihe davon unzertrennlicher Arten sich einsinden. Ohne Zweisel haben sich auf diese Weise schon jetzt viele angesiedelt, die früher schwerlich dort ihren Standort hatten. Die Abfälle der Industrie (3. B. der Wolle!) haben, mit dem Dünger vermischt, nicht wenige Arten bereits eingeschleppt, die sich nun vielleicht für immer dort erhalten.

Wenn auf solche Weise schon bas Bild des Pflanzenlebens immer wechselt, so wird der folgende Abschnitt über das Thierleben, ein noch viel reicheres Gemälde darbieten, welches aber in seiner plastischen Anschauung viel schwerer zu erfassen und in seinen seineren Umrissen und biologischen Momenten kaum zu übersehen sein wird.

#### IV. Berbreitung des Thierlebens.

Sanz und gar abweichend von dem leisen und unmerklichen Vorschreiten der Pflanzendecke auf unserer Erdoberstäche schweift das Thier, in Folge seiner freieren Beweglichkeit, umher, um den ihm angewiesenen Plat einzunehmen. Aber auch dem Thiere sind heilsame Schranken gesetzt, bedingt durch die harmonische Sestaltung der Oberstäche unseres Planeten. Dier wirbelt nicht Alles ohne Rast und Ruhe durcheinander, hier ist auch nicht jene ermüdende Einförmigkeit, die bald alles Reizes entbehren würde, sondern nach sesten Gesetzen ordnen sich die Schaaren der lebenden Wesen, nicht ohne Kampf, damit nicht eine erschlaffende Ruhe die lebendige Kraft der Schöpfung beherrsche. Richt unvermittelt siehen aber beide Reiche neben einander, denn das Thier ist sehr häusig von der Pflanzennahrung abhängig, ihm sind eben so seste geographische Gränzen gestellt, welche es, ohne seine Eristenz zu gesährden, nicht überschreiten kann.

Vermögen wir auch nicht immer ben Blick so zu erweitern, daß wir das Thierleben groser Ländermassen ins Einzelne verfolgen können, so wird doch allmählich durch die Theilung der Arbeit wenigstens das zu erreichen sein, daß wir eine Lokalfauna gleichsam in einen engeren

Nahmen einspannen können, bis zulet ein zusammenhängendes großes Gemälde sich entrollt, wels ches durch die reichste Mannigsaltigkeit das Auge erfreut. Aus den Lokalfloren haben sich bereits für die meisten europäischen Länder solche Pflanzengemälde zusammengesett, aber sir die Thierswelt, eine unendlich schwierigere Aufgabe, ist noch wenig vorgearbeitet. Von geringer Bedeutung kann nur sein, was wir hier, durch den uns zugewiesenen Raum beschränkt, unternehmen, aber es wird uns nicht abhalten in stizzenhaften Umrissen das Ziel des Lokalfaunisten anz zudeuten.

Ausgehend von ben beiden icharf getrennten Abtheilungen bes Thierreiches, ben Wirbelund ben wirbellofen Thieren, wird bem Lefer gleich die durftige Angahl ber Species in ber ersteren in die Angen fallen. Bon ben 4 befannten Rlaffen find bie Fifche gar nicht, die Gaugethiere und Reptilien außerst ichwach vertreten. Bon Caugethieren burften, mit Ausnahme ber Saafen, Kaninden, Eichhörnden und Mäufe, wenige andere Repräsentanten portommen, während die leichter bewegliche Bogelwelt am Lousberg ichon eber ein ichugendes Afpl findet. Außer bem Mäufebuffard, ber hoch in ber Luft feine majeftatischen Rreife gieht, hat ber Gperber hier einen hinterhalt, von wo aus er feine Streifjagd auf die Tauben mit erstaunlicher Rühnheit felbst innerhalb ber Ringmanern unserer Stadt ausübt. Tropbem läßt in ber Rabe bes gefürchteten Räubers zu Zeiten bie ichnichterne und fanfte Turteltanbe ihren melancholischen Ruf aus bem bichten Gehölz ertonen. Sehr belebt ichallt auch im Frühling von ben Baumen herab ber Schlag ber Finken und die Nachtigallen wetteifern in großer Bahl mit einander die abendliche Stille gu unterbrechen. Gine Aufgahlung biefer beliebten Sanger, überhaupt ber am Lousberg vertretenen Bogelwelt, bie an teinen bestimmten Stanbort gebunden ift, tann bier füglich unterbleiben und noch viel weniger Intereffe bieten natürlich die wenigen Reptilien bar, ba außer bem Laub= und Wiesenfroich, ber Aröte und ber Blindichleiche höchstens noch bie aewöhnliche Ringelnatter im Bereich bes Berges angetroffen wird. Ift aber ber Kreis ber Wir= belthiere auch von geringer Bedeutung, so treten bagegen bie wirbellosen Thiere und unter biefen zwei Klaffen ber Gliederthiere, Infecten und Arachniden, in einer gang ungewöhnlichen Ent= widlung auf. Rur von biefen fann bemnach bie Rebe fein, wenn von einer Berbreitung bes thierischen Lebens in Bezug auf ben Lousberg überhaupt gehandelt wird.

Die Insecten nehmen in der gesammten Thierwelt eine eben so eigenthümliche wie wichtige Stellung ein. Un Artenzahl gewiß alle übrigen Klassen zusammen genommen übertreffend, zeichnen sie sich nicht nur als die höchst gedildeten der zweiten Abtheilung überhaupt aus, sie übertreffen auch an Formenreichthum, an Glanz und Schönheit der Farben, an Kraft und Thätigkeit, an Mannigsaltigkeit der Instinkte und in ihrer Lebensweise alle Thierklassen. Im beständigen Kampse mit der Pflanzen- und Thierwelt, selbst mit dem Menschen, fordern sie den ganzen Scharfsinn des Lepteren heraus um sich der sortwährenden Angriffe zu erwehren. Direkt oder indirekt nühlich, noch häusiger aber schädlich, muß namentlich gegen sie der Land- und Forstwirth beständig auf seiner Hut sein. Gar viele und gerade die schönsten Länder unserer Erdobersläche machen sie dem Menschen gleichsam streitig und er kann sich der durch sie erzeugten ägyptischen Plagen oft kaum entschlagen. Ein gründliches Studium dieser kleinen Geschöpfe zeigt aber im- mer mehr ihre tiese Bedeutung für den Haushalt der Natur, die ohne ihr thätiges Wirken balb

ein trauriges Chaos bilben wurde. Feffelnd burch ihre Schonheit, noch mehr burch ihre mertwürdigen Instincte, hat feine Thierklaffe beute fo zahlreiche Bewunderer, feine wird mit fo raftlofem Gifer vom Norben bis jum Guben unferes Belttheiles verfolgt und in ben fleinften Meuferungen ihres inftinctiven Lebens belaufcht \*) und erforscht. Abgesehen von ihrem innern Rorperbau ift auch bie außere Organisation fo mannigfaltig und wundervoll, daß bie Sprache nur fcmer ber Anschauung folgen und ihr ben bezeichnenben Ausbrud geben fann. Ueberall wird, bis ju ben Polen hinauf und herab bis zum Aequator, dieje Thierflaffe alle andere an Bahl übertreffen und fich gleichsam bominirend erweisen. Es gilt biefes Gefeg nicht bloß fur große ganbermaffen, fondern auch für bie beschränktefte Lokalität, wie fie boch mahrlich unfer Lousberg Nycholidae, — Sanrothripa Ravayana S. V. — Enrins Oblorous L. —

Bon ben fieben Orbnungen, worin bie gange Rlaffe gerfällt, find zwei, bie Grabflugler (Orthoptera) und die Retflügler (Neuroptera) von geringer Bedeutung, ich werbe fie baber, ohnehin burch den Raum behindert, hier übergeben. Die fünf übrigen Ordnungen werde ich, insoweit fie nicht in übergroßer Artengahl auftreten, auch fpeziell anführen, es fann biejes bei ben Schmetterlingen und ben Sautflüglern (Hymenoptera) zwar überfichtlich geschehen, bagegen fönnen die Zweiflügler (Diptera), Räfer (Coleoptera). und Halbbedflügler (Hemiptera) nur fummarisch berücksichtigt werden, weil der zugewiesene Raum biefer Arbeit es nicht anders geftattet. Die Bahl ber Arten ift namentlich bei ben Symenopteren fo groß, daß trot langjähriger Bemühungen viele noch nicht bestimmt werben fonnten. Die Schmetterlinge, welche, bei weitem geringer an Bahl, eine viel leichtere Meberficht gewähren, werbe ich hier an die Spige ftellen und damit beginnen fie in einer instematischen Reihenfolge bem Lefer vorzuführen. V & ambiene al mode

#### a. Macrolepidoptera, Großschmetterlinge.

#### I. Rhopalocera, Tagfalter.

1. Papilionidae. — Papilio Podalirius und Papilio Machaon L.

2. Pieridae. — Pieris Crataegi, Brassicae, Rapae und Napi L. — Anthocharis Cardamines L. — Colias Hyale und Edusa L. — Rhodocera Rhamni L.

3. Lycaenidae. — Thecla Spini S. V. und Rubi L. — Polyommatus Phlaeas L. und Helle H. — Lycaena Baetica L., Icarus Rotl., Argiolus L. und Cyllarus Rotl.

4. Apaturidae. — Apatura Iris L.

5. Nymphalidae. -- Vanessa Levana L. und Var. Prorsa L. (beibe jest verschwunden!) C-album, Polychloros, Urticae, Jo, Atalanta und Cardui L. - Argynnis Latonia L.

6. Satyridae. — Melanagria Galathea L. — Satyrus Semele L. — Pararga Maera und Megaera L. — Epinephele Janira und Hyperanthus L. — Coenonympha Hero und Pamphilus L.

7. Hesperidae. — Spilothyrus Malvarum Jll. — Erynnis Tages L. — Hesperia Thaumas Hufn., Lineola Scrib., Sylvanus Esp. und Comma L. — Carterocephalus Paniscus Esp.

patris D., Ashangsala K. V. — Neuronia Lohi Esp. — Mamestra Pisi, Brassica \*) 3ch verweise bier auf bie icone und flaffifche Arbeit meines Freundes, bes Dr. Debe v, fiber ben Trichterwiffer, Rhynchites Betulae Gyll. - Boun 1846. III nairmnogae dan nairmnog and Hadiszuladi alegadad

### II. Heterocera, Dämmerungs= und Nachtfalter.

#### A. Sphinges.

- 8. Sphingidae. Acherontia Atropos L. Sphinx Ligustri und Pinastri L. Deilephila Galii S. V., Elpenor und Porcellus L. - Smerinthus Tiliae und Populi L. - Macroglossa Stelverhau ist auch die äufiera Dryantiation jo mannisiality, end wonderwoll, das di latarum L.
  - 9. Thyrididae. Thyris Fenestrella Scop.
- 10. Zygaenidae. Aglaope Statices L. Zygaena Trifolii Esp., Lonicerae Esp., Filipentreffen und sich gleichfem sominigent erweifen. Es gilt blefes Gried nicht blog für dulae L.

- B. Bombyces. 11. Nycteolidae. — Sarrothripa Revayana S. V. — Earias Chlorana L. — Hylophila Prasinana L.
- 12. Lithosidae. Nota Cucullatella L. Strigula S. V. Nudaria senex H. unb mundana L. — Calligenia miniata Forst. — Lithosia complana L., unita H., aureola H. — Gnophria quadra und rubricollis L.
- 13. Euprepiae. Euchelia Jacobeae L. Arctia Caja L. Spilosoma fuliginosa unb mendica L., Lubricipeda und Menthastri S. V.
  - 14. Cossidae. Cossus ligniperda F.
  - 15. Cocliopodae. Limacodes Testudo F.
  - 15. Psychidae. Fumea pulla Esp.
- and notice the first restrict the formal and the 17. Liparidae. — Orgyia gonostigma S. V. — Leucoma Salicis L. — Porthesia chrysorrhoea L. auriflua S. V. — Dasychira pudibunda L.
- 18. Bombycidae. Bombyx Crataegi, Populi, Neustria, Quercus und Rubi L. Lasiocampa potatoria L. und Populifolia S. V.
  - Endromidae. Endromis versicolor L.
  - 20. Saturnidae. Saturnia Pavonia L.
- 21. Drepanulidae. Platypterix falcataria und Lacertinaria L., cultraria F. Cilix spinula S. V.
- 22. Notodontidae. Harpyia bifida H., Vinula L. Notodonta Dictaea L., Ziczac unb Dromedarius L., bicoloria S. V. — Lophopteryx Camelina L. — Pterostoma palpina L. — Pygaera bucephala L. - Clostera curtula und reclusa S. V.
- 23. Cymatophoridae. Gonophora derasa L. Cymatophora Or H. und duplaris L. Asphalia diluta S. V.

#### C. Noctuae, Eulen.

Diloba caeruleocephala L. — Demas Coryli L. — Acronycta leporina L., Aceris, Psi unb Rumicis L., megacephala, tridens und auricoma S. V. — Bryophila glandifera und perla S. V. — Moma Orion Esp. — Agrotis sigma und janthina S. V., Pronuba L., Orbona Hufn., Comes H., nigrum, Plecta und putris L., xanthographa S. V., Rubi View., brunnea S. V., Ypsilon und Clavis Hufn., herbida S. V. — Neuronia Lolii Esp. — Mamestra Pisi, Brassicae, Persicariae, oleracea L., leucophaea, suasa, dentina, Chenopodii, dysodea uno serena S. V., tincta Brahm., nebulosa, thalassina Hufn., Genistae und Saponariae Bkh. — Dianthoecia capsicola und Cucubali

S. V. - Miselia Oxyacanthae L. - Apamea testacea S. V. - Hadena polyodon unb strigilis L., lateritia Hufn., lithoxylea S. V., infesta Tr., latruncula S. V. - Dipterygia Pinastri L. - Trachea Atriplicis L. - Euplexia lucipara L. - Brotolomia meticulosa L. - Mania maura L. - Nacnia typica L. - Gortyna Flavago S. V. - Leucania pallens L., conigera unb albipuncta S. V., lithargyria Esp. — Grammesia trigrammica Hufn. — Caradrina Morpheus Hufn., cubicularis S. V. und Alsines Brahm. - Rusina tenebrosa H. - Amphipyra Tragopogonis und pyramidea L. - Taeniocampa gothica L., stabilis und munda S. V., incerta Hufn. - Panolis piniperda Panz. — Cirrhoedia Centrago Hw. — Orthosia lota und rufina L., circellaris Hufn., pistacina S. V. — Xanthia Citrago und Fulvago L., Aurago S. V., Gilvago Esp. — Hoporina Croceago S. V. — Orrhodia Vaccinii L., glabra und Silene S. V. — Scopelosoma Satellitia L. — Scoliopteryx Libatrix L. — Xylina socia Rott., Ornithopus Hufn. — Calocampa vetusta H., exoleta L. — Asteroscopus Sphinx Hufn. — Xylocampa lithorhiza Bkh. — Cucullia Verbasci und umbratica L., Scophulariae und Asteris S. V., Artemisiae Hufn. - Plusia triplasia, Chrysitis, Jota unb Gamma L., Urticae H. — Heliaca tenebrata Scop. — Erastria venustula H., scitula Rb. und Pygarga Hufn. — Euclidia Mi und glyphica L. — Catocala Nupta L. — Toxocampa Pastinum Tr. — Zanclognatha tarsiplumalis H., tarsicrinalis Knoch., nemoralis F., emortualis S. V. — Bomolocha crassalis F. — Hypena rostralis H., proboscidalis L. — Rivula sericealis Scop.

D. Geometrae, Spanner.

Geometra vernaria L. — Nemoria strigata Muell. — Jodis putata unb lactearia L. — Acidalia emarginata uno paludata L., muricata, dimidiata, bisetata uno nigropunctata Hufn., incanaria, dilutaria, remutaria H., aversata Tr., sylvestraria H. -- Zonosoma pennularia und punctaria L., orbicularia H., trilinearia Bkh. — Timandra amataria L. — Pellonia vibicaria L. Zerene grossulariata und marginata L., adustata S. V. — Bapta bimaculata T., temerata S. V. — Cabera pusaria L., exanthemata Scop. — Numeria pulveraria L. — Ellopia fasciaria L. — Metrocampa margaritaria L. — Eugonia angularia S. V., alniaria L., erosaria S. V. — Selenia illunaria H., lunaria S. V. — Himera pennaria L. — Crocallis elinguaria L. — Eurymene dolabraria L. — Angerona prunaria L. — Urapteryx sambucaria L. — Rumia crataegata L. — Epione advenaria H. — Venilia macularia L. — Macaria notata L., liturata L., alternata S. V. -- Hibernia rupicapraria und leucophaearia S. V., nigricaria, aurantiaria, progemmaria und defoliaria H. — Anisopteryx aescularia S. V. — Phigalia pilosaria S. V., hirtaria L., strataria Hufn. — Amphidasis betularia L. — Boarmia rhomboidaria, punctulata S. V., repandata L., consortaria F., lichenaria Hufn., crepuscularia S. V., consonaria H., luridata Bkh. — Gnophos obscurata S. V. — Fidonia limbaria F. — Ematurga atomaria L. — Bupalus piniarius L., — Thamnonoma Wavaria L. — Aspilates strigillaria H. — Ortholitha plumbaria F., limitata und moeniata Scop. — Odezia chaerophyllata L. — Anaitis plagiata L. — Chesias spartiata Fues. — Lobophora viretata H., carpinata Bkh. — Chimatobia brumata L. — Lygris prunata unb testata L., populata S. V. - Cidaria ocellata L., bicolorata Hufn., variata S. V., miata L., truncata Hufn., didymata und fluctuata L., montanata und ligustrata S. V., ferrugata L., spadicearia und propugnata S. V., dilutata und sylvata S. V., albicillata L., procellata S. V., biriviata Bkh., rivata H., alchemillata L., hydrata Tr., candidata S. V., obliterata Hufn., albulata

S. V., bilineata L., corylata Thunb., elutata H., derivata, vitalbata und tersata S. V. Eupithecia castigata H., absynthiata L., innotata nanata, sobrinata, pumilata und strobilata H., rectangulata L., debiliata H., centaureata und linariata S. V. debiliata H., centaureata und linariata S. V.

#### β. Microlepidoptera, Kleinschmetterlinge. Marcheus Hafa., cabicularia

A. Pyralidina, Bünsler.

Aglossa pinguinalis L., cuprealis H. — Asopia farinalis unb glaucinalis L. B. Crambina, Spiggunsler.

Botys anguinalis H., cingulata und purpuralis L., cespitalis S. V., ruralis Sc., sambucalis und lancealis S. V., hyalinalis H., verbascalis und flavalis S. V., crocealis H., fuscalis S. V., aeruginalis H., forficalis L., prunalis S. V., extimalis Sc., olivalis S. V. — Nomophila noctuella S. V. - Cynaeda dentalis S. V. - Crambus pratorum F., pascuellus L., silvellus und myellus H., geniculeus Wr., culmellus L., tristellus S. V., pratellus L. — Eudorea dubitalis H., ambigualis Fr., crataegella H. — Pempelia ornatella F. — Acrobasis tumidella Zk. — Aphonia colonella L. — Galleria mellonella L. — Myelois cribrum S. V., suavella Zk.

C. Tortricina Bidler.

Teras hastiana L., variegana S. V., nycthemerana H., ferrugana S. V. — Tortrix corylana, F., ribeana unb cerasana H., heparana S. V., piceana L., podana Sc., xylosteana unb rosana L., crataegana und musculana H., unifasciana D., semialbana Gn. Lecheana L., favillaceana H., gnomana und Holmiana L., Conwayana F., Bergmanniana, Loefflingiana und viridana L., Forsterana F., ministrana L., cinctana S. V. — Sciaphila Wahlbomiana L., minorana H. S., nubilana H. — Olindia albulana Tr. — Cheimatophila tortricella H. — Conchylis hamana unb Zoegana L, cruentana Frl., rupiculana Curt., Musseliana T., posterana Z., dubitana H. — Phtheochroa rugosana H. — Retinia duplana und turionana H., Buoliana S. V. — Penthina salicella L., corticana H., betulaetana Hw., variegana, pruniana, ochroleucana und gentianana H., postremana Z., arcuana Cl., striana S. V., rivulana Sc., urticana H., lacunana S. V., Hercyniana Tr. — Lobesia permixtana H. — Grapholitha campoliliana S. V., nisella L., Penkleriana und sinuana S. V., tetraquetrana Hw., suffusana Z., cynosbatella L., roborana S. V., Cirsiana Z., foenella und Udmanniana L., Hypericana H., funebrana Tr., Woeberiana S. V., compositella F., perlepidana Hw., corticana H., ramella L., aceriana Mann., minutana H., Mitterbacheriana S. V., harpana H., achatana S. V., lanceolana H., uncella S. V., unguicella L., apicella S. V. — Tmetocera ocellana S. V. — Carpocapsa splendana H., — Dichrorampha Petiverella L., alpinana T., simpliciana Hw., plumbana Sc. — Phtoroblastis argyrana H., Rhediella L.

D. Tineina, Motten.

1. Tineidae. — Talaeporia pseudobombycella H. — Scardia Boleti F. — Tinea ferruginella H., arcella F., granella L., spretella S. V., pellionella L., biselliella Hum. — Teichobia Verhuellella St. - Incurvaria muscalella und Koerneriella Z. - Micropteryx calthella L., aruncella Sc., aureatella Sc., Thunbergella und Sparmanella F. — Nemophora Swammerdamella L., Panzerella und pilulella H. — Adela fibulella S. V., rufimitrella Sc., Sulzella S. V., Degeerella L., viridella Sc., cuprella S. V. — Nematois fasciellus F.

2. Hyponomeutidae. — Swammerdamia apicella Don., pyrella Vill. — Scythropia crataegella L. — Hyponomeuta 20-punctata Retz., plumbella S. V., variabilis und malinella Z., evonymella Sc., Padi Z. - Prays Curtisellus Don.

3. Plutellidae. — Plutella cruciferarum Z., porrectella L. — Theristis caudella L., —

Cerostoma nemorella unb xylostella L., costella F., vitella L.

4. Gelechidae. — Chimabache fagella S. V. — Semioscopis avellanella H. — Epigraphia Steinkellneriana S. V. - Phibalocera quercana F. - Depressaria costata Hw., liturella S. V., assimilella Fr., arenella S. V., Alstroemeriana L., hypericella Fr., laterella S. V., applana F., angelicella H., pimpinella Z., Chaerophylli Z., nervosa Hw. — Enicostoma lobella S. V. — Gelechia cinerella und populella L., turpella und terrella S. V., basaltinella Z., proximella H., fugitivella Z., scriptella H., leucatella L., triparella Z., vorticella Sc., taeniolella Z., anthyllidella H., bifractella Dgl., gemmella L., naeviferrella D., stipella H., Hermanella F., micella S. V. — Parasia lappella L. — Chelaria Huebnerella Don. — Cleodora striatella S. V. — Ypsolophus ustulellus F., fasciellus H., verbascellus S. V. — Pleurota bicostella L. — Harpella forficella Sc., Geoffrella L. — Oecophora tinctella Fr. — Endrosis lacteella S. V. — Butalis chenopodiella H.

5. Glyphipterygidae. — Acrolepia pygmaeana Hw., betulella Curt. — Aechmia thrasonella und equitella Sc. — Simaethis pariana und Fabriciana L. — Tinagma perdicellum Z.

- 6. Argyresthidae. Argyresthia nitidella F., albistria Hw., pygmaeella unb Brockeella H.
- 7. Gracilaridae. Gracilaria alchemiella Sc., stigmatella F., elongella und syringella L. - Euspilapterix phasianipennella H., auroguttella Stp. - Coriscium Brongniardellum F., cuculipennellum H. — Ornix finitimella Z., avellanella Stt., guttea Hw.

8. Coleophoridae. — Coleophora laricella H., solitariella Z., Binderella Kol., gryphipennella Bouché., nigricella Stp., albitarsella Z., hemerobiella Sc., anatipennella H., auricella F.,

Coronillae Z., lixella Z., ornatipennella H., troglodytella D., caespitiella Z.

9. Elachistidae. — Bedellia somnulentella Z. — Batrachedra praeangusta Hw. — Oenophila V—flavum Hw. — Heliodines Roesella L. — Anybia Langiella H. — Chrysocoryx festaliella H. — Antispila Pfeiferella H. — Elachista nigrella Hw., Gangabella Z., argentella Cl. — Tischeria angusticollella Z., marginea Hw., complanella H.

10. Lithocolletidae. — Lithocolletis Roboris Z., Amyotella D., Cramerella F., Heegeriella und tenella Z., alniella Z., pomifoliella Z., spinicolella Stt., Sorbi Frey., faginella Z., carpinicolella Stt., Coryli Nic., ulmifoliella H., quercifoliella F. R., Betulae Z., Emberizaepennella Bouché., lautella Z., Schreberella F., trifasciella Hw., silvella Hw., pastorella Z.

11. Lyonetidae. — Lyonetia Clerckella L. — Phyllocnistis suffusella Z. — Cemiostoma susinella Heyd., spartifoliella H., laburnella Stt., scitella Z. — Bucculatrix frangulella Goeze. — Nepticula Centifoliella Z., septembrella Stt.

olla lantore goullus anto be E. Pterophorina, Federmotten. 1999 delle goulle gradue und Platyptilus ochrodactylus und acanthodactylus H. — Pterophorus phaeodactylus H., pelidnodactylus Stein., serotinus Z., fuscus Retz., pterodactylus L., scarodactylus H. — Aciptilus spilodactylus Curt., tetradactylus und pentadactylus L.

## 

Alucita polydactyla H.

Rach bem vorstehenden Berzeichniß stellen sich folgende Zahlenverhältniffe für bie einzelnen Abtheilungen heraus, wenn man die am Lousberg vortommenben Arten mit benen ber Fauna von Machen überhaupt vergleicht:

1. Rhopalocera	am	Lousberg	39	Arten,	bei	Machen	überhaupt	120	Arten
2. Sphinges	all la	- Dellinoss	13		_	_	_	33	AUGUST .
3. Bombyces	-	ella-	59	"	-	AND THE PROPERTY OF	MAN - VA VE	104	19(()0)
4. Noctuae	1	MINOSTROE ST	122	2011010 2311	HOU?	Jaile	.d sliguer	ALCOHOL:	atte i
5. Geometrae		WILL BEOT	126	711		omio	N. silpinglia N.	221	"
6. Microlepidoptera		d dillerral		al/gu	11	d allele	qoq onu a	191	"
o. microrepidoptera	landing	oila Z., vo	313	11	Talle:	H. Jone	nlistaires .	444	"

3m Ganzen 672 Arten. im Ganzen 1113 Arten. Die Auffindung einer fo großen Angahl von Arten am Lousberg ift bas Resultat vieler energischer Bemühungen, welche mit bem berühmten Dipterologen Meigen\*) anfangend, spater von unserem Rollegen Raltenbach fortgesett und von vielen Seiten her unterftugt murben. Ra= meutlich betheiligten fich an ber Erforschung ber Schmetterlingsfauna Aachens und inclusive bes Lousberges mit bem größten Gifer bie Berren Maaffen (jest in Elberfelb!), Mengelbier, haas und Büngeler. Diefen eifrigen Forschern verdanken wir nicht bloß eine einfache Aufgah= lung ber Arten, sondern auch viele andere werthvolle Notizen über die Lebensweise und die Bucht biefer Thiere. Besonders war herr Kaltenbach feit einer Reihe von Jahren bemüht, auch bie Microlepidoptera, unftreitig ber ichwierigere Theil, in ben Bereich feiner Untersuchungen gu gieben und biefen fleinen, reigenben, oft in ber prachtvollften Farbung auftretenden Geschöpfen überall nachzuspüren. Bei vielen Arten ift es ihm in ber That gelungen, nicht nur ihre Futterpflanzen, fondern auch ihre gange Bermandlungsgeschichte zu erforschen.

Die gange Ordnung ber Schmetterlinge zeigt in ihrer Berbreitung eine gewiffe Abhangig= feit von ber Pflanzenwelt, ba ihre Raupen (Larven!) meistentheils auf Pflanzenkoft angewiesen find. Ihr Bortommen auf bem Lousberg ift baber auch vorherrichend burch biejenigen Pflanzenarten bedingt, welche baselbst entweder angepflanzt wurden oder frei und selbstständig mach= fen. Man barf aber überhaupt nicht alle Arten bort angutreffen vermeinen, deren Futterpflangen fich bort finden, auch bier treten der Berbreitung balb gunftige, balb erschwerende Bebin= gungen entgegen, die aber oft fehr ichmer zu ermitteln find. Dennoch glauben mir einige Buntte jur Aufklärung anbeuten gu fonnen. Da ber Berg fich mitten in einer Chene erhebt und bewalbet ift, fo tann man ihn als ein Refugium vieler Bogel betrachten, beren Sauptnahrung Insectensarven find; biefe Thatfache erflart genügend bie Geltenheit ber meiften Macrolepidopteren, während andererseits auch nicht zu verkennen ift, daß die große Anzahl ber auf einen fleinen Raum gufammengebrängten Pflangen eine große Mannigfaltigfeit ber Schmetterlingsarten julaffig macht. Auch bietet ber Berg gegen herrichende Winde eine Buflucht, zwingt alfo einigermaßen viele Arten bort ein Afyl zu fuchen, wenn bie Ebene oft tagelang von rauhen Stürmen burchtobt wird. Immer fanden wir hier eine große Regfamteit in der Infectenwelt, wenn an weniger geschütten Orten oft alles Leben erftorben ichien, bat den aufgracholige auft

<sup>\*)</sup> Siehe im Anhange.

Im Bergleich ju ben Schmetterlingen bietet bie nun folgende Ordnung ber Sautflügler (Hymenopteren!) ein ungewöhnliches Intereffe bar burch bie große Bahl ber Gattungen und Arten, beren Studium mich mehr als brei Dezennien in Anfpruch genommen hat. Richt leicht wirb man auf dem Lousberg vom Mai bis Oftober ernstlich nachforschen ohne burch bie Auffindung einiger neuen Arten überrascht zu werben. Diese Thatsache wird baburch leicht erklärlich, bag fein Infect, einer andern Ordnung angehörig, bort eriftirt, bem fich nicht irgend ein Feind aus ben großen Abtheilungen ber parafitischen Hymenopteren an bie Ferse heftet und bei ben masfenhaft auftretenden ichablichen Arten machft die Bahl ber Feinde fogar beträchtlich. Die Hymenopteren übertreffen beshalb an Bahl bie übrigen fechs Ordnungen zusammengerechnet unb bürften wohl an biefer gewiß fehr beschränkten Lofalität bie Biffer von 3000 Arten überschreiten. Auch in Bezug auf die Mannigfaltigfeit ber Lebensweise und ber mertwürdigften Inftintte zeichnet fich biefe Ordnung aus, mahrend fie fur bie Detonomie ber natur eine viel tiefere Bebeutung haben, wie die übrigen Insecten. Der ungeheuren Bermehrung entgegentretend, ericheis nen fie als nühliche Regulatoren in bem lebendigen Getriebe ber burch ihre Angahl und ihre Angriffe gefürchteten Arten. Go weit überhaupt bas Injectenleben fich verbreitet, folgen bie Hymenopteren Schritt für Schritt; feine Lift, fein noch fo verborgener Zufluchsort, felbft nicht immer bas Baffer, rettet vor ihren Nachstellungen. Bas ben europäischen Arten an Glang und Farbe ermangelt, bas erfegen ihre tropischen Bermanbten in reichlichem Grabe. Ihre Runfttriebe find höher entwickelt und ihr geselliges Zusammenleben erinnert oft genug an ben politisch geord= neten Staat. Das Studium biefer fleinen Thierwelt entbehrt alfo nicht bes Reizes und vermag bas Leben eines bem Studium ber Ratur zugewendeten Beobachters nicht bloß angenehm, fon= bern auch ausreichend zu beschäftigen.

Die Hymenopteren erfordern wegen des ungeheuren Reichthums an Sattungen und Arten eine sehr sorgfältige spstematische Sintheilung, ohne welche ein gründliches Studium kaum möglich ist. Ich führe diese Sintheilung hier an um dem Leser eine Sinsicht in die Schwierigsteiten desselben zu gewähren; sie ist nicht wie eine Minerva aus dem Haupte des Zeus entsprunzgen, das Werk eines Sinzigen, sondern das Produkt einer langen Neihe von eifrigen Entomos logen, von Jurine, Fabricius und Latreille dis zu Fallen und Haliday hinab reichend, welche alle an ihrer Vervollkommnung eifrig gearbeitet haben. In der Fassung aber, wie ich sie hier vorführe, ist sie das Resultat eigener, langsähriger Studien. Die ganze Ordnung erscheint vorserst in zwei Stämme getheilt, die zwar ungleich an Ausdehnung aber streng geschieden sind. Beide umfassen zusammen 16 Tribus, wovon jede wieder in mehr oder weniger Familien zerssplittert werden mußte. Den einzelnen Familien reihen sich dann die Sattungen ein und diezsen werden die Arten untergeordnet. Das Schema der Sintheilung kann nur die Familien mit den Gattungen, welche am Lousderg vertreten sind, hier allein berücksichtigen. Es ist folgendes:

I. Stamm. Sessiliventres.

1. Trib. Serrifera, mit folgenden Familien:

Cimbicoiden. — Cimbex axillaris Jur. und Betuleti Klug. felten! Zaraea fasciata F. — Abia sericea L. — Amasis laeta F. äußerst felten!

Hylotomoidae. — Hylotoma mit mehreren Arten, wie enodis und ustulata L., segmentaria Pz., Rosarum und coerulescens F.

Lophyroidae. — Durch die Anpflanzung bes Nadelholzes haben fich ichon hier eingefunden : Lophyrus Pini L., rufus Kl., hercynius Hart., Nemorum Kl., Frutetorum F., Laricis Jur. -- Monoctenus Juniperi L. - Schizocera furcata de Vill. alle jedoch noch jelten! mid maidet 2 majord

Nematoidae. - Cladius difformis Panz. - Priophorus albipes Hart. - Viele Arten von Nematus,\*) 2-3 Arten von Cryptocampus. I giel R medicar un ichiarredit nelale nenen reginie

Doleroiden. - Dolerus mit gahlreichen Arten, Emphytus 3 Arten.

Selandrioidae. — Mit folgenden Gattungen: Harpiphorus, Fenusa, Blennocampa, Monophadnus, Hoplocampa, Eriocampa und Selandria Hart. — Athalia Leach.

Tenthredinoidae. - Folgende Gattungen find vertreten: Allantus Jur., Macrophya Dahlb., Pachyprotasis Hart., Taxonus Meg., Poecilostoma Dahlb., Tenthredo Hart.

Lydoidae. — Bon ber iconen Gattung Lyda findet fich am Lousberg bie Lyda erythrocephala F. und inanita de Vill. sehr selten, dagegen am Nadelholz sehr häufig L. saxicola Hart. Cephoidae. — Mit Cephus pygmaeus L., pallipes Kl., tabidus F. und cultrarius Hart.

Xyeloidae. — Xyela pusilla Dalm., burch bas Flügelgeäber febr merkwürdig; wurde blos am Lousberg aufgefunden. grantenbaine end innagrades tiem acht ner eine erteile geführtige affirmall

2. Trib. Urocerata. The second property of the second seco Siricoidae. — Sirex Gigas L. selten!

3. Trib. Holonota mit ber Gattung Oryssus, die aber nicht hier vorkommt.

sangs Billiog not un gunng ife II. Stamm. Mobiliventres. Wing and dur thedisting reach and

## gamres ai4. Trib. Chalcidita.\*\*) a trusaine aboresing nomiell refeid muidete da@ trong neten

Leucaspoidae. — In ber Rheinproving nur burch eine einzige Art vertreten, kommt in hiefiger Gegend nicht vor.

Chalcidoidae. — Chalcis F. und Halticella Spin.

Myinoidae. - Mit ben Gattungen Myina Nees. und Coccophagus Westw. Die sehr feltene Gattung Sphenolepis Nees., im Jahre 1834 beschrieben, wurde seitbem in Deutschland nicht mehr aufgefunden. Ich entbedte aber vor einigen Jahren ein einziges Eremplar von Sphenolepis pygmaea Nees. (nur 1/2 Lin. lang), am Lousberg.

Eupelmoidae. — Mit Eupelmus Dalm. und Calosoter Walk.

Encyrtoidae. - Gine fehr reiche, bie zierlichsten Sattungen einschließenbe Familie. Die schönsten Gattungen find: Chiloneurus Westw., Discodes m., Mira Schell., mit ben foloffal verbidten Guhlhörnern, Cerapterocerus Westw. mit verdidten Guhlhörnern und zierlich gebander= ten Flügeln. Ihnen ichließen fich noch folgende Gattungen an: Comys m., Bothryothorax Ratz., Choreia West., Cercobelus Walk., Cerchysius Westw., Ericydnus Hal., Dinocarsis m. unb Encyrtus Dalmid ann unter geneliedinie, von bemache Soll andreagrante netell vid nederen net

ben Gaftungen, welche am Lousberg vertreien und, bier allein bernandfligen. Es ift

<sup>\*)</sup> Eine Menge neuer Arten biefer Gattung habe ich beschrieben in ben Berhanbl. b. naturb. Bereins ber preuf. Rheinlande 2c. 2c. Jahrgang 1854.

<sup>\*\*)</sup> Dieje außerorbentlich große Tribus habe ich in bem 2. Seft meiner Symenopt. Stubien im Jahre 1856 einer genauen Prufung unterzogen und in 23 Familien eingetheilt, ebenbaselbst auch bie folgende Tribus Oxyara (Proc-Hylotomoidat: - Hylotome mit mehreren Agren, wie enodis und ristalinism 7 ni (ilquriot

Pirenoidae. - Mit Macroglenes Westw. und Pirene Hal. (1981 - 1986)

Spalangoidae. — Spalangia Latr.

Perilampoidae. - Mit Perilampus Latr. und Elatus Walk. Die lettere feltene Gattung entbectte ich auf Echium. Tontozof, west Westen. Rasalv Wester, Diegora Lati, mit alle und Bright auf Echium.

Ormyroidae. — Ormyrus Westw., Monobaeus und Tribaeus m.

Torymoidae. — Eine artenreiche und fehr ausgezeichnete Familie mit folgenden Gattungen: Cryptopristus m., Monodontomerus Westw., Megastigmus Spin., Syntomaspis m., Callimome Spin. und die von mir in ben Samentapfeln von Papaver dubium entbedte Gattung Lochites m.

Eurytomoidae. — Mit Decatoma Spin., Eurytoma Jll., Systole und Isosoma Walk.

Cleonymoidae. — Mit 2 Gattungen: Macroneura und Merostenus Walk.

Tetracampoidae. — Mit Tetracampe und Hyperbius m., Epiclerus Hal.

Miscogasteroidae. — Dipara Walk., Pachycrepis m., Pachyneuron und Cyrtogaster Walk., Sphaeripalpus m., Pachylarthrus Westw., Syntomopus, Micromelus und Toxeuma Walk., Lamprotatus Westw., Sphegigaster Spin., Isocratus m., Dicyclus Walk.

Hormoceroidae. — Hormocerus, Psilonotus, Rhaphiditelus und Meromalus Walk., Isoplata m. Pteromaloidae. — Systasis Walk., Semiotellus Westw., Simopterus m., Pachychirus Ag. Nom., Rhopalicus m. und Pteromalus Swed.\*) Eucosloidae. - Disoryuma uno Migrostilba m.,

Elasmoidae. — Elasmus Westw.

Elachistoidae. — Euplectrus Westw., Elachistus Spin.

Eulophoidae. - Cirrospilus Westw., Sympiesis m. und Eulophus Geoffr. mit gahlreichen Arten. Entedonoidae. — Rhopalotus, Holcopelte, Secodes, Pleurotropis, Asecodes und Chrysocharis m., Entedon Dalm., Omphale Hal.

Tetrastichoidae. — Ceranisus Walk., Baryscapus, Crataepus und Hyperteles m., Tetrastichus Hal. mit vielleicht 100 Arten.

Trichogrammatoidae. - Poropoea m., Chaetosticha Walk. Die erfte Gattung murbe in ben Giern von Attelabus curculionoides entbedt. Total antonidena dell'amendelle antonidena dell'amendelle antonidena

Eucharoidae, in ber Rheinproving nicht vertreten.

5. Trib. Oxyura.

Proctotrupoidae. - Proctotrupes Latr. mit vielen Arten.

Platygasteroidae. - Jphitrachelus Hal., eine überaus feltene Gattung, tommt am Lousberg vor, ift aber noch an feinem andern Orte in Deutschland entbedt worben. Jsostasius m., Inostemma Hal., Piestopleura, Amblyaspis, Leptacis, Jsorhombus, Sactogaster, Synopeas, Jsocybus, Trichacis und Polygnotus m., Platygaster Latr. mit mehr als 100 Arten.

Scelionoidae. - Teleas Latr., Prosacantha Nees. mit vielen Arten. Telenomus Hal. eben so artenreich. Anteris m., Gryon Hal., Hadronotus m., Sparasion Latr. eine seltene Gattung! Scelio Latr. und ber fleine und überaus feltene Hyperbaeus m. (Baeus Hal.), unter allen Gattungen am schwierigsten aufzufinden.

<sup>\*)</sup> Bon biefer Gattung, ber artenreichften ber gangen Orbnung, habe ich in meinen Beitragen gur Monographie ber Pteromalinen (Machen 1841) 264 nene Arten aus ber nachften Umgebung Machens beschrieben. Am Lousberg tommen ficher itber 100 Arten vor.

Ceraphronoidae. — Lagynodes m., Ceraphron Jur., Megaspilus Westw., Trichosteresis und Lygocerus m.

Diaprioidae. — Entomacis m., Aneurhynchus, Paramesius und Spilomicrus Westw., Galesus Curt., Diapria Latr. mit vielen Arten. Basalys Westw., Loxotropa, Idiotypa, Monelata und Hemilexis m.

Belytoidae. — Jsmarus Hal., Belyta Jur., Oxylabis, Pantolyta, Aclista, Acropiesta, Pantoclis, Xenotoma, Synacra, Pantolyta, Leptorhaptus m., Cinetus Jur.

Mymaroidae.\*) - Camptoptera m., mit ber fleinsten Art, in ben Samentapseln von Papaver dubium vor mehreren Jahren von mir entbedt. Ooctonus Hal., Limacis und Cosmocoma m., Gonatocerus Nees., Litus, Anaphes und Anagrus Hal.

6. Trib. Gallicola.\*\*)

Tetracampoidae. - Wit Tetracampo und Haparbias m Cyniphoidae. — Rhodites Hart., Hololexis und Ameristus m., Spathegaster Hart., Dryoteras m., Andricus Hart., Dryophanta m., Cynips L., Liposthenus, Periclistus, Xestophanes und Sapholytus m., Aulax und Synergus Hart. In automodal anne relegione delle automodal anne relegione delle del

Ibalioidae. — Am Lousberg nicht, wohl aber in ber Fauna von Nachen vertreten.

Allotrioidae. — Allotria Westw., Phaenoglyphis, Hemicrisis, Pezophycta, Nephycta, Dilyta und Alloxysta m.

Eucoeloidae. — Disorygma unb Microstilba m., Cothonaspis Hart., Rhynchacis m., Clidotoma Westw., Pentacrita, Hexacola, Heptameris, Aphiloptera, Episoda, Psilodora, Aglaotoma, Ganaspis, Psichacra und Rhoptromeris m., Eucoela Westw., Adieris, Anectoclis, Hexaplasta und Trybliographa m.

Megapelmoidae, (Anacharoidae). — Synapsis m., Megapelmus Hart. (Anacharis Dalm.) Tetrastichoidae. - (eranisus Walke, Baryscapus, Castaque anto II. - enbiodoitaeas

Onychioidae. — Homalaspis Gir.

ohns Hal, mit nielleicht 100 Arten. Figitoidae. — Ceroptres Hart., Lonchidia Thoms., Zygosis m., Figites Latr., Pycnotrichia m., Melanips Hal. (Amblynotus Hart.), Sarothrus Hart.

7. Trib. Entomotilla, (Braconen).\*\*\*)

Braconoidae. — Vipio Latr. und Bracon F.

Exothecoidae. — Exothecus Wesm., Phanomeris, Xenarcha und Rhysipolis m.

Euspathioidae. — Euspathius m. (Spathius Nees).

Hecaboloidae. — Caenophanes, Ecphylus und Monolexis m.

Doryctoidae. — Coeloides Wesm., Atanycolus m., Doryctes Hal.

Hormioidae. — Chremylus Hal. und Hormius Nees.

Rogadoidae. — Petalodes Wesm., Clinocentrus Hal., Rogas Nees.

<sup>\*)</sup> Eine Monographie ber bei Machen vortommenben Arten biefer Familie habe ich in ber Zeitschrift Linnaea, Stettin 1847, veröffentlicht.

<sup>\*\*)</sup> Die Gallicola, Gallwespen, habe ich in ben Berhandlungen ber t. t. zoolog. botanifden Gefellicaft in Bien (Jahrgang 1869), einer neuen, ipftematischen Umarbeitung nach Familien und Gattungen unterzogen.

<sup>\*\*\*)</sup> Eine Synopsis ber Familien und Gattungen ber Entomotilla (Braconen) habe ich im Jahre 1862 in ben Berhandlungen b. naturh. Bereins ber preuß. Rheinlande und Weftphalens befannt gemacht.

Rhyssaloidae. — Rhyssalus und Colastes Hal., Noserus und Oncophanes m.

Sigalphoidae - Schizoprymnus m., Sigalphus Nees.

Chelonoidae. — Chelonus Jur., Phanerotoma und Ascogaster Wesm.

Microgasteroidae. — Acaelius und Mirax Hal., Apanteles und Microplitis m., Microgaster Latr.

Agathidoidae. — Agathis Latr., Cremnops m.

Eumicrodoidae. - Orgilus Hal., Diatmetus und Eumicrodus m. (Microdus Nees).

Pachylommatoidae. — Pachylomma Bréb.

Aphidioidae. — Triclistus m., Monoctenus und Praon Hal., Aphidius Nees., Lysiphlebus und Diaeretus m., Trioxys Hal.

Euphoroidae. — Syntretus m., Microctonus Wesm., Euphorus Nees., Peristenus und Dinocampus m.

Perilitoidae. — Zemiotes und Protelus m., Perilitus Nees.

Brachistoidae. — Brachistes Wesm., Eubadizon Nees.

Blacoidae. — Pygostolus Hal., Goniocormus m., Blacus Nees., Ganychorus Hal.

Liophronoidae. — Liophron Nees., Ancylocentrus m.

Jchneutoidae. — Jchneutes Nees.

Helconoidae. — Helcon Nees.

Macrocentroidae. — Zele und Macrocentrus Curt., Amicroplus m.

Diospiloidae. — Diospilus Hal., Laccophrys m., Microtypus Ratzb., Anostenus m.

Opioidae. — Gnamptodon Hal., Biosteres, Eurytenes, Holconotus, Apodesmia, Allotypus, Phaedrotoma, Eutrichopsis, Hypocynodus, Cryptonastes, Hypolabis, Biophthora, Desmiostoma, Nosopoea und Utetes m., Opius Wesm.

Alysioidae. — Chasmodon Hal., Panerema, Aphaereta, Cosmiocarpa, Symphanes, Goniarcha, Diaspasta, Anarcha und Strophaea m., Alysia Latr., Prosapha, Homophyla, Phaenocarpa, Asobara, Dinotrema, Dipiesta, Aspilota und Grammospila m.

Dacnusoidae. — Synaldis, Aphanta, Epimicta und Rhizarcha m., Coelinius Nees., Gyrocampa und Synelix m., Dacnusa Hal., Liposcia und Phaenolexis m.

8. Trib. Stibocampa (Jchneumonen).\*)

Anomaloidae. — Exochilum Wsm., Anomalon Grv., Labrorychus und Agrypon m.

Porizonoidae. — Porizon Grv., Thersilochus Holmgr., Barycnemis, Eutomus und Astrenis m.

Pristomeroidae. — Pristomerus Curt.

Ophionoidae. — Paniscus und Ophion Grv., Allocamptus m.

Campoplegoidae. — Campoplex Gro.\*\*) mit vielen Arten. Cymodusa Holmgr., Olethrodotis m., Sagaritis und Casinaria Holmgr., Campotrophus, Horogenes, Alcimocentra, Hyposoter, Nepiesta, Zaporus, Dioctes, Diaphthora, Oloessa, Phaedroctonus, Eriborus, Nythobia, Olesicampe,

<sup>\*)</sup> Eine Synopsis ber Familien und Gattungen ber Ichneumonen habe ich ebenfalls in ben Berhandl. b. naturh. Bereins ber preng. Rheinsande und Weftphalens, (Jahrgang 1868), befannt gemacht.

<sup>\*\*)</sup> Ueber bie Gattung Campoplex habe ich in ben Berhandl. ber f. t. 3oolog. botanischen Gesellschaft in Bien (Jahrgang 1868), eine anssührliche Monographie geschrieben, Die Gattung jedoch im engeren Ginne gesaßt.

Diadegma, Dyophora und Latroplex m., Nemeritis Holmgr., Synetaeris, Hypothereutes und Bathyplectes m., Canidia Holmgr., Holocremnus, Anilastus und Ameloctonus m., Limneria Holmgr.

Banchoidae. — Exetastes und Banchus Grv.

Orthocentroidae. — Mnesidacus, Picrostigeus, Brephoctonus, Deleter unb Atmetus m., Orthocentrus Grv., Phaenosemus unb Camarotops m.

Exochoidae. — Colpotrochia und Chorinaeus, Holmgr., Exochus Grv., Triclistus, Amesolytus und Polyclistus m.

Bassoidae. — Bassus Grv., Promethes, Liopsis, Syrphoctonus, Aniarophron, Enizemum unb Homotropus m.

Pimploidae. — Perithous und Theronia Holmgr., Scambus Hart., Pimpla Grv., Tromatobia, Apechthis, Epiurus, Jtoplectis und Eremochila m., Glypta Grv., Zatypota und Zaglyptus m., Ephialtes Grv.

Lissonotoidae. — Asphragis m., Lampronota Hal., Phytodietus und Lissonota Grv., Cryptopimpla Taschb.

Mesochoroidae. — Amauronyx, Astiphromma und Metapsis m., Mesochorus Grv.

Plectiscoidae.\*) — Holomeristus, Blapticus, Symplecis und Dialipsis m., Plectiscus Grv., Eusterynx, Polyaulon, Megastylus, Pantisarthrus, Aniseres, Proclitus, Aperileptus, Dicolus, Jdioxenus, Myriarthrus und Ateleute m.

Pezomachoidae.\*\*) — Cremnodes, Agrothereutes, Aptesis, Thaumatotypus,\*\*\*) Apterophygas, Chamerpes, Theroscopus und Pezolochus m., Pezomachus Grv.

Hemiteloidae. — Gnypetomorpha unb Xenolytus m., Orthopelma Taschb., Astomaspis, Opisthostenus, Bathythrix, Alegina, Daïctes, Strepsimallus, Erientypa, Rhadiurgus, Jsadelphus, Blapsidotes, Philonygmus, Pantolispa, Agasthenes, Brachycephalus, Jlapinastes, Jtamus, Eudelus, Jsdromas, Jsochresta unb Zacharitopis m., Hemiteles Grv.

Phygadeuontoidae. — Stibeutes, Phyrtus, Glyphicnemis, Thysiotorus, Apsilops, Panargyrops, Oxytaenia, Stiboscopus, Jselix, Plesignathus, Dapanus, Eudasys, Ulothymus, Opidnus, Pammachus, Scinacopus, Medophron, Phyzelus und Nuneches m., Phygadeuon Grv.

Cryptoidae. — Mesostenus Grv., Jdiolispa m. und Cryptus F.,

Stilpnoidae. — Stilpnus Grv., Polyrhembia und Exolytus m., Atractodes Grv.

Jchneumonoidae. — Platylabus und Limerodes Wsm., Hypomecus und Amblytelus Wsm., Jchneumon Grv.

<sup>\*)</sup> Gine Ueberficht ber Gattungen und Arten biefer Familie, (beren viele bier am Lousberg vorkommen), habe ich in ben Berhandl, bes naturh. Bereins ber preuß, Rheinsande und Besthohalens (Jahrgang 1871), befannt gemacht.

<sup>\*\*)</sup> S. meine Monographie ber Gattung Pezomachus Grv. Berlin 1851. In berfelben murben nicht weniger als 118 neue Arten vom Lousberg beschrieben.

<sup>\*\*\*)</sup> Bon biefer höchst merkwürdigen Gattung, welche burch bie Bilbung ber Fühler zu ben Entomotillen und burch bie Bilbung bes hinterleibs zu ben Oxyuren gehört, habe ich 2 Arten am Lousberg entbeckt, welche sich in Kurze wie folgt charafterisiren:

<sup>1.</sup> Thaumatotypus nigriceps m. Rothgelb mit ichwarzem Ropf.

<sup>2. &</sup>quot; aquisgranensis m. Rothgelb, ber Kopf gleichfarbig.

Phaeogenoidae. — Apaeleticus, Oronotus, Aethecerus, Gnathoxys, Herpestomus, Colpognathus, Dicaelotus, Centeterus und Phaeogenes Wsm., Baeosemus m.

Alomyoidae. - Alomya Gry.

Exenteroidae. — Delotomus und Exyston Holmgr., Chascodus und Actenonyx m., Exenterus Hart.

Ctenopelmoidae. — Ctenopelma, Prionopoda und Erromenus Holmgr., Polyblastus Hart. Mesoleptoidae. — Perilissus, Epimesa, Sychnoleter, Atermon, Catoglyptus, Hypocryptus, Stiphrosomus, Anocheles und Plegotoca m., Mesoleptus Grv., Hadrodactylus, Alexeter, Oxytorus, Asymmictus und Zemiodes m.

Thryphonoidae. — Adelognathus, Synaema, Notomeris, Otoblastus und Dyspetes m., Grypocenthrus Ruthe., Eryma, Coeloconus, Otitochilus und Symboethus m., Tryphon Grv, Apimeles, Lagarotis, Adranes, Zemiophron, Dysantes, Noëmon, Sychnoporthus, Asthenara, Listrota, Pantoporthus, Hybristes, Scoparches und Campodorus m., Mesolius Holmgr.

Folgende Familien der Stibocampa, (Johneumonen), find am Lousberg nicht vertreten: Trachynotoidae, Hellwigioidae, Metopioidae, Trachydermatoidae, Acoenitoidae, Xoridoidae, Agriotypoidae, Trogoidae und Listrodromoidae.

9. Trib. Eutrichocera (Stephanoidae), nicht vertreten.

Trib. Acyrogastra (Evaniales Aut.).

Foenoidae. - Foenus F. Die Aulacoidae und Evanioidae nicht vertreten.

11. Trib. Cenoptera.\*)

Dryinoidae. — Dryinus Latr., Gonatopus Ljungh., Chelogynus Hal., Anteon Jur., Aphelopus Dalm.

Embolemoidae. — Embolemus Westw.

Bethyloidae. — Perisemus m., Epyris Westw.

12. Trib. Tubulifera.\*\*)

Cleptoidae. — Cleptes Latr.

Hedychroidae. — Hedychrum Latr., Charitogastra m.

Ellampoidae. — Ellampus Spin.

Chrysidoidae. — Chrysis L.

Die beiden Familien ber Euchroeoidae und ber Parnopoidae find nicht vertreten.

13. Trib. Lestica.

Crabronoidae. — Oxybelus Latr., Entomognathus Dahlb., Rhopalum Kirb., Lindenius Lep., Crossocerus und Ectemnius Dahlb., Solenius, Blepharipes, Thyreopus und Ceratocolus Lep.

Pemphredonoidae. — Stigmus Jur., Celia und Passaloecus Shuck., Diodontus Curt., Ceratophorus Shuck., Cemonus Jur., Pemphredon Latr.

<sup>\*)</sup> Gine vollständige Ueberficht ber Familien und Gattungen ber Conoptera findet man in bem 2. Beft meiner bomenopt. Stubien. Machen 1856.

<sup>\*\*)</sup> lleber bie in ber Begend von Machen vorfommenben Arten ber Tubuliforen nebft Beschreibung neuer Arten f. bie Berhandl. bes nat. Bereins ber pr. Rheinlande und Weftphalens, Jahrgang 1850.

Philanthoidae. — Trypoxylon, Cerceris und Psen Latr., Alyson Jur., Mimesa Shuck., Philanthus F.

Nyssonoidae. — Nysson Latr., Didineis Wsm., Mellinus F., Hoplisus Lep., Gorytes Latr.

Sphecoidae. — Ammophila Kirb. und Psammophila Dahlb.

Pompiloidae. — Priocnemis Schiödte., Pompilus F., Agenia Schiödte., Ceropales Latr., Pogonius Dahlb.

Sapygoidae. — Sapyga Latr.

Tiphioidae. — Tiphia F.

Mutilloidae. — Methoca und Myrmosa Latr.

Die Familien ber Bembecoiden, ber Larroidae, Ampulicoidae und ber Scolioidae find nicht vertreten.

14. Trib. Diploptera.

Vespoidae. — Vespa L., Symmorphus und Ancistrocerus Wesm., Lionotus Sauss., Hopo-

Die Familien ber Eumenoidae, ber Masaroidae und ber Ceramioidae find nicht vertreten. 15. Trib. Mellifera.

Apoidae. - Apis L.

Bomboidae. — Bombus F., Apathus Newm.

Anthophoroidae, Anthophora F. und Saropoda Latr.

Anthrenoidae. — Anthrena F., Halictus\*) und Colletes Latr.

Megachiloidae. — Diphysis und Anthocopa Lep., Trypetes Schenk., Chelostoma Latr., Heriades Spin., Megachile Latr., Osmia Panz.

Anthidioidae. — Anthidium F.

Euceroidae. — Eucera Scop.

Panurgoidae. — Panurgus Panz.

Nomadoidae. — Nomada F.

Sphecodoidae. — Sphecodes Latr.

Coelioxoidae. — Coelioxys Latr.

Hylaeoidae. — Hylaeus F. \*\*)

Hylaeoidae. — Hylaeus F. \*\*)

Steloidae. — Stelis Panz. Folgende Familien sind weder am Lousberg noch auch in ber Fauna von Aachen ver= treten: Dasypodoidae, Rhophitoidae, Melectoidae und Phileremoidae.

16. Trib. Heterogyna. \*\*\*) and office animals and animals animals and are areas and and

Pemphredonoidae. — Stignots Jur., Celia und Tussalorens Sande, Diadontus Curl., C

<sup>\*)</sup> Rebst mehreren anberen Arten biefer Gattung, entbedte ich vor einigen Jahren auch eine Colonie von Halietus 4-strigatus Latr. (grandis JII.), die aber jest wieber verschwunden ift.

<sup>\*\*)</sup> Gine Monographie ber europäischen Arten biefer Gattung wird von mir in ben biesjährigen Berhandlungen ber t. f. goolog. botanifden Gefellichaft in Bien ericheinen.

<sup>\*\*\*)</sup> lieber bie in ber Rheinproving vorfommenben, Heterogyna habe ich in bem 1. Seft meiner hymenopt, Stubien, Machen 1850, auch bie am Lousberg vortommenben Arten bezeichnet und weitläufig beschrieben.

Formicoidae. — Formica L., Lasius F., Tapinoma m.

Myrmecoidae. — Myrmica Latr., Myrmecina Curt., Tetramorium und Leptothorax Mayr. Die beiden Familien der Poneroidae und Odontomachoidae sind nicht vertreten.

Werfen wir nun einen kleinen Rückblick auf diese systematische Reihenfolge, so sinden wir von den 16 Tribus nur 2, welche am Lousderg gänzlich sehlen, dagegen sind daselbst 127 Fa=milien mit 660 Gattungen bereits entdeckt, im Vergleich zu dem Bestand der phanerogamischen Pflanzen mit nicht mehr als 80 Familien und 244 Sattungen und selbst der Lepidopteren mit 41 Familien und 250 Gattungen ein außergewöhnliches Resultat. Unter den am Lousderg vorkommenden Gattungen könnte ich eine Menge seltener Arten und vieles über ihre Lebensweise mittheilen, aber in solche Spezialitäten einzugehen, hieße die Gränzen dieser Abhandlung überschreizten, hier konnte es sich nur darum handeln dem Leser durch einen raschen Ueberblick das weite Gebiet dieser alles beherrschenden Ordnung klar zu machen.

Rothgebrungen muß ich ferner von ber Zusammenftellung ber übrigen Ordnungen Abstand nehmen, um nicht ben Lefer ju fehr durch bloge Ramen zu ermuden. Die Bahl ber von mir am Lousberg aufgefundenen Arten der fünf rudftandigen Ordnungen tann ich, mit Ginichluß ber Arachniden, auf mindeftens 1400 anfeten, fo bag, bie Schmetterlinge und Sautflügler eingerechnet, bie Gefammtzahl ber bereits entbedten Spezies fich auf 5000 belaufen wurde; biefe Bahl ift mabrlich groß genug, um gur genauen Bestimmung ber betreffenben Gattungen und Arten ein halbes Menfchenleben in Anspruch ju nehmen. Man barf fich jedoch auch bei biefem über= raichenden Reichthum nicht ber Täufchung hingeben, als ob nun bereits Alles erforscht und weitere Anstrengungen überflüffig waren, im Gegentheil, es find noch viele Luden ba, sowohl in der Pflanzenwelt, beren eine und zwar die größere und ichwierigere Galfte, die feimlofen Pflan= gen (Acotyledonen, Cryptogamen) noch ju bearbeiten bleibt, als auch in ber Thierwelt, benn weder fann die Insectenfauna als erschöpft betrachtet werden, noch haben die niederen Abtheilun= gen ber Arachniden, die Molluscen u. f. w. einen tüchtigen und umfichtigen Bearbeiter gefunden. Möchten doch recht bald jüngere Kräfte sich biefer zwar schwierigen aber auch lohnenden Arbeit unterziehen, um bas klare Lebensbild der jest am Lousberg waltenden und sich immer reicher geftaltenden thierifden und Bflangen-Schöpfung gu vollenden.

Wollten wir am Schlusse unserer Abhandlung vom naturhistorischen Standpunkt das Lob des Lousberges verkünden, so müßten wir in Wahrheit erklären, daß wir nie einen Punkt ansgetrossen haben, weber in der Nähe der Stadt, noch in der ganzen Provinz, welcher ein mannigsaltiger gestaltetes Leben erschließt. Zu allen Zeiten dietet der Berg dem Natursorscher überzreichlich Stoff zur Betrachtung und Forschung. Dem Auge des aufmerksamen Beodachters kommen und schwinden mit dem Wechsel der Jahreszeiten und der größeren Wirksamkeit des hellsleuchtenden Tagesgestirns die zahllosen Geschlechter lebender Wesen, es öffnen und schließen sich im wunderbaren Kreislauf die Blüthen jett wie den kommenden Geschlechtern der Menschen. Mehr als 30 mal begrüßte ich auf dieser lieblichen Höhe, nach langem Winter, herausgelockt durch die ersten Sonnenstrahlen, dich kinderbeglückendes Maßlieb (Bellis perennis) und selbst dich kleines und ungekanntes Hungerblümchen, (Draba verna), oder die goldgelbe Frühlingspotentille, (Potentilla verna) mit sammt der schönen Frühlingsprimel (Primula veris), die untrüglichen

Frühlingsboten, wenn gleichzeitig dort auch das bescheidene Sinngrün (Vinca minor) oder das ganz unscheindere Moschusblümchen blüht, nur allein von dem Auge des Botanikers gesucht. Aber dalb sehe ich diese kleine Schaar der Frühlingsboten durch reicheren Blüthenschmuck rasch versträngt, gerade wie später schwache Jugenderinnerungen im Getümmel des alltäglichen Lebens untergehen. Werse ich aber nun in vorgerückteren Jahren einen Rücklick auf den Lousderg, diese herrliche und unschähdere Anlage unserer Stadt, dann erneuern sich unwillkührlich jene unvergeßlichen Bilder meiner Jugendzeit, wo der Berg als Tummelplatz fröhlicher Spiele galt, oder während der sengenden Mittagsgluth zur Jagd auf jene prächtigen Nitter, den Papilio Machaon und Podalirius, das Ziel der glüchendsten Wünssche, einlud. Eine wahrhaft glückliche Zeit, wo jene ungekünstelte und ungefälschte Freude an der Natur noch nicht durch die frühreise Genußsucht einer materialistischen Zeitrichtung getrübt und überwuchert war. Wie lebhaft und unaußlöschlich sind doch diese Erinnerungen der Jugendzeit! ja wie mir schon frühe, gleichsam mit der aufgehenden Lebenssonne, die Liebe zur freien Natur und namentlich zu dem Lousderge angeboren schen, so wird dieselbe auch, deß bin ich gewiß, erst mit der scheidenden Sonne am Abend meines Lebens erlöschen und untergehen können.

rechner, die Gerommungell der beweits entdechun Spezies ich auf 5000 belaufen würder, diet jade in rooderlich groß genag, um zur genauen Benimmung der dereitsanden Gatiologen und Arien ein halbes Neurichenden in Ampruch an nehmen. Aus dare von jedoch und bei dustru übers reichenden Reichigum nicht der Kantobung olngeben, als ob nur bereits. Müss serericht und ageitene Annieng magen marka, im Gegeniber, es find nach diele Püllen be, ihr ein den Kantobung die Gentermeit bei der Villen be, ihr ihr der Kantopiel beien eine und gunt die aröhere ind Edustriuste Littlich die leinklich Phan-

gen (Acciptalianen, Argetogswoge) noch zu bearbeiten bleibt, die uich in der Thierwell, benn weber bann die Infectinfanna als erichgoft betrachtet werden, auch behöte die niederen Abinklume, gen der Argetonieken, die Nedlussen u. w. einzu indstigen und Lingelingen Bearbeiter gefunden. Wechten dach recht halb fungere Braite ind dieser zwar sowierigen aber auch lehtenden. Arbeit

Rechten doch recht bald füngere Rrüfte fin dieser imme ihmierigen aber auch lehrneben Arbeit unterstehen, um das Kare Beschählte der jest am Bondberg maltenden and im immer rechter gestallenden ihierlichen auch Khangen-Schödering in vollenden.

escented are an Saturded, in unifier adjantable explaint, but wit all einen Englis and experience extrapolity in unifier with the English explaint, but wit all einen English and experience were in der Nabe ver Stadt, und in der Haufen Erepfing, welcher ein mann

urgiaritger gehantete seben erreitigt. Die nurt heite mit beit anfmirfrauer Brokeners korte reichlich Stoff zur Betrachtung und Forichung. Dem Augr des anfmirfrauer Brokeners korte men und ichwinden mit dem Wocchel der Jahrebzeiten und der größeren Hirthunden des dem

contributed logical articles of Blutter has not not commended the contributed our British and the contributed our business of the contributed our business of

und aungehannted hiengerblimehen, edenber regende ober die gelegieler Fishhingshentille. (De

## Nachtrag.

1. "Parva sed apta". Der Name ber früher genannten Billa, schreibt mir unser ftabtischer Archivar herr Kaenteler, ist ber Ansang ber bekannten Inschrift, welche ber Italienische Dichter Ariost auf sein haus seben ließ; sie lautet in ber Fassung eines Diftlichons wie folgt:

Parva sed apta mihi, sed nulli obnoxia, sed non Sordida, parta meo, sed tamen aere domus.

Klein ift bas haus, boch bequem mir und Niemanben bienstbar; unsauber 3fi's nicht und ich erwarb mir's mit bem eigenen Gelb.

Dber nach einer anberen Berfion:

Alein und bequem ift bas haus mir, ift frei und burch Schuld nicht belaftet, Richt ohne Schnuck und gekauft gang von bem eig'nen Erwerb.

- 2. Zwischen bieser Billa "Parva sed apta" und bem früher mehrfach genannten Gute Rutich liegt ber bem Ardivar Kaenteler zugehörige schlichte Aderhof Berg ober "am Berg" genannt, ausgezeichnet burch seine vielen Onellen, wovon eine fehr eisenhaltig ift, so wie auch durch tiese Schichten von plastischem Thon.
- 3. Das Belvebere auf bem Lonsberge brannte in ben breißiger Jahren bieses Jahrhunderts ab und wurde von ber Stadt wieder aufgebaut. Das abgebrannte Gebände war von Actionären gebaut worden und kostete nach einem am 4. August 1818 eingereichten Status nicht weniger als 88,386 Francs, 89 Cents. und nach einem zweiten Status beliesen sich die von 1818—1830 durch ben früheren Generalsekretär Körfgen daran verwendesten Baukosten auf 7308 Thr. 17 Sgr. 2 Pf.
- 4. Ueber die Pyramide auf dem Lousberg entnehme ich einem gedruckten Berichte, welcher den Titel führt: "Precis de ce qui s'est passe lorsqu'on a posé la première pierre de la Pyramide sur la montagne du Loysberg à Aix-la-Chapelle" noch folgende historische Notizen: Die jetige Pyramide wurde errichtet, nachdem durch die Kosalen die ältere, schon im Jahre 1807 am 17. October aufgestellte, zerstört worden war. Bei der Aufstellung jener ersteren waren gegenwärtig: Der General Alexander Lameth, Präsect des Departements der Roer, Koersgen, Generalsertetär der Präsectur, von Lomessem, Bürgermeister von Aachen, von Harsf, Generalsrath des Departements und Belu, Oberingenieur. Der Letztere war mit der Ausrichtung betrant. Außer den früher erwähnten Inschriften stand auf der nach Best, (also nach Frankreich), gerichteten Fläche solgende Inschrift: A Napoleon le Grand, Premier Empereur des Français et roi d'Italie.

In ben Grundstein ber alteren Byramibe murben folgende Objecte niebergelegt:

- I. Gine Anpferplatte mit einer ben 3med ber Errichtung bezeichnenben Inschrift.
- II. Gine Büchje mit folgenben Gelbftuden:

1 Golbftud von 40 Francs.

1 ", ", 20 ",
4 Silberstide von je 5 Francs.
6 ", ", ", 2 ",
10 ", ", ", 1 ",
20 ", ", ", 50 Centimes.
12 ", ", ", 25 ",

III. Gine Budfe mit 13 Medaillen in Bronge, die bemertenswertheften Epochen bes Lebens bes Raifers barftel- fend, nämlich:

1 Mebaille vom Jahre 3 ber Repuplit an bie Occupation Sannovers erinnernb.

1 ,, ,, 4 ,, bie Ginrichtung bes öffentlichen Unterrichts bezeichnenb.

2 Medaillen vom Jahre 6 ,, ,, bie Krönung als König von Italien und bie Errichtung bes Triumphbogens barftellenb.

" " , 7 ", fie versinnlichten bie Eroberung von Unter- und Oberägupten und bie Ankunft Bonapartes in Frejus.

1 Medaille bom Jahre 8 " " bie Ginffibrung bes Confulats zeigenb.

1 ,, ,, 12 ,, ,, bie Defretirung bes Code civil verherrlichenb.

3 Mebaillen ,, ,, 13 ,, ,, fie zeigen bie Schöpfung bes Orbens ber Ehrenlegion, bie Bertheilung ber Legionsfreuze an bie Armee und bie Raiferfronung.

1 Debaille vom Jahre 14 ,, ,, jum Anbenten an bie Schlacht von Aufterlig.

Diefe Mebaillen murben nach ber Berftörung ber erften Phramibe weggenommen, sollen fich aber noch jett im Brivatbesitz befinden; ihre Erwerbung für die Stadt mare bennach nicht blog möglich, sondern gewiß auch wünschenswerth.

5. Ein Berzeichniß ber auf ben Lousberg und bie Promenaden aus bem Spielfonds verwendeten Gelber, ben Beitraum von 1814—1816 umfassend und aufgesiellt von bem damaligen Stadtrentmeister Deben, gibt bie Summe von 56,818 Francs 46 Cents. an.

Ein anderes Berzeichniß vom 8. Mai 1816 gibt überhaupt die auf Berschönerungen verwendeten Rosten ber Stadt zu 97,993 Francs 52 Cents. an. Man ersieht daraus beutlich, baß die Stadt in damaliger Zeit den Werth ihrer Berschönerungsanlagen zu würdigen wußte. Auch die Neuzeit, das muffen wir rühmend anerkennen, läßt es an Opfern nicht sehlen, wenn auch manche berechtigten Bunfche noch nicht erfüllt wurden.

Auf Seite 38 ber vorstehenden Abhandlung habe ich des berühmten Dipterologen Meigen Erwähnung gethan. Dieser ausgezeichnete Naturforscher lebte früher eine zeitlang in Nachen. Er sammelte und beobachtete schon damals sleißig am Lousberg. Später sinden wir ihn in Stolberg bei Nachen. Bis zu seinem im Jahre 1845 ersolgten Tode war er mir ein treuer Freund und Rathgeber sast in allen Gebieten der Entomologie. Es war mir daher eine traurige Pflicht, aber zugleich auch ein unadweisbares Bedürsuß, die Berdienste besselben um die Naturwissenschaft, welche weit über die Gränzen Europas hinaus bekannt sind, in dem von mir versaßten und in der Stettiner entom. Zeitung publizirten Netrologe (vom Jahre 1846), allseitig hervorzuheben und ihm auf solche Weise ein ehrenvolles Denkmal zu setzen.



zm Binternaldinair. Geographick Prophenii nach galtenbach's naturgemähen

# ulnachrichten.

## Allgemeine Lehrverfassung.

## Bie wier Grundrechnengen mi. ATXERmien gangen Jahlene Die Refalution und

nonderiers, word und Droinarius: Spoelgen. 1919 and uden nelionale wurden die leieiteren Aufgaben bes Schellen ichen Rechenduches sennst und außerbem

Katholische Religionslehre, 3 St. - 1889 - 1880 - 1

adiende Panigen ens ber nachften Umge-

1. Religionslehre: Die Lehre vom Saframente ber Buße. Bom Ziel und Ende bes Menichen. Der Glaube und feine Eigenschaften. Erklärung ber zwölf Artikel bes apoftol. Glaubensbekenntniffes. Nach bem "Ratechismus für die Erzbiocefe Roln."

Sm Sommericmeters Ging &

2. Bibl. Geschichte: Aus ber Geschichte bes A. T. Die Urgeschichte, Die Beit ber Batriarden, Mofes und bie Gefetgebung auf Sinai, einzelne Momente aus ber Beit ber Richter und Könige. Rach "Schumacher's Kern ber heil. Geschichte." — Religionslehrer Degen. | And amademid ben admid suis thumaine in northe

Deutsch, 4. St. Bug verleben enn mend nur nalmbe eredet fur budgnige den

Aus Rehrein's Lefebuche, untere Lehrstufe, murben vorzugsmeife Marchen, Sagen und Fabeln gelesen und mündlich und schriftlich nacherzählt; Declamationen; die wich= tigften Regeln ber Orthographie, die Lehre vom einfachen Sate, die Declination, die Prapositionen, bas Pronomen. Wöchentlich wurde ein Dictat oder ein aus bem Gebacht= niffe niebergeschriebenes Stud gur Korreftur eingereicht; feit Neujahr ftatt beffen zuweilen felbständige Arbeiten, welche in der Rlaffe Borergabltes wiedergaben. - Der Ordinarius. Burnen, im Winter 1 St. - von Collen.

Latein, 8 St.

Die regelmäßige Formenlehre bis gur britten Conjugation, nach ber Grammatik von Siberti-Meiring und bem Uebungsbuche von Spieß. Wöchentlich ein Benfum, monatlich eine Klassenarbeit. — Der Orbinarins.

frangösisch, 2 St.

Leseübungen nach Ploet' Elementarbuch. Mündlich und ichriftlich murben baraus überset Stüd 1-30. Die Bokabeln wurden auswendig gelernt. Alle 14 Tage eine Korrektur. — Bis Anfang Februar Siegers, von da ab bis Anfang Juni Bergmann, marode hierauf Marjan. ... 1988 milenstellen nach fien grobell al Compalentiglieft .t

geographie, 2 St.

Im Winterhalbjahr: Geographische Propädeutik nach "Kaltenbach's naturgemäßem Unterrichte in der Erdkunde."

Im Sommerhalbjahr: Heimatkunde; Topographie bes Regierungsbezirks Aachen, mit Berücksichtigung ber angrenzenden Bezirke der Rheinprovinz sowie der belgischen und niederländischen Gebiete bis zur Maas. — Kaltenbach.

Naturgeschichte, 2 St.

Im Wintersemester: Die wichtigsten in- und ausländischen Kultur- und Handels- gewächse in naturgetreuen Abbildungen zur Anschauung und Besprechung vorgeführt.

Im Sommersemefter: Ginige 50 wilbwachsende Pflanzen aus der nächften Umgebung wurden in lebenden Gremplaren an die Schüler vertheilt, besprochen, beschrieben und ihre Namen und Klassen dem Gedächniß eingeprägt. — Kaltenbach.

Rechnen, 4 St.

Die vier Grundrechnungen mit unbenannten ganzen Zahlen. Die Resolution und Reduction nebst ben vier Species mit benannten ganzen Zahlen. Beim Kopfrechnen wurden die leichteren Aufgaben bes Schellen'schen Rechenbuches benutt und außerdem noch zahlreiche einschlägige Beispiele berechnet. — Kaltenbach.

Beichnen, 2 St.

Elementarzeichnen, nach "Salm's Elementarunterricht im Linearzeichnen." Zeichnen nach Körpern und großen Tabellen. — Salm.

Schreiben, 3 St. - Schmig. E 20 200 and anderend and michigen being e-

gefang, 2 St. malle anlagnis linnis fin gnudengeried sid finn cofole gradiantif

Ginrichtung des Gesangunterrichts im Allgemeinen: a. Die katholischen Schüler hatten insgesammt eine Stunde zur Einübung des Kirchengesangs nach dem "Gebetund Gesangduch für höhere Schulen, von Degen und Böckeler." Auch wurden einige der von B. Kothe bearbeiteten Choräle und Lieder geübt und a capella aufgeführt. d. Praktische und theoretische Anleitung zum Singen in zwei Abtheilungen unter Zugrundelegung von Heinrich's Gesangschule für die untere, von Stein's Auswahl von Gesängen für gemischten Chor für die obere Abtheilung. Außerdem eine öffentliche Aufssührung mit Orchesterbegleitung des ersten Theiles des Oratoriums von Ferd. Ries "Die Könige in Israel." — Concertmeister Fr. Wenigmann.

Turnen, im Winter 1 St. - von Collen.

Die drei unteren Klassen zu einer Abtheilung vereinigt. Leider konnte schon vom 4. Januar ab das Turnen nicht mehr Statt finden, da die Turnhalle zur Aufnahme von Lazarethgegenständen verwandt werden mußte.

# Lesenbungen nach Piloet, Ele. ATAIND Milinblich und schriftlich wurden baraus

onie one 11 elle auralea gidne Ordinarius: Raltenbach.

Katholische Religionslehre, 3 St. do nd nob Granais anurden gnojule eile - aufforron

1. Religionslehre: Die Lehre von den Geboten im Allgemeinen und von ben Geboten

Gottes und ber Kirche im Besonderen. Die Gunde und ihre Gattungen, die Tugend und die Bolltommenheit. Nach bem "Ratechismus für die Ergbiocefe Roln."

2. Bibl. Geschichte bes N. Teft .: Die Jugendgeschichte, bas öffentliche Leben und Wirten Jeju bis jum 3. Ofterfeste. Im Unichluffe an die einfallenden Evangelien bes Rir= denjahres furze Belehrungen über Gintheilung und Bedeutung bes liturgifden Jahres. Rad "Schumacher's Rern ber beil. Geschichte." - Religionslehrer Degen.

Deutsch, 4 St.

2 St. Lefe= und Memorirubungen.

2 St. Grammatif: Der einfache, erweiterte und gusammengesette Sat; bie verichiebenen Cat und Rebetheile an gahlreichen Mufterbeifpielen genbt. Rebenher gingen Ilebungen in ber Rechtschreibung und Stiliftit. - Der Ordinarius.

Latein, 6 St. 19 rad nog .. Miste at mon andel nad annladradaith candalanoinilist 1

Nach einer Repetition bes Themas ber Sexta wurden namentlich bie regelmäßigen Conjugationen und die Deponentia eingeübt, ebenfo bas Bahl- und Fürwort, die Abverbien und Conjunctionen memorirt. Aus bem Uebungsbuch von Spieg wurden alle Aufgaben übersett, die deutschen als häusliche Arbeit. Wöchentlich wurde eine Aufgabe korrigirt. — Dberlehrer Brof. Dr. Förfter. 198 490 min Ergenmund .. done ... in finlichtenn

Franzölisch, 5 St. Bliggeriff nered redt negenendelest negent up nedrugt Erdejneiteill tog

Aus Ploet' Elementarbuch wurden die Lektionen 35-80 ichriftlich und mündlich über= fest; fleinere profaische Stude memorirt; Lefenbungen. Bochentliche Korreftur. — Bis Aufang Februar Siegers, von ba ab bis Anfang Juni Bergmann, hierauf Marjan. geschichte, 1 St.

Erzählungen aus ber griechischen und römischen Mythologie und Sagengeschichte; Biographien aus ber Geschichte bes Alterthums und bes Mittelalters. - Spolgen.

geographie, 2 St. ge ochifficet inotomologe vod no nonnedell gelieftede arotum and

Im Wintersemester: Wieberholung bes Benjums ber Gerta und Fortsetzung bes vorbereitenden Unterrichts, nach bem Sandbuche bes Lehrers.

3m Commersemester: Deutschland nebst ben angrenzenden Gebieten der Niederlande, Belgiens, ber Schweig, Ungarns, Polens, mit besonderer Berücksichtigung bes preußischen Staates und ber Fluße und Gebirgefpfteme besfelben. Die von bem Lehrer an bie Schultafel gezeichneten Stromgebiete murben von ben Schülern gur lebung nachgezeich= net und memorirt. — Der Ordinarius.

Naturgeschichte, 2 St. gamain aruntest und aggerradu ab- 1 nantest anarad Airamma

Botanik: Terminologie, hauptsächlich die Blattformen und Blüthenstände hervorhebend. Aus der Flora Aachens wurden viele blühende Pflanzen erläutert mit hinweisung auf die Linne'iche Rlaffification. - Der Orbinarius.

Rechnen, 4 St. 1989 red pungering it fire an erieducied tim Emmetreelle Bed meinel all Die Bruchlehre; die vier Species sowie die Refolution und Reduction in Bruchen, nach Schellen's Rechenbuch. Das Ropfrechnen wurde in früherer Beife fortgefest und noch an zahlreichen Beispielen geübt. — Der Ordinarius.

Beichnen, 2 St. Buttist brei dan sonne siG moreamige mi south use dan benieft

Erweiterung bes Benjums ber vorhergehenden Rlaffe. - Salm.

Schreiben, 2 St. — Schmit.

gesang, 2 St. - Fr. Wenigmann.

Turnen, im Winter 1 St. - von Collen.

## QUARTA.

Orbinarius: Oberlehrer Prof. Dr. Förfter.

Katholische Religionslehre, 2 St. 2 102 - Antibiel and and and and an anguard and an anguard

1. Religionslehre: Wiederholung der Lehre vom h. Geiste, von der Kirche und ihren Kennzeichen. Die Lehre von der Gnade; die Gnadenmittel im Allgemeinen und im Besonbern, die Sakramentalien und das Gebet. Nach dem "Katechismus für die Erzdiöcese Köln".

2. In der bibl. Geschichte wurde die Lebensgeschichte Jesu zu Ende geführt und baran einzelne hervorstechende Punkte aus der Geschichte der Apostel und der ersten Kirche angeschlossen. Nach "Schumacher's Kern der heiligen Geschichte." Die einfallenden Feste des Kirchenjahrs wurden zu kurzen Belehrungen über deren liturgische Bedeutung und zur Erklärung der kirchlichen Ceremonien benutzt. — Der Religionslehrer Degen.

Evangelische Religionslehre, 2 St.

Die biblischen Geschichten bes A. Test. nach D. Schulz. — Religionslehrer Pfarrer Ranny.

Deutsch, 3 St. 1982 dans and the second of t

Sats und Interpunktionslehre; Erklärung beutscher Musterstücke aus Kehrein's Leses buch, untere Lehrstuse; Uebungen in ber Declamation; schriftliche Arbeiten, theils beschreibenden, theils erzählenden Inhalts. — Dr. Roß.

Latein, 6 St.

Wieberholung ber regelmäßigen und Einübung der unregelmäßigen Formenlehre; die wichtigern Regeln der Syntax nach dem Uebungsbuche von Spieß für Quinta und Meiring's Grammatik; Pensa und Extemporalien. — Dr. Roß.

französisch, 5 St.

Wiederholung des Pensums der Quinta. Unregelmäßige Verba nach Ploet' Schulgrammatik; daraus Lektion 1—24 übersett. Zur Lektüre dienten Herrig's "Premières lectures françaises." Wöchentliche Korrektur. — Bis Anfang Februar Siegers, von da ab bis Anfang Juni Vergmann, hierauf Marjan.

geschichte, 3 St.

Die Staaten bes Alterthums mit besonderer Berücksichtigung der Geschichte Griechenlands und Roms. — Der Orbinarius.

Allgemeine Uebersicht ber oro- und hydrographischen Verhältniffe ber Erdoberfläche.

Die politische Cintheilung besonders von Europa. Gebirgszüge und Flugnete. Uebungen im Rartenzeichnen. - Der Orbinarius. und in Ra Bengel gerend gereicht feine

Naturgeschichte, 2 St.

3m Bintersemester: Zoologie. An die organologische Betrachtung bes Menschen ichloß sich die Eintheilung ber Wirbelthiere an.

3m Commersemester: Botanit. Betrachtung ber Sauptorgane ber Pflanzen unb Blüthenstände. — Der Orbinarius.

geometrie, 2 St. manifelle best and Emignetelle End uniffnen 3 und genudunis . noclomit Ginleitung. Bon ber Lage geraber Linien, von ben ebenen Figuren im Allgemeinen, von ber Congruens ber Dreiede, von ben Parallelogrammen. - Bis Anfang Mai Dr. Bander, hierauf Dr. Lied.

Algebra, 2 St.

Die Gäte über Summen, Differenzen, Producte und Quotienten nach Seis. § 1-25. Bis Anfang Mai Dr. Zander, hierauf Dr. Lied.

Rechnen, 2 St.

Die Decimalbruche; bie Regel be tri mit gangen und gebrochenen Zahlen, sowie mit Decimalbrüchen, nach Schellen's Rechenbuch, I. Theil. - Dr. Rof.

Beichnen, 2 St.

Körperzeichnen; Zeichnen nach Mobellen; Linearzeichnen, beginnend mit geometrischen Borübungen; Projectionszeichnen. - Salm.

Schreiben, 2 St. — Schmit.

gefang, 2 St. - Fr. Benigmann.

Turnen, im Winter 1 St. — von Cöllen.

#### TERTIA.

# Ordinarius: Dr. Lied.

Katholische Religionssehre, 2 St. Die göttliche Offenbarung, ihre Nothwendigfeit und Wirklichkeit. Die Erkenntnißquellen der driftlichen Religion. Die Dogmen vom Dafein, der Ginheit und Dreiperfonlichfeit Gottes. Das Werk der Erschaffung und Erlösung. Nach Dubelman's Leitfaben, I. Theil. -Religionslehrer Degen. Evangelische Religionslehre, 2 St.

Die Apostelgeschichte bes Lucas gelesen und erläutert. Mündliche Erzählung und schriftliche Aufzeichnung wichtiger Buge aus bem religiojen und sittlichen Leben ber Chriftenheit bis in bas Mittelalter. — Religionslehrer Pfarrer Nänny. Deutsch, 3 St. nur andell ein? "gnuffenglierft, me fuldbienft tim erdeleiben ein

Lefture und Declamation aus Kehrein's Lefebuch, II. Theil. Das Wichtigste aus ber Metrif; turze Uebersicht über die Sattungen der Poesie. Alle brei Wochen ein Auffat mit besprochener Disposition. — Bis Anfang Februar Siegers, von ba ab bis Anfang Juni Bergmann, barauf Marjan. Antonida 3 133 - mandignatroft mi

Latein, 5 St.

Wieberholung der abweichenden Berba und Ginübung der Cafuslehre bis zum Ablativus, nach ber Grammatit von Siberti-Meiring. Im Anschluß baran murben bie Beispiele aus bem lebungsbuch für die mittleren Rlaffen, I. Abtheilung, bis gum Ablativus überfest. Aus Cornelius Repos murben gelefen: Themistocles, Cimon, Alcibiades, Agesilaus, Timoleon. Ginübung ber Quantitat bes Berameters und bes Diftichons nach Siebelis' Tirocinium poëticum; einzelne Stellen wurden auswendig gelernt. Wöchentlich ein Penfum, alle 5 bis 6 Wochen eine Rlaffenarbeit. - Spolgen. and mar

frangösisch, 4 St.

Wieberholung der unregelmäßigen Berba. Nach Ploet' Schulgrammatik wurde ber britte und vierte Abschnitt (Anwendung von avoir und être, Formenlehre bes Substantivs, Abjektivs, Adverbs, das Zahlwort, die Praposition) vorgenommen, und baraus Lektion 24-39 übersest. Letture und Memorir-Uebungen aus Herrig's: "Premières lectures françaises." Wöchentliche Korreftur. — Bis Anfang Februar Siegers, von ba ab bis Anfang Juni Bergmann, hierauf Marjan.

Englisch, 4 St.

Lefenbungen; bas Clementarbuch von Plate wurde burchgenommen; bie Lefeftude jum Theil memorirt; wochentlich murbe ein Benfum eingereicht; bie Schuler erlangten einige Fertigfeit im Sprechen. — Dberlehrer Dr. Rovenhagen.

geschichte, 3 St.

Die beutsche und brandenburgischepreußische Geschichte bis jum Jahre 1815. Rach Bug' Grundriß. - Dberlehrer Saagen.

geographie, 1 St.

Gebirge und Fluffe Deutschlands, bie ehemaligen Staaten bes Nordbeutschen Bundes mit befonderer Berüdfichtigung Preugens, die fübdeutichen Staaten, Elfaß und Lothringen, bie österreichisch-ungarische Monarcie, A. die beutsch-flavischen Länder, B. die Länder ber ungarischen Krone, bas europäische Rugland. Uebungen im Kartenzeichnen. ber driftlichen Religion. Die Togmen bom Dafein, ber angend nichtlichen Religion.

Naturgeschichte, 2 St.2 & namlodu Thatt. annidled dun gnuffaffere ber beite ben D. Bentelle. In ber Zoologie: Gintheilung ber wirbellofen Thiere, befonders ber Glieberthiere. Eintheilung ber Rlaffe ber Infecten.

In ber Botanif: Begründung bes natürlichen Spftems im Gegenfat ju bem fünft= lichen. Beschreibung einzelner Pflanzenspecies. - Dberlehrer Brof. Dr. Förfter.

Bemetrie, 2 St. und Mittelalter. - Religionslibrer Pfarrer Rant it bis in bas Mittelalter. - Religionslibrer

Die Rreislehre mit Ausichluß ber Rreismeffung. Die Lehre von ben regulären Polygonen, von ber Gleichheit ber Figuren, von der Proportionalität ber Linien, von ber Aehnlichkeit der Figuren. — Bis Anfang Mai Dr. Zander, von ba ab Dr. Lied. Algebra, 2 St. 3 soo ustoidnanodall siG - "fiparousiesla, tescagro panildurg boG-

Rull und negative Zahlen, Theilbarkeit ber Bahlen, Zerlegung algebraischer Ausbrude, Proportionen, Ausziehen ber Quadratwurzel, Gleichungen bes erften Grades mit einer und mit mehreren Unbefannten, nach heis, §§ 26-28, 31-33, 50, 61-69. Bis Anfang Mai Dr. Zanber, hierauf Dr. Lied.

Rechnen, 2 St. II den generingen ung bie icolle dem grocens T beine aus geten S

Die allgemeine Rechnung mit Procenten und beren Anwendung zur Berechnung von Gewinn und Berluft. Bins-, Rabatt- und Disconto-Rechnung. Das neue Dag- und Gewicht-Suftem murbe besonders burchgenommen und eingenbt. - Bis Anfang Mai Dr. Zander, hierauf Dr. Lied. Beichnen, 2 St. mon rodo 18 3-06 3 nor intro Airommanglube igselle daffe

Beichnen nach größeren Borlagen und nach Gyps; Projections-Zeichnen fortgesett; Beichnen von Maschinentheilen und Baudetails in größerm Magitabe, nach Leblanc und Salm. — Salm. and Magnesian moting andersulle and and made and

gefang, 2 St. - Fr. Benigmann. Bed des Borth des redblit den gebreit schute

Turnen, im Winter 1 St. - von Cöllen.

Die drei oberen Klaffen combinirt. Blade "Plate's Lebryana, Mittelfinse" wurde die Fermenlebre wieberholt und vie

### UNTER-SECUNDA.

Ordinarius: Oberlehrer Dr. Rovenhagen.

Katholische Religionslehre, 2 St.

Bollendung ber Lehre von der Erlöfung. Die Lehre vom gottlichen Gejege, vom Gewiffen und von ber Freiheit. Bom Sittlich-Buten und Sittlich-Bofen im Allgemeinen und bie wichtigften Bflichten ber Menichen im Besondern. Rach Dubelman's Leitfaben, 11. Theil. In ber Rirchengeschichte bas zweite Zeitalter, von der Christianifirung Deutsch= lands bis gur Reformation. — Religionslehrer Degen.

Evangelische Religionslehre, 2 St.

Rirchengeschichte ber 1. und 2. Beriobe und ber 3. mit Auswahl bis jum Beitalter ber Reformation. - Religionslehrer Pfarrer Nänny. Deutsch, 3 St. 1989 lingdatte om tital Jagren and nation mand nanismaglie al I

Mus Bone's Lefebuch fur bie oberen Rlaffen wurde bie Metrif gelernt, an vielen Gebichten nachgewiesen und burch eigene Uebungen, meift Uebersetungen, befestigt; Schiller's Gedichte mit Auswahl, befonders die aus bem Alterthum gu erflärenden, gelefen, mehrere memorirt und beclamirt; Maria Stuart jum Theil gelefen. Anleitung und Dispositionen gu Auffagen; breiwochentlich murbe eine freie Arbeit gur Rorrettur porgelegt; die behandelten Themata waren: Die verschiedenen Transportmittel. -Machen und Umgebung von einem bestimmten Standpuntte aus. - Die Bohnungen ber Menschen in ihrer Entwidelung. - Gebanken beim Anblid eines Leichenzuges (Klaffenarbeit). — Aachen als Festung. — Bom Handel. — Des Kriegers Beimtehr. — Burgeln, Logarithmen, imaginaren Größen. wie Dr. Lied, angelied erroein

Des Frühlings Erwachen (Rlaffenarbeit). — Die Unbeständigkeit bes Glückes. — Die Macht bes Gewiffens. — Beim Anblid bes Simmels (Rlaffenarbeit). — Staatenbilbung. - Berth ber Gesundheit. - Sich felbft befiegen ift ber ichonfte Sieg. Der Rampf mit dem Löwen (Klaffenarbeit). - Der Ordinarius.

Latein, 4 St.

Syntax ber Cafus, Tempora und Mobi bis jum Infinitivus, nach Meiring's Gram= matif und Uebungsbuch, 1. Abth. Gelefen wurden fieben Biographien aus Nepos, Caesar de bello Gallico I. und einige Abschnitte aus Dvid. Alle vierzehn Tage ein Penfum. mit u.Dr. Roß. :- ... diagmir gan nymensnagdrus bereinglie afra un mafig E ifthigeste

Französisch, 4 St.

Nach Ploet' Schulgrammatit, Syntar von S. 49-S. 81 ober vom verbe, article, substantif, adjectif und adverbe. Die Aufgaben von Seite 151 bis G. 196 wurden theils mundlich, theils ichriftlich übersett, bie meiften unregelmäßigen Zeitwörter mit ben entsprechenden Aufgaben wurden wiederholt. Aus Berrig's Litterature Française wurde überfest und ruduberfest. Profa und Gedichte wurden memorirt. - Dberlehrer Saagen.

Englisch, 3 St.

Rach "Plate's Lehrgang, Mittelftufe" wurde die Formenlehre wiederholt und die Syntax mit Ausschluß der Conjunktionen und Praepositionen behandelt; wöchentlich ein Benjum; aus herrig's First English Reading Book wurde eine Angahl Stude gelesen und memorirt. Sprechubungen. - Der Orbinarius.

geschichte, 2 St.

Drientalische und griechisch-macedonische Geschichte nach But' Grundriß für obere wiffen nib von ber Freiheit. Bam Sittlich-Giten und God .nd ... unfant,

geographie, 1, St. jafte Geichte, graduaise mi nadinalle rad maldiffe naffiniteller vid den Mathematisch-physikalische Geographie. Geographie von Afien und Ufrika. - Dr. Rof. Naturbeschreibung, 1 St.

Einleitung in die Mineralogie. Kennzeichen ber Form. Kruftallbilbung. Repetition in ber Zoologie und Botanit. - Dberlehrer Profeffor Dr. Forfter.

Physik, 3 St.

Die allgemeinen Gigenschaften ber Körper. Statit und Mechanif fester, fluffiger und luftförmiger Rörper. - Dr. Lied. nand and and and and and and and

Die Metalloide. — Bis Anfang Mai Dr. Zander, von ba ab Oberlehrer Dr. leten, mebrere memoriri und berlamirt; Marin Singr sum Theil neberger.

geometrie, 2 St. adaft affri anis adanar follnendomierd magefent us nanojinogeist ann

Bollendung der Planimetrie. Anwendung der Algebra auf die Lösung geometrischer Aufgaben. Die ebene Trigonometrie. — Dr. Lied. non pandamil and module Algebra, 2 St. guig bildull mied nelmadel - nunlektonind rorft ut nechinelle rod

Gleichungen bes 2. Grades mit einer Unbefannten. Die Lehre von ben Potengen, Burgeln, Logarithmen, imaginaren Größen. — Dr. Lied.

Rechnen, 1 St.

Bins-, Rabatt-, Disconto-, Termin-, Gefellichafts-, Mifchungs- und Kettenrechnung. Berechnung der Flächen- und Körperinhalte. — Dr. Lieck. Beichnen, 2 St. Com all Andrew auch trad pringeringell and danker was appliered.

Reben bem erweiterten Penfum ber vorhergehenden Rlaffe Kartenzeichnen und Ausführung von Bauplänen und Maschinen. — Salm.

gefang, 2 St. - Fr. Benigmann.

Turnen, im Winter 1 St. — von Cöllen.

#### OBER-SECUNDA.

Ordinarius: Oberlehrer Dr. Sieberger.

Kalholische Religionslehre, 2 St.

Combinirt mit Unter-Secunda. — Religionslehrer Degen.

Enangelische Religionslehre, 2 St.

Combinirt mit Unter-Secunda. — Religionslehrer Pfarrer Nanny.

Deutsch, 3 St. will and the same and it was a sale to the contract and the same and

Nach Anleitung bes Lesebuchs von Bone wurde das Wesentlichste ber Rhetorik besprochen und bei ber Lekture nachgewiesen. Poetisches besonders von Goethe gelesen und erklart, auch mehrere Gebichte memorirt; Iphigenie eingehend behandelt. Die freien Arbeiten wurden vor und nach der Ausarbeitung besprochen; alle brei Bochen eine Korrettur; Themata zu ben Auffähen: Der Aderbau. — Zufriedenheit ift mahres Glück (Rlaffenarbeit). — Dulce et decorum est pro patria mori. — Europa im Bergleich mit Afien und Afrika. — Troft in Thränen (Gebicht von Goethe). — Arioviftus (Klaffenarbeit). — Ift es bem Menichen nüplich, bie Butunft ju miffen? - Die Rückfehr unferer Rrieger (Rlaffenarbeit). - "Rann uns jum Baterland bie Frembe werben?". - Die Pflicht ber Wahrheit. — Lob bes Friedens. — Bescheibenheit (Abhandlung). — "Wer bie Aussicht will genießen, Lag die Müh' sich nicht verbrießen." (Klassenarbeit). — Dreftes und Pylades. - Außerdem mehrere freie Bortrage eigener Arbeiten. - Dberlehrer Dr. Rovenhagen.

Nach Meiring die Lehre der Tempora und Modus; alle 14 Tage ein Pensum aus Meiring's Uebungsbuch I. Abth. Gelejen murbe Caesar d. b. G. I., cap. 30-Ende, II., III. und IV. 1-20. Birgil's Aeneis I.; viele Stellen wurden memorirt. - Oberlehrer Dr. Rovenhagen.

frangösisch, 4 St.

Mus Herrig's Sandbuch Profa und Poefie überfest, ruduberfest und memorirt. Allgemeines über Metrit. Germanismen und Sbiotismen. Schriftliche und mundliche Uebersetung beutscher Texte. Grammatit nach Ploet. Bochentliche Korrettur von Aufgaben aus ber Grammatit und von beutschen Leseftuden; zulest einige wenige freie Arbeiten. Sprechübungen. — Der Director. 1100 nov — 13 I wind mi anner I

Englisch, 3 St.

Grammatik nach Blate. Anglicismen und Germanismen. Metrik übersichtlich. Ueberfegen, Rudubersegen und Memoriren von Proja und Boefie aus Herrig's Sandbuch. Schriftliche und munbliche Uebertragung beutscher Leseftuce. Die wöchentlichen Benfa bestanden in Aufgaben ber Grammatit, Uebersetungen beuticher Ergählungen und gulett in einigen freien Arbeiten. Sprechubungen. - Der Director.

geschichte, 2 St.

Römische Geschichte bis auf Marc-Aurel. Rach But' Sandbuch. — Dberlehrer Saagen.

geographie, 1 St.

Rach einer Wiederholung früherer Lehrpenfa murben Frankreich, Die Schweig, Belgien, die Nieberlande, Nord-, Gudbeutschland, Elfaß, Lothringen, Defterreich, Rugland, Norwegen und Schweden, Danemark, Großbritannien und Irland, Italien, Die pyrenaifche und die Balkan-Halbinfel nach Büt' Leitfaden vorgenommen. Uebungen im Kartenzeichnen. — Dberlehrer Saagen.

Naturbeschreibung, 1 St.

Die geometrischen, physikalischen und chemischen Rennzeichen ber Mineralien. Nomen= nachon flatur berfelben. Anne es ent gener ander nor achmalan and promise man

Im Commersemefter: Biederholung in der Zoologie und Botanif. — Oberlehrer Brof. Dr. Förster.

Physik, 3 St. 13 usais Is isra stat inscharated animistingul use com stan ton noting Der Magnetismus. Die Elektricitätslehre. Die Barmelehre. - Bis Anfang Mai Dr. Zander, von da ab der Ordinarius. Chemie, 2 St. alffingirff - andinate non inigater unnang al fort - abirife dun

Die Metalloide und die leichten Metalle. — Bis Anfang Mai Dr. Zander, von ba ab der Ordinarius.

geometrie, 2 St. geneigenedulle ingungliching - angeging son fich - distribulle und

Bieberholung ber ebenen Trigonometrie, Dreiedberechnungen. Die Stereometrie. -Bis Anfang Mai Dr. Lied, von da ab der Ordinarius.

Algebra, 2 St.

Wiederholung der Lehre von den Potenzen, Wurzeln und Logarithmen. Trigonometrische Auflösung der Gleichungen 2. Grades. Gleichungen vom 2. Grade mit mehreren Unbefannten. Die reciprofen Gleichungen höherer Grade. Diophantische Gleichungen. Arithmetische und geometrische Progressionen. Die Zinseszinsen= und Rentenrechnung. Die Kettenbrüche. — Bis Anfang Mai Dr. Lied von ba ab der Ordinarius.

Rechnen, 1 St.

Terminrechnung, Gejellschaftsrechnung, Kettenregel. Die ersten §§ aus bem II. Theil von Schellen's Rechenbuch. — Bis Anfang Mai Dr. Lied, von da ab der Ordinarius. Beichnen, 2 St. Combinirt mit Unter-Secunda. — Salm, der gedings gungefredell gesang, 2 St. — Fr. Benigmann. 3 nadetung nor ann fingermand) rod dun nodag Eurnen, im Winter 1 St. - von Cöllen. abgrid mach - insgnuducherge ... natiodill

#### engage Weight John Barden und Bereite PRIMA extragement beutfeber Beuterückt. Literature

Ordinarins: Der Director.

Katholische Religionslehre, 2 St.

Die Lehre von der Heiligung der Menschen; die Gnade und Gnadenmittel.

Repetition der Kirchengeschichte bes I. und II. Zeitalters, einzelne Buntte aus bem III. Zeitalter. Rach Martin's Lehrbuch I. und II. Theil. — Religionslehrer Degen.

Coangelische Religionslehre, 2 St. magent mit - annud dage non delbatide - and find

Chriftliche Glaubenslehre und wichtigere Theile ber Kirchengeschichte, nach bem Lejebuche, unter Bezugnahme auf Katechismus und schriftliche Aufzeichnungen. - Religions= lehrer Pfarrer Nänny.

Deutsch, 3 St.

Gelegentliche Wieberholung der Metrif, metrische Bersuche, Uebungen im Definiren, Durchsprechung wichtiger Begriffe, der Beweis, freie Bortrage, Memoriren vieler poetischer Stude. Un die Lecture von Bone's Lesebuch murbe eine Uebersicht ber beutschen Literatur angefnüpft. Schiller's Wallenstein und Goethe's Taffo murben gelesen; über folgende Themata freie Arbeiten gemacht: Lob ber Ordnung. — Wie Siegfried erichlagen ward (Extemporale). — Hoher Berth ber Zeit. — Der Mensch im Rampf mit ber Ratur. — Karl's bes Großen Berbienste um bie beutsche Sprache. — Die erbliche Berr= ichaft ein Segen für die Bolfer. — Palma non sine pulvere (Extemporale). — Roth entwickelt Kraft. — 190 be nicht ander

namel pag genage Die Sprachkund ift die Grundlag jedem Wiffen, Derfelben sei zuerst und sei zulet beflissen. —

Ein metrischer Bersuch (Thema eigener Bahl). —

retrorie in Serzen fündigt es laut fich an: and gennen Berinden Bu was Befferm find wir geboren; Und was die innere Stimme spricht, Das täuschet die hoffende Seele nicht. —

Schwert und Schreibseber. — Raft ich, dann roft ich. — Zu spät! — Vorwärts! . Der Balb, ein metrifcher Bersuch. — Ueber ben Gehorsam. — Caefar am Anbicon. — Dberlehrer Baagen.

Latein, 3 St.

Wieberholung und Beendigung ber Syntar, fchriftliche Arbeiten aus Meiring's Ile= bungsbuch, I. Abth. Gelesen wurde Caesar de B. G. B. V., Sallust's Catilina, Birgil's Aeneis I. und V., mehrere Stellen murben memorirt; privatim murbe Tacitus' Germania gelefen. Die Oberprimaner lafen und memorirten ausgewählte Oben bes Horag. -Oberleber Dr. Rovenhagen. Frangoffifch, 4 St. 18 and inne gumme aile - sigletmistrible onn anmatismente

Brofaifche und poetifche Stude aus Berrig überfest, rudiberfest und memorirt, unter Anderem der Horace von Corneille. Grammatik nach Ploet mit Ergänzungen.

Metrif. Ibiotismen und Germanismen. Uebertragung beutscher Mufterftude. Literatur= geschichte. Sprechubungen. Die freien Auffate behandelten: Cyrus. - Der Krieg. -Die Berschwörung gegen Caesar. — Aux maux extrêmes les extrêmes remèdes. — Theodorich ber Oftgothe. - Straf fed bas Boje in's Geficht, vergiß bich aber felber nicht. - Der erfte Kreuggug. - Go lang ein ebler Biebermann Mit einem Glieb fein Brod verdienen fann, Go lange icham er fich nach Gnadenbrod gu lungern. -Gründung bes lateinischen Kaiserreichs. - Praestat vir sine pecunia quam pecunia sine viro. — Rudolph von Habsburg. — Opes regum corda subjectorum. — Karl VIII. von Frankreich. - Wird ein Gelehrter nicht die Kunft gu Werke legen, Go wird er eben fein wie Wolfen ohne Regen. - Inhalt bes Horace von Corneille. - Preugen's Erhebung im Jahre 1813. — Der Director.

Englisch, 3 St.

Grammatifdes wiederholt nach Plate und bei ber Lecture und ben Uebertragungen. 3biotismen und Germanismen. Metrif. Ueberfetung, Ruduberfetung und Memorirung aus herrig. Uebertragung bes Julius Caefar von Chaffpeare; Ginzelnes baraus auswendig gelernt. Deutsche Stude verschiedenen Inhalts in's Englische übersett. Literatur= geschichte. - Sprechubungen. Die Themata ber freien Auffage: Konig David. - Der Friede. - Augustus. - The friends thou hast and their adoption tried, Grapple them to thy soul with hoops of steel; But do not dull thy palm with entertainment Of each new-hatch'd unfledg'd comrade. - Belifar. - Schweigen ift Golb, Reben ift Silber. — Der britte Rreugzug. — Bas mäßig ift, halt aus. — Die Erfolge ber Kreuzzüge. — Misericordia non causam sed fortunam spectat. — Adolph von Nassau. — God loveth a cheerful giver. — Richard III. von England. — An habitation giddy and unsure Hath he that buildeth on the vulgar heart. Oh, thou fond many! -Inhalts-Angabe des Julius Caesar von Shakspeare. — Blücher. — Der Director.

geschichte, 2 St.

Das Mittelalter und die neuere Zeit bis jum breifigjährigen Rrieg. Nach But' Grundriß. - Dberlehrer Saagen.

geographie, 1 St.

Wieberholungen und Erweiterungen. Die Nordamerikanischen Freiftaaten. - Dberlehrer Saagen.

Mineralogie, 2 St.

Beschreibung ber Mineralien nach ihren allgemeinen Eigenschaften, mit besonderer Berücksichtigung ber Ebelfteine, ber Metalle und ber fonft technisch-wichtigen und allgemein verbreiteten. - Oberlehrer Brof. Dr. Förfter.

Physik, 2 St.

Magnetismus und Eleftricitätslehre. - Bis Anfang Mai Dr. Zander, von ba ab Oberlehrer Dr. Sieberger. Chemie, 2 St. 316 guage deur Ausmentand Bullishrod fion entrog. 200 moreonia ruling

Wiederholung der Leichtmetalle; die Schwermetalle; qualitative Analyse einfacher Berbindungen; ausgewählte Kapitel aus der organischen Chemie. — Dr. Lieck.

geometrie, 2 St.

Wiederholung der ebenen und sphärischen Trigonometrie. Analytische Geometrie. Die Regelschnitte. Elemente der beschreibenden Geometrie. — Bis Anfang Mai Dr. Lieck, von da ab Oberlehrer Dr. Sieberger.

Algebra, 2 St.

Gleichungen 2. Grades. Gleichungen 3. und 4. Grades. Diophantische Gleichungen. Die Progressionen. Die Kettenbrüche. Die Theilbruchreihen. Die Lehre von den Permustationen, Kariationen, Kombinationen. Der binomische und polynomische Lehrsat. Bon den unendlichen Reihen. Die Exponentials, die logarithmische, die Sinuss und Cosinussreihe. — Bis Ansang Mai Dr. Lieck, von da ab Oberlehrer Dr. Sieberger.

Rechnen, 1 St.

Aus Schellen's Rechenbuch, Theil II. bis zur Cours-Rechnung inkl. — Bis Anfang Mai Dr. Lied, von da ab Oberlehrer Dr. Sieberger.

Beichnen, 3 St.

Erweiterung des Pensums der Secunda. Die Wandtafeln von Troschel wurden unter Anderm benutt. — Salm.

gefang, 2 St. - Fr. Wenigmann.

Turnen, im Winter 1 St. - von Collen.

# radioluis sielbuis surminum Tabellarische Hebersicht aus gralbersonies

hall uber die Berwendung ber Lehrfräfte. mommanide

Lehrer.	Bahl ber wöchent- licen Licen Lehrstunden	10.14 <b>1</b> .17191	II. a.	Н. ь.	III.	IV.		VI.	-
1. Brof. Dr. Silgere, Director. Orbinarins ber I.	14		Franzöfijch a Englisch ä		13.14.19	Halaya Cesa	0 00 000 0 00 000	on Books	-
2. Saagen, 1. Sberiehrer.	17,	Dentich & Geschichte und Geographie &	Geographia S	Französisch 4	Geographie				
3. Brof. Dr. Förster, 2. Oberfebrer. Ordinarius ber IV.	18	Mineralogie 2	Mineralogie		Naturgeich.	Naturgeich. Beschichte un Geographie	& Latein	6	
4. Dr. Sieberger, 3. Obersebrer. Orbinarins ber II. a.	19 <sup>1</sup> )	Mathematik n. Rechnen 5 Physik 2	Mathematiku. Rechnen 5 Bhyfik 3 Chemie 2	Chemie 2	ol jath u		odioa	danidaalla Akedinen	
5. Degen, fath. Religionelebrer.	14	Religionst. 2	2 Religionel. 2		Religionst.	Religionsl.	2 Religionst.	3 Religionst.	3
6. Pfarrer Ränny, evang. Religionstebrer.	8	Religionsl. 2	Religio	met. 2		Religionst.	100	modine -	
7. Dr. Rovenhagen, Oberlebrer. Orbinarins ber II. b.	20	Latein 3		Deutsch & Englisch &	(Su stiff	end grass	ing Dec		
8. Dr. Lied, Orbinarius ber III.	202)	Chemie 2	Street Steel	Mathematit u. Rechnen 5 Physit 3	Mathematik u Rechnen	Mathematik	4 (198 m)	диворду поизна	-
9. Dr. Roß.	18		BEHLE	Latein 4 Geschichte und Geographie 3		Deutsch	632		
10. Marjan.	193)				Deutich &		5 Französisch	5 Französisch	2
11. Kaltenbach, Ordinarius ber V.	20	bes (Yalls)	e Carlot d	M CONTRACT			Dentich Rechnen Geographie Naturgeich.	2 Geographie	4 2 2
12. Spoelgen, Orbinarius ber VI.	18		distributed at		Latein 5	February St	Geschichte	1 Dentich	8
13. Siegers.	194)				Deutsch 3	Franzöfisch	5 Französisch		2
14. Dr. Zander.	195)	Phyfif 2	Phofit 3 Chemie 2	Chemie 2	Mathematiku. Rechnen 6	Mathematik .	4		
15. Bergmann.	19 <sup>6</sup> )	VIII.			Double 9		Französisch	5 Frangöfisch	2
16. Salm.	10	Beichnen 3 7) Beichnen 2					2 Beichnen		2
17. Schmiß.	7	devication	office and		Contract Con		2 Schreiben		3
18. Wenigmann.	6	las lided fel	Gefang in	3 Abtheilung	en, theilweife		1 - 14	- Switterit	
19. von Cöllen.	28)		Turnen 1	W-900 W-90			Curnen 1 Sti	inbe.	-

<sup>1)</sup> Bom 8. Mai ab. of. Chronik über ben Lectionsplan im Anfange bes Schuljahrs. 2) Bom 8. Mai ab. of. Chronik. 3) Bom 9. Juni ab of. Chronik. 4) bis zum 5. Febr. 5) Bis zum 8. Mai. of. Chronik. 6) Bom 6. Febr. bis 8. Juni. of. Chronik. 7) Die Prima war in 2 St. mit ber IV., in 1 St. mit ber III. combinirt. 8) Nach bem vorgeschriebenen Lehrplane sollten bie beiben Abtheisungen im Binter je eine, im Sommer je 2 Stunden Anruunterricht haben; es konnte aber nur im Binter bis zum 4. Januar gesturnt werden. of. Turnen unter Sexta.

## Berfügungen ber Behörden.

Gine Berfügung des Königlichen Provinzial-Schul-Collegiums vom 7. October genehmigt bie Fortbeschäftigung des Kandidaten Siegers und ben Gintritt des Dr. Zander.

Für den verstoffenen Herbst-Aufnahmetermin wird durch Verfügung vom 14. October ausnahmsweise gestattet, die in dem Entwurf eines Unterrichtsgesetzes in Aussicht genommenen höchsten Frequenzzahlen für die verschiedenen Klassen, nämlich für Prima und Secunda 40, für Tertia und Ouarta 50, für Quinta und Sexta 60, in Anwendung kommen zu lassen.

Unter dem 18. October erinnert das Königliche Provinzial-Schul-Collegium an die gesetzliche Bestimmung, daß jeder Civilbeamte, welcher bei einer Modilmachung zum Militairdienste eintritt, sofern er nicht Officierbesoldung bezieht, seine ganze fixirte Civilbesoldung fortbehalten soll, und demnach die Kosten der Stellvertretung eines Lehrers event. aus Anstaltsmitteln bestritten werden müssen.

In der Stadtverordneten-Versammlung vom 8. November wird auf den Vorschlag des Curatoriums der Realschule beschlossen, 1. den provisorisch beschäftigten Candidaten Siegers und Dr. Zander eine monatliche Remuneration von je 30 Thaler und 2. der Gattin eines verstorbenen Collegen vom 1. Juli 1870 ab je 100 Thaler auf fünf Jahre zu bewilligen.

1. 3

2

2

2

3

Die

ei= ge= Durch eine Berfügung des Königlichen Provinzial-Schul-Collegiums vom 24. November wird mitgetheilt, daß der Herr Prof. Ernst von Leutsch in Göttingen beabsichtigt, ein Berzeichniß aller der deutschen Philologen aufzustellen, welche in dem deutsch-französischen Kriege mitgekämpft haben, und wird es der Direction empfohlen, dem Gesuche um Angabe der betreffenden Rotizen zu entsprechen.

Um die mannichfachen Nachtheile zu verhüten, welche mit dem Gebrauch verlegener, antiquarisch angekaufter Schulbücher verbunden sind, soll den Schülern untersagt werden, solche Schulbücher, wie überhaupt Bücher, welche auf den Unterricht schäblich einwirken, zu gebrauchen (Berfügung vom 19. December).

Das Königl. Provinzial-Schul-Collegium erließ bezüglich bes zweijährigen Kursus ber Tertia unter dem 19. December (S. C. 4871) folgende Berfügung: "Nachdem wir das Ergebniß der auf unser Aundschreiben vom 16. December v. J. bei uns eingegangenen Berichte betreffend die faktische Kursus-Dauer der Tertia zur Kenntniß des Herr Ministers von Mühler Ercellenz Hochdesselben Anweisung gemäß gebracht hatten, sind wir von Sr. Ercellenz angewiesen worden, die Bestimmung der Unterrichts- und Prüfungs-Ordnung vom 6. Oktober 1859 A. I. § 3, nach welcher "der Kursus der Tertia sich, um das Pensum der Klasse mit Gründlichsteit zu absolviren, in der Regel auf zwei Jahre ausdehnen soll," den Realschul-Directoren zur Nachachtung um so mehr in Erinnerung zu bringen, als gegenwärtig auch die rheinischen Sympanzsien in derselben Beziehung die allgemeine Ordnung zu besolgen angewiesen sind.

Wir veranlassen die Realschul : Directoren diese Erinnerung Seiner Ercellenz zur Kenntniß der Lehrer der Anstalt zu bringen und in dem nächsten Programm der Anstalt sie zu veröffentlichen."

Die Direction erhält unter bem 22. December Abschrift eines Rescriptes bes Herrn Unterrichtsministers vom 7. December, welches als Modifikation und Ergänzung des Reglements vom 6. October 1859 bie Berechtigung der Realschul-Abiturienten erweitert. Der betreffende Erlaß lautet:

"Bur Borbereitung für die Universitätsstudien find vorzugsweife die Gymnasien beftimmt. Auf ein bei einer Realschule erworbenes Maturitäts=Zeugniß ift bis jest bie Zulaffung ju ben Universitätsstudien wie bei benjenigen, welche lediglich gur Erwerbung einer allgemeinen höhern Bilbung die Universität zu besuchen wünschen, nur unter beschränkenden Formen ge= ftattet. Die Immatrikulation barf nur auf ein bestimmtes Zeitmaß erfolgen und die Matrikel ber betreffenben Studirenden muß mit einer besonders vorgeschriebenen Bemerkung versehen werben. Bu ihrer Infcription ift bei ber philosophischen Fatultät ein eigenes Album gu benuten; fie werben nicht für ein bestimmtes Fakultätsfach inscribirt und haben die Erklärung abzugeben, baß fie eine Anftellung im eigentlichen gelehrten Staats- und Rirchendienft nicht beabsichtigen. Auf vielseitige in dieser Beziehung ausgesprochene Buniche, so wie in Berudfichtigung ber barüber von den Universitäts-Fakultäten abgegebenen Gutachten will ich die gedachten Beschränkungen insoweit aufheben, daß hinfort die Realiculen erfter Ordnung berechtigt fein follen, ihre Schuler, welche ordnungsmäßig ein Zeugniß ber Reife erlangt haben, auch gur Universität zu entlaffen, und daß ein folches Zeugniß in Beziehung auf die Immatrikulation und auf die bemnächstige Inscription bei ber philosophischen Fakultät biefelbe Gultigkeit hat, wie die Gymnasialzeugniffe ber Reife. Dagegen ift die Inscription bei den übrigen Fakultäten auf Grund eines folden Beugniffes nach wie vor nicht gestattet. Bas bie fpateren Staatsprüfungen betrifft, fo werben von jest an Schulamtskandibaten, welche eine Realichule erfter Ordnung besucht und nach Er= langung eines von derfelben ertheilten Zeugniffes ber Reife ein akademisches Triennium ab= folvirt haben, jum Eramen pro facultate docendi in ben Fächern ber Mathematif, ber Natur= wiffenschaften und ber neueren Sprachen, jedoch mit ber Beschränkung ber Unftellungsfähigkeit auf Real- ober höhere Bürgerichulen ohne vorgängige besondere Genehmigung jugelaffen werden.

Bei ber Anstellung von Lehrern der neueren Sprachen auch an Reals und höheren Bürgersichulen wird das. Königliche Provinzial-Schul-Collegium indessen nicht unberücksichtigt lassen, daß die umfassende Sprachkenntniß und besonders die gründlichere grammatische Durchbildung, welche das Gymnasium gewährt, denjenigen einen Vorzug giebt, die ein Gymnasium bessucht haben."

Mittels einer Berfügung des Königl. Provinzial-Schul-Collegiums vom 2. Januar wird die Anerkennung der Unabkömmlichkeit des Collegen Dr. Lieck im Falle seiner Einberufung zum Heeresdienste pro 1871 angezeigt.

Ein Rescript des Herrn Unterrichtsministers vom 11. Januar nimmt von der Fortdauer des Krieges Beranlassung zu gestatten, daß noch im Lause des Januars eine schriftliche und mündliche Abiturientenprüfung mit denjenigen Schülern der Ober-Prima der Gymnassen und Realschulen erster Klasse abgehalten werde, welche 1. die Instimmung ihrer Eltern resp. Bormünder dazu nachweisen, daß sie auf Besörderung als Offizier in das Kriegsheer eintreten, 2. ein ärztliches Attest über ihre Dienstfähigkeit, und 3. ein Annahme-Attest eines Truppen-Kommandeurs beibringen. Es werden in diesem Erlasse unter Anderem ermäßigte Anforderunsgen bei der betreffenden Prüfung als zulässig anerkannt.

Durch eine Berfügung bes Königl. Provinzial-Schul-Collegiums vom 14. Januar ers halten die Directoren der höhern Lehranstalten eine ausführliche Instruction über ihre Betheilisgung bei dem Empfange Ihrer Majestäten des Königs und der Königin, der Königlichen Prinzen und anderer fürstlichen Personen bei Deren Ausenthalte oder Durchreise.

Dem Candidaten des höhern Schulamts Abolph Bergmann aus Minden wird burch Berfügung vom 24. Januar gestattet, zur Hülfeleistung bei der Realschule einzutreten, und erhält die Direction den Auftrag, denselben zu verpflichten.

Eine Circular-Verfügung vom 6. Februar enthält Anweisungen für die Directoren von Symnasien und Realschulen betreffs der bei diesen Anstalten mit oder ohne Genehmigung bestehenden oder etwa neu zu gründenden Marianischen Congregationen.

Vom fünftigen Schuljahr ab foll bas Französische in VI., wie es ber allgemeine Lehrplan für Realschulen bestimmt, wegfallen, es werden bafür bas Schreiben und die Geographie je eine Stunde mehr erhalten (Berfügung vom 8. Februar).

Die sogenannten Fastnachtsferien konnten gemäß einer Verfügung vom 16. Februar in biesem Jahre ausfallen und statt berselben bie Pfingsferien um zwei Tage verlängert werben.

Auf Grund eines Erlasses bes Herrn Unterrichtsministers vom 25. November verordnet das Königl. Provinzial-Schul-Collegium unter dem 1. März die Nachweisung der Betheiligung der Lehrer und Schüler an dem deutsch=französischen Kriege.

Durch eine CircularsVerfügung vom 10. April sollen die Erlasse oder Bekanntmachungen firchlicher Behörden ohne vorherige Genehmigung des Borstehers der Anstalt in den Klassen nicht mitgetheilt werden.

Die Fortbeschäftigung bes Candidaten Bergmann zur Vertretung bes Collegen Marjan wird burch Berfügung vom 18. April genehmigt.

Das Königl. Provinzial-Schul-Collegium empfiehlt durch Berfügung vom 24. April, in Gemäßheit eines betreffenden Rescriptes des Cultusministeriums, die Anschaffung der "Zeitschrift für preußische Geschichte und Landeskunde," herausgegeben von Prof. Dr. David Müller zu Berlin, und übersendet zur unmittelbaren Kenntnisnahme ein Eremplar des Januarheftes derselben.

Die Direction erhält burch das Königl. Provinzial-Schul-Collegium Kenntniß von der unter dem 4. Mai durch das stellvertretende General-Commando des 8. Armeekorps verfügten Entlassung des Collegen Oberlehrers Dr. Sieberger aus seiner Stellung als Brigade-Abjutant,

Mittels Verfügung vom 8. Mai wird die Direction veranlaßt, den Collegen Oberlehrer Professor Dr. Förster um ein schriftliches Gutachten zu ersuchen über die Brauchbarkeit des Lehrbuchs der Zoologie von Altum und Landois für den Schul-Unterricht unter Vergleichung mit dem Lehrbuch von Schilling.

Eine Berfügung vom 12. Mai gestattet, baß ber Canbibat Dr. Zander, nachdem fein stellvertretender Unterricht aufgehört hat, auch ferner mit einigen Lehrstunden betraut werbe.

In Folge betreffenden Antrags ber Direction wird bem beim Ausbruche bes Krieges als Freiwilligen bei ber Armee eingetretenen Ober-Secundaner Rudolph Hermanns gestattet,

im herbste c. ausnahmsweise ohne Ascensionsprüfung nach Prima aufzuruden (Berfügung bes Königl. Provinzial-Schul-Collegiums vom 1. Juni).

Eine Berordnung des Herrn Finanzministers vom 6. April bestimmt, daß die Aspiranten des Königl. Forstverwaltungsdienstes zur Ablegung der Feldmesser-Prüfung verpslichtet sind; die Direction erhält durch Verfügung des Königl. Provinzial-Schul-Collegiums vom 20. Juni den Auftrag, dieses den sich dem Forstsach widmenden Abiturienten mitzutheilen.

Betreffs der Herbstferien setzt die Verfügung vom 8. August fest, daß der Unterricht am Mittwoch den 30. August eingestellt wird, die Aufnahme-Prüfungen am 4. und 5. October Statt finden und der Unterricht am 6. October wieder beginnt.

Eine Verfügung bes Königl. Provinzial-Schul-Collegiums vom 14. August empfiehlt bie Betheiligung der Lehrer und Schüler an einem für den 2. September vorgeschlagenen alljährlichen Bolksfeste.

### eine Stunde mehr erhalten i Berfügung vo. tinordD unra

Das Schuljahr nahm seinen Anfang am 7. October. Bor bem Unterrichte Messe und Predigt für die katholischen Schüler.

Es waren, wie ber vorigjährige Schulbericht mittheilt, die Collegen Oberlehrer Dr. Sieberger und Marjan seit dem Ausbruche des deutsch-französischen Krieges zu den Fahnen einberusen worden. Da der Krieg fortdauerte, so mußte auf ihre Vertretung resp. eine Veränderung des Lectionsplanes Bedacht genommen werden. Es erhielt der schon bei der Anstalt beschäftigte Candidat Siegers die 19 Lehrstunden des Collegen Marjan; dem Candidaten und wissenschaftlichen Hülfslehrer Dr. Jander aus Düsseldorf wurden 4 St. Mathematif in IV., 6 St. Mathematif und Rechnen in III., die Physif in II. a. und I. mit 3, resp. 2 St., die Chemie in II. a. und II. b. mit je 2 St. und das Ordinariat der III. übertragen. Derselbe trat am 14. October ein. College Dr. Lieck übernahm statt der an den Candidaten Dr. Zander abgetretenen Unterrichtsstunden in IV. und III. je 5 St. Mathematif und Rechnen in II. a. und I. und das Ordinariat der III. b., Oberlehrer Dr. Kovenhagen wurde Ordinarias der II. a.

Das am Gedächtnistage Karl's des Großen, 28. Januar, durch Deklamation, eine Rede des Ober-Primaners Aobert Leusch, der das Thema: "Karl der Große, als Beförderer der deutschen Sprache" behandelte, und durch die Aufführung des 1. Theiles des Oratoriums von Ferd. Ries "Die Könige in Ifrael" im großen Bernarts'schen Saale geseierte Karlssest erfreute sich, wie immer, einer großen Theilnahme von Seiten der Angehörigen der Schüler und der Freunde der Anstalt. Referent benutzte diese Gelegenheit, um den Versammelten eine zum Besten der im Kriege Verwundeten improvisirte Collecte zu empsehlen.

College Oberlehrer Dr. Rovenhagen hatte bem Feste eine besondere Weihe gegeben durch sein bedeutungsvolles, auf die großen Ereignisse unserer Zeit Bezug nehmendes Gedicht: Gründung des römischen Reiches beutscher Nation. Die Krönung Karls.

Am 28. Januar ftarb ber Quartaner Karl Guftav Seeberger im Alter von 13 Jahren am Scharlachfieber. Die Anftalt verlor an ihm einen braven und ftrebsamen Schüler. Die Schule geleitete ihn am 31. jum Grabe; berevangelische Pfarrer, herr Schraber, bielt bie Leichenrebe.

Am 5. Februar betheiligten sich die katholischen Schüler mit den Lehrern an einer für ben Papst angeordneten öffentlichen Bittprocession.

Am 6. Februar trat ber Candidat Abolph Bergmann aus Minden zur Uebernahme ber Unterrichtsstunden bes Candidaten Siegers ein, welcher eine Anstellung an der katholischen höhern Schule zu Düren erhalten hatte.

Am 5. März starb ein zweiter Schüler ber Quarta, Franz Warstein, 13 Jahr alt, an den Folgen des Scharlachsieders in Rötgen, wohin er vor mehreren Tagen zu seinen Eltern gebracht worden war. Referent konnte es sich nicht versagen, an dem den 8. März zu Rötgen Statt gefundenen Begrädnisse des guten, sleißigen und geliebten Knaben Theil zu nehmen. Es verband sich mit diesem Todesfalle der tieses Mitgefühl erweckende Umstand, daß der Berstorbene den Ansteckungsstoff in das gesunde elterliche Haus gebracht hatte und durch denselben noch vor dessen Tode ein jüngerer Bruder und nach dem Tode eine Schwester den trostlosen Eltern entrissen wurde, während ein zweiter ebenfalls von dem Fieder ergriffener Bruder dem Tode nache war und noch bis jett nicht ganz wiederhergestellt ist. — Die Schulmesse am 11. März wurde als Erinnerungs-Todtenmesse gelesen.

Der Geburtstag bes Königs, 22. März, wurde burch eine Kirchen- und Schulfeier festlich begangen. Unter den von den Schülern vorgetragenen patriotischen Stücken befanden sich schöne poetische Gaben des Collegen Oberlehrers Dr. Rovenhagen. Der Unter-Primaner G. Schmalhausen hielt die Rede. Die Feier schloß mit einer Ansprache des Referenten und dem "Heil Dir im Siegestranz." Mit begeistertem Jubel huldigte das ganze Land heute dem Könige, der den Frieden so helbenmüthig erkämpst, die getrennten Stämme und Bölker und die uns vom Feinde einst entrissenen Länder zu einem großen mächtigen Reiche vereinigt und den Glanz der deutschen Kaiserkrone erneut hat. Macte virtute, Imperator!

Die bei der Schule für die im Kriege Berwundeten veranstalteten vier Sammlungen ergaben einen Gesammtbetrag von 229 Thlrn., die zum größten Theile dem hiesigen Baters ländischen Frauenverein zusloßen. Die Sammlungen wurden am 6. April geschlossen.

Am 25. April wurde ber beigeordnete Bürgermeister, Herr Graf Karl von Nellessen, bestattet. Die Realschule schloß sich dem großartigen Leichenzuge um so bereitwilliger an, als der Berblichene sich nicht nur um die Stadt überhaupt in höchstem Grade verdient gemacht, sondern insbesondere sein lebendiges Interesse für die Schulen durch reiche Stiftungen bestundet hat.

Bei dem Feste der Einführung des Directors des hiesigen Gymnasiums, herrn Dr. Stauber, brachte das Lehrer-Collegium dem Geseierten durch das Organ des Collegen Oberlehrers Dr. Novenhagen seine innigen Glückwünsche dar; Referent war durch häusliches Mißgeschick verhindert, sich persönlich zu betheiligen.

Referent spricht aus ber Fülle bes Herzens auch hier noch einmal seinen tiesen Dank aus ben Collegen und Schülern und allen Denen, welche seiner am 2. Mai an einer Herzkrankheit verstorbenen Frau, geborenen Theresa David, die letzte Ehre erwiesen und ihm, bem Unglücklichen, Hülse und Trost gespendet haben. Auf die am Tage nach dem Begräbnisse, ben 6. Mai, Statt gefundenen Erequien, dem die Collegen und die katholischen Schüler ebenfalls beiwohnten, folgte eine Schul-Seelenmesse.

College Oberlehrer Dr. Sieberger, der während der ganzen Dauer des Krieges und darüber hinaus im Dienste des Heeres abwesend gewesen war, übernahm vom 8. Mai ab wieder seinen früheren Unterricht; College Marjan, ebenfalls seit der Kriegs-Erklärung einberussen, konnte erst am 9. Juni wieder bei der Schule eintreten. Candidat Bergmann trat aus und begab sich einstweilen in seine Heimath nach Minden. Nachdem Dr. Jander auf seinen Bunsch vom 22. Mai ab noch bei der Anstalt beschäftigt geblieben war, und zwar mit 4 St. Mathematif in Quarta, erhielt er einen Auf an die höhere Bürgerschule zu Kheydt und verließ uns am 15. Juni. Bon da ab war der normalmäßige Lehrplan, einschließlich der Klassen-Ordinariate, wieder in Kraft gesett.

Den Canbibaten Siegers, Dr. Zander und Bergmann fpricht Referent feinen Dank aus für bie von ihnen pflichttren geleistete collegialische Unterftugung.

Am 16. Juni feierte die ganze katholische Bevölkerung der Stadt Aachen das 25jährige Jubiläum des Papstes. Die katholischen Schüler hatten des Morgens Messe mit Predigt und Te Deum und einen Nachmittagsgottesdienst.

Die von dem Könige angeordnete firchliche Friedensfeier fand am 18. Juni Statt und bestand in einem festlichen Morgens= und Nachmittags-Gottesbienste mit Te Deum.

Bu der ersten heil. Communion waren in diesem Jahre 19 Schüler von dem Religions= lehrer Degen vorbereitet worden, der sie am 25. Juni zu derselben in seierlicher Weise führte. Mit den Gebeten und dem Gesang der Schüler wechselten Vorträge von Mitgliedern der hiesigen Liedertafel ab; an dem Abendmahle betheiligten sich die Mitschüler und Lehrer sowie die Anzgehörigen der Reccommunikanten.

Am 26. Februar Firmung von Realschülern in ber Gymnasialkirche burch ben Herrn Bischof Laurent.

Un ber Procession ber St. Foilan's Sauptpfarrfirche, in welcher bie Anstalt ihren Schulgottesbienst halt, betheiligten sich in gewohnter Weise bie fatholischen Lehrer und Schüler.

Wir mussen es sehr bedauern, daß wegen anderweitiger Verwendung der städtischen Turnhalle der Turnunterricht nur während der ersten drei Monate des Schuljahres abgehalten werden konnte.

Das früher von dem Collegen Marjan geleitete Silentium wurde nach beffen Ginberusfung eingestellt; es soll mit dem nächsten Jahrescurfus wieder beginnen.

Die Erweiterung der Berechtigung der Realschul-Abiturienten hat in den Kreisen der Schüler, Lehrer und Freunde der Realschulen eine große Genugthuung gewährt; wir hoffen jedoch, daß das hohe Unterrichtsministerium neben der philosophischen Fakultät der Universität auch die medicinische und juristische unsern Abiturienten eröffnen und dieselben zu den betreffens den Staatsprüfungen zulassen wird. Strebsame Jünglinge werden sich die dazu nothwendige oder wünschenswerthe Vermehrung, resp. Aneignung der Kenntnisse in den alten Sprachen ansgelegen sein lassen.

Referent freut sich, sein Borhaben, aus ben gesammelten Fonds der Gelbgeschenke ausgetretener Schüler eine Stiftung zu errichten, zur Ausführung gebracht zu haben; er hat in Folge Berathung mit dem Curatorium und mit Zustimmung des Herrn Oberbürgermeisters Congen

falls beimolmten, folgte eine Schul-Seelenmeffe.

bei der Städtischen Realschulcasse zinstragende vom Staate garantirte Werthpapiere unter dem Titel: Aachener Realschüler=Stipendien=Stiftungsfonds deponirt, welche am 1. April 1872 einen Zinsenbetrag von 50 Thalern zur Berwendung für einen hülfsbedürftigen braven, sleißigen und begabten Zögling der Anstalt ergeben. Dieser jährliche Betrag von 50 Thalern wird später vermehrt werden.

Um 17. August fand die Abiturientenprüfung Statt. Siehe unten.

Wir beabsichtigen, auf der Aula der Schule Gedenktaseln zu errichten für die Schüler unserer Anstalt aus allen Jahrgängen, welche an dem letzten Kriege gegen Frankreich Theil genommen haben, daneben besondere Taseln für diejenigen unter ihnen, die ihr Leben für das Baterland gelassen und Auszeichnungen erhalten haben. Dem von dem Reserenten in mehreren öffentlichen Blättern ausgedrückten Bunsche um Mittheilung der betressenden Notizen ist dis jett noch nicht in dem Maße entsprochen worden, daß das Borhaben sogleich ausgeführt und ein vollständiges Berzeichniß mit den nähern Angaben aufgestellt werden könnte. Reserent muß sich deshalb in diesem Jahresbericht darauf beschränken, die Namen derzeitigen Schüler aufzusühren, welche I. nach erfolgter Kriegs-Erklärung gegen Ende Juli v. Is. direct die Schule verließen und, ohne noch zum Militärdienst verpstichtet zu sein, zu den Fahnen eilten; dann II., so weit sie uns bekannt geworden sind, die frühern Schüler zu bezeichnen, welche Kitter des Sisernen Kreuzes geworden, und III. die, welche auf dem Felde der Ehre gesallen oder in Folge von Verwundungen 2c. in Feindes Land gestorben sind.

I. Es traten beim Ansange bes Krieges direct aus der Schule bei dem Heere ein: Der Unter-Secundaner Diedrich Boelling aus Aachen. Er war Einjähriger Freiwilliger bei dem 2. Hessischen Husaren-Regt. Nr. 14.

Der Ober-Secundaner Rudolph Hermanns. Er trat als Einjähriger Freiwilliger bei bem 2. Rheinischen Infant.=Regt. Nr. 28 ein und wurde Gefreiter.

Der Ober-Secundaner Ernst Schlupp; ebenfalls Einjähriger Freiwilliger bei bemselben Regimente. Er trat aus als Unteroffizier mit dem Qualifikationszeugniß als Reserve-Lieutenant.

Der Unter-Primaner Robert Delius. Eingetreten als Einjähriger Freiwilliger bei bem Königs-Hufaren-Regt. (1. Rhein.) Nr. 7; ausgetreten als Unteroffizier.

Der Unter-Primaner Carl Rabich. Als Einjähriger Freiwilliger bei dem 2. Rhein. Inf.-Regt. Nr. 28 eingetreten. Er wurde durch Berleihung des Eisernen Kreuzes ausgezeichnet. Er trat mit der Charge als Unteroffizier und dem Zeugnisse als Reserve-Lieutenant aus.

II. Bon den frühern Schülern, die mit dem Eisernen Krenze decorirt wurden, sind dem Reserventen bis jest bekannt geworden 28. Darunter besinden sich 6 Linien-Offiziere, 1 Landwehr-Offizier, 7 Reserve-Lieutenants, 7 Bice-Wachtmeister oder Bice-Feldwebel, 6 Untersoffiziere, 1 Gefreiter. Die Linien-Offiziere sind die Herren

Rudolph Bodihn, Hauptmann und Compagnieführer im 2. Ahein. Infant.=Regt. Ar. 28.
Alfred von Fordenbeck, Lieutenant im Holstein. Infant.=Regt. Ar. 85. Wurde schwer verwundet.

Ernst Messow, Lieutenant im 1. Hannöv. Infant.=Regt. Ar. 74. Berwundet bei Erstürmung der Spickerer Höhen.

Frit Charlier, Lieutenant im Ostpreußischen Füsilier=Regt. Nr. 33. Berwundet bei Querieux.

Chuard Liehr (I.), Lieutenant im Rheinischen Jäger-Bataillon Rr. 8.

hermann Liehr (II.), Lieutenant im 5. Rhein. Inf.=Regt. Nr. 65.

Der Landwehr=Offizier ift ber Berr

Alfred Rellessen, Premier-Lieutenant, anfangs beim 2. schweren Reserve-Reiter= Regiment, dann abkommandirt als Ordonnanz-Offizier beim General-Kommando bes VII. Armee-Korps. Erhielt auch das Lippe-Schauenburgische Militär-Verdienst-Kreuz.

Die Reserve=Lieutenants\*): Herren

Ferdinand Duts, Reserve-Lieutenant im 4. Rhein. Inf.=Regt. Nr. 30. Wurde ver= wundet bei Ctuz am Dignon.

Frit von Halfern, Reserve-Lieutenant im 2. Rhein. Infant.=Regt. Nr. 28.
Rubolph Lochner, Reserve-Lieutenant im 8. Rhein. Infant.=Regt. Nr. 70.

Emil Baftor, Reserve-Lieutenant im 6. Rhein. Inf.=Regt. Nr. 68. Bermundet bei St. Quentin.

Julius Baftor, Reserve-Lieutenant im 4. Rhein. Inf.=Regt. Nr. 30.

Ferdinand Reuter, Reserve-Lieutenant im Sannoverschen Fusilier-Regt. Ar. 73.

Eduard Thuffen, Referve-Lieutenant im 8. Rhein. Infant. Regt. Nr. 70.

Die Bice-Bachtmeifter und Bice-Feldwebel: Herren

Oscar von Aften, Bice-Feldwebel im 2. Rhein. Inf.=Regt. Ar. 28.

Hermann Charlier, Bice-Feldwebel im Dftpreußischen Füsilier=Regiment Rr. 33. Schwer verwundet bei Gravelotte.

Suftav Lochner, Bice-Feldwebel im 5. Rhein. Inf.-Regt. Nr. 65. Die Ernennung jum Ritter bes Gifernen Kreuzes lief erft nach seinem Tobe ein. Siehe unten.

Iwan Mathee, Bice-Bachtmeifter im 1. Garde-Dragoner-Regiment.

Emil Mengelbier, Bice-Feldwebel im 8. Rhein. Inf.=Regt. Nr. 70. Burbe bei St. Quentin verwundet.

Emil Suermondt, Vice-Wachtmeister im 2. Garde-Dragoner-Regiment. Wurde vers wundet. Erhielt außerbem ben Olbenburgischen Verdienstorben.

Hermann Lonachten, Vice-Feldwebel im 2. Rhein. Infant.=Regt Nr. 28. Bei Grave= lotte verwundet.

Die herren Unteroffiziere: mast im als maniche maden met nath iff

Georg Benrath, Unteroffizier im 2. Rhein. Juf.=Regt. Nr. 28.

Mug. Deußen, Unteroffizier im 2. Rhein. Inf.=Regt. Nr. 28. Starb in Frantreich. Siehe unten.

Jos. Hausmann, Unteroffizier im 2. Rhein. Inf.=Regt. Nr. 28. Trat als Einjähriger Freiwilliger sofort beim Anfange bes Krieges ein. Wurde bei St. Quentin verwundet. Erhielt bas Zeugniß ber Qualifikation als Reserve=Lieutenant.

<sup>\*)</sup> Die Ramen find wegen mangelnder Rotigen fiber Anciennetat zc. alphabetisch geordnet. Ind annungung

Carl Rabid, Unteroffizier im 2. Rhein. Inf.-Regt. Rr. 28. Siehe oben. Abolph Stölling, Unteroffizier im Branbenburg, Füfilier-Regt. Rr. 35. Schwer ver-

wundet bei Mars la Tour. Angelle A. gunge A. gunge fengliche Bed geftingenal

Ludwig Wagemann, Unteroffizier im 2. Rhein. Infant.=Regt. Rr. 28. nandigen befressenden statistischen Rateriale.

Der Berr Gefreite:

Alons henfen, im 2. Rhein. Infant.=Regt. Nr. 28. Burde bei Bapaume ver= Rrantbeiten traten ein; bas. Charlachfieber nabm einen gefahrlichen Character an, über fodnum

III. Die Bahl ber frühern Schüler, von benen wir bis jest wiffen, baß fie bem Rriege von 1870/71 jum Opfer gefallen find, beträgt 12; wir fürchten fehr, bag burch weitere Rachforichun= gen biefelbe fich bebeutend vermehren wird. Es blieben bie herren

Guftav von Geride, Unteroffizier im 1. hannoverichen Jufant.=Regt. Rr. 74. Er fiel am 6. August 1870 bei Erfturmung ber Spicherer Soben burch eine Rugel in ben Rehl= fopf getroffen. "Er war einer ber Erften am Ranbe ber fteilen Spicherer Soben" ichreibt ber Premier-Lieutenant und Abjutant, herr Consentius, über ihn an ben Bater.

Morit Rabich, Gefreiter im 2. Rhein. Inf.=Regt. Nr. 28, fiel am 18. Auguft in ber

Schlacht bei Gravelotte.

Ricolaus Raaich, ebenfalls bei Gravelotte gefallen. Er mar freiwillig bei bem Rhei= nischen Jäger-Bataillon Rr. 8 eingetreten.

Subert Jojeph Bunderlich, ftarb in berfelben Schlacht und ftand bei bemfelben Jäger=Bataillon.

Frang Boper, Einjähriger Freiwilliger beim 2. Rhein. Infant.=Regt. Nr. 28, erfrantte an Ruhr und Typhus und ftarb am 22. September v. Is. im Lazarath zu Hagenau. In ber Schlacht von Gravelotte war er unverlett geblieben.

Guftav Lochner, Bice-Feldwebel im 5. Rhein. Infant.-Regt. Nr. 65, murbe bei ber Belagerung von Berbun verwundet und ftarb am 2. October 1870. Ritter bes Gifernen Rreuges. Siehe oben.

Ignag Anton Seller, Bice-Feldmebel im 4. Rhein. Infant .= Regt. Nr. 30, murbe am 22. October ju Ctug am Dignon burch eine feindliche Rugel in bas Berg getroffen Gefammtigbl ber Schiler: 279, 196 alte. 83 neu gufgenammene; barunte, totoitog onn

Emil Bont, Bice-Feldwebel im 8. Rhein. Infant,=Regt. Rr. 70, fiel am 27. Nov. 1870 in bem Treffen von Sebecourt bei Amiens. Er liegt auf bem Rirchhofe gu Sebecourt begraben.

Leonhard Winandy, Ginjähriger im 2. Rhein. Infant .- Regt. Nr. 28. Er ftarb an ben Folgen einer in ber Schlacht von Bapaume erhaltenen Bunbe.

August Deußen, Unteroffizier im 2. Rhein. Infant. Regt. Ar. 28, ftarb am 9. Januar 1871 zu Albert bei Amiens, in Folge Berwundung in bem Treffen bei Sapignies (Bapaume). Ritter bes Gifernen Kreuges. Siehe oben. Anichaffungen für bie Coulbibliothet:

Carl Joseph Blegenheuft, Vice-Feldwebel im 4. Rhein. Infant.=Regt. Ar. 30, ftarb am 13. Juni 1871 im Lazareth ju Chartenois, nachbem er in einem Borpoftengefechte bei Chavanne gegen Bourbacti töbtlich verwundet worden, bill aniriod nou trangen nou ingell

Joseph Steffens, Reserve-Lieutenant im 1. Rhein. Juf. Regt. Ar. 25, fiel am 13. Januar 1871 bei Arcey. Erhielt im Jahre 1866 wegen seines Berhaltens in der Schlacht bei Langensalza das Militär-Verdienste Kreuz 1. Klasse.

Referent wiederholt sein dringendes Gesuch um Unterstützung in Beschaffung bes vollsständigen betreffenden statistischen Materials.

Der Gesundheitszustand der Schüler war im Ganzen wenig befriedigend. Langdauernde Krankheiten traten ein; das Scharlachsieder nahm einen gefährlichen Character an; über 2 Todesfälle ift oben berichtet worden. Es muß aber auch wieder manche Klage geführt werden über Schulversäumnisse bei unerheblichem Unwohlsein oder aus ganz ungerechtsertigten Veranlassungen. Die Mitglieder des Lehrer-Collegiums wurden von Krankheiten nicht heimgesucht.

# Ferien. Ganze und halbe freie Tage.

Weinachtsferien: vom 24. December bis incl. 2. Januar.

Ofterferien: vom 5. bis jum 23. April.

Pfingstferien: vom 27. Mai bis zum 4. Juni.

Berbftferien: vom 30. Auguft bis jum 4. October.

Frei war außerbem: am 10. October, bem Tage ber Einweihung des Polytechnicums; am 9. November, dem Tage der Wahl der Wahlmänner; am 30. Januar, wegen der Capitus lation von Paris; am 20. und 21. Februar wegen des Carnevals; am 3. März wegen Benutung des Schullofals als Wahlofal für die Wahl eines Neichstags-Abgeordneten; am 4. März wegen des mit Frankreich abgeschlossenen Friedens; am 22. März wegen des Königsgeburtstages; am 27. März wegen des Cinzugs der Landwehr; am 16. Juni wegen des Päpstlichen Jubiläums; am 26. Juni wegen der Firmung. Halbe Tage waren frei: am 2. November, dem Allerseelentage; am 28. Januar, dem Karlstage; am 17. August wegen der Abiturientenprüfung; am 21. August wegen der Wärme.

Schlacht bei Gravelotte.

### Frequenz.

Gesammtzahl ber Schüler: 279, 196 alte, 83 neu aufgenommene; barunter 184 Katholiken, 73 Evangelische, 22 Jsraeliten, 220 aus Aachen, 56 von Auswärts (incl. 26 aus Burtsickeib), 3 Ausländer. Die VI. zählte 61 Schüler, die V. 53, die IV. 51, die III. 52, die II. d. 30. die II. a. 23, die I. b. 7, die I. a. 2.

### Schulbibliothet. Lehrapparat. Geschenke.

Unschaffungen für bie Schulbibliothet:

feinoliche Rugel in das Gers getroffen

Capignies (Bavaume).

draft 08 1700 malle meine mind intelligen a. Lehrerbibliothef: engagnangle dagio flare

Fortsetzung ber historischen Zeitschrift von Sybel, des Archivs für Mathematik und Physik von Grunert, von Herrig's Archiv, von Gerstäcker's Bericht über die Leistungen in der

Entomologie, von Kirchmann's Philosophischer Bibliothek, des Chemischen Centralblattes, des Theologischen Literaturblattes, von Betermann's Mittheilungen und Ergänzungsblättern, von Stiehl's Centralblatt, von der Nationalbibliothek deutscher Klassiker, von Langbein's Bädagosgischem Archiv, von Schmid's Encyklopädie des Erziehungssund Unterrichtswesens, von Grimm's deutschem Wörterbuch, von Siderer Akveld's Holländischem Wörterbuch, von Maurer's Geschichte der Städteverfassung, von Giebel's Zeitschrift für die gesammten Naturwissenschaften, vom Rheinischen Antiquarius, vom ShakspearesJahrbuch, von Wiese's höherem Schulwesen, von Ennen's Quellen zur Geschichte der Stadt Köln, von Hettner's Literaturgeschichte, von Keumont's Geschichte der Stadt Kom, von Heinemann's Schmetterlingen.

Neuangeschafft wurden: Müller's Zeitschrift für Preußische Geschichte und Landeskunde, Sybel's Geschichte ber Revolutionszeit von 1795—1800, Schellen's elektro-magnetischer Telegraph 5. Auflage, Lender's "das unreine Blut und seine Reinigung durch negativ-electrischen Sauersstoff (Dzon)" 2. Auflage, Hoppe, Englisch Deutsches Supplement-Lexikon, Roget Thesaurus of English Words and Phrases.

b. Schülerbibliothef:

Fortsetzung von Grässe's Preußischem Sagenbuche, von Rheinhardt's Album bes klassischen Alterthums, Ofterwald's griechischen Sagen, Freiligrath-Schücking's malerischem und romantischem Westphalen, von Zimmermann's malerischen Länder- und Völkerkunde, von Braun's Jugenbblättern, vom Hausschat, von Grimm's deutschem Wörterbuch. Neuangeschafft wurden: Altum-Landois, Lehrbuch der Zoologie; Bach, die Wunder der Insektenwelt; Vosen, das Christenthum und die Einsprüche seiner Gegner. Sine Apologetik für jeden Gebildeten; Niemeyer, deutsche Gedichte zur deutschen Sage und Geschichte; Gberhards Hannchen und die Küchlein.

Geschenkt wurden für die Schulbibliothek: von Seiten des Herrn Regierungs-Präsidenten von Barbeleben: ein Exemplar der Beschreibung der Eröffnungsseier der Königl. Rheinisch= Westphälischen Polytechnischen Schule; durch die hiesige Königl. Regierung: ein Exemplar von Dr. Schneider's Neuen Beiträgen zur alten Geschichte und Geographie der Rheinlande. Dritte Folge. Der Kreis Duisdurg unter den Kömern. Durch das Königl. Provinzial-Schul-Collegium: ein Exemplar des Januarheftes 1871 von Müller's Zeitschrift für preußische Geschichte und Lans beskunde; von dem früheren Schüler der Anstalt Carl Schmalhausen: Das Riebelungenlied, übers seht von Braunfels und Zimmermann's Aftoria.

Für den Zeichenapparat außer der Fortsetzung von Troschel's Wandtaseln neuangesichafft: Herdtle's Elementar-Ornamente, 24 Borlagen für den Unterricht im Freihandzeichnen an Reals und Gewerbeschulen; Mauch's Auserlesene Berzierungen als Borlegeblätter für Zeichens und Modellirschulen, sowie zur Bildung des Geschmacks.

Für das physikalische Kabinet und chemische Laboratorium: ein Gebläsetisch mit Manometer von Appunn für den Bokal-Apparat; ein Platinblech, ein Platintigel mit Deckel; ein Bürettenhalter mit und einer ohne Bürette; eine Eismaschine; 2 Eisengestelle mit je 3 Kingen zum Abdampsen und Glühen; «50 Reagenzröhrchen; 6 Bürsten mit Schwämmchen; 1 Stahl-Pincette.

Als Geschent für die Mineralien-Sammlung übersandte Herr Abolph von Lipp aus Lemberg eine Sammlung von 60 St. Mineralien, meift galizischen Ursprungs.

College Marjan schenkte eine von einem frangosischen gefangenen Sergeant-Major ber Turcos herkommende Victoria-Sebastopol-Erinnerungs-Medaille.

Die Damen des hiefigen eucharistischen Clara-Vereins hatten zum Gebrauch beim Schulgottesdienst für die Anstalt schon früher eine weißseidene gestickte Besperstola geschenkt und in diesem Jahre hinzugefügt ein Meßgewand von weißer Seide nebst Zubehör und eine gestickte Alba nebst den kleinen liturgischen Gewandstücken, welche beim heil. Opfer gebraucht werden. Außerdem hat Frau Stadtverordnete Kesselkaul zu demselben Zwecke die liturgischen Gewandstücke von Leinen, welche zum unmittelbaren Gebrauche bei der Darbringung des heil. Meßopfers dienen, zierlich gestickt und in mehreren Exemplaren geschenkt.

An Geldgeschenken erhielt Referent von ausgetretenen Schülern: 5 Thaler von dem Unter-Secundaner Couard Massion; eine 20 Frankenstück von dem Unter-Secundaner Carl Hansen; einen Friedrich's d'or von dem Unter-Primaner Carl Trostors; 7 Thaler von dem Ober-Secundaner Gustav Brans; je zehn Thaler von den Unter-Secundanern Wilhelm Leblanc, Robert The Losen, Gustav Weber, Diedrich Boelling und dem Ober-Secundaner August Bissot; 11 Thaler von dem Unter-Secundaner Carl Hoper, mit dem Bemerken seines Baters dazu: ",um die Summe von 1000 Thalern für die Stiftung voll zu machen;" einen doppelten Friedrich's d'or von dem Unter-Secundaner Joseph Geller; 15 Thaler von dem Unter-Primaner Robert Delius; 25 Thaler von dem Ober-Secundaner Georg Dremel.

Den Geschenkgebern wird hiermit ber verbindlichfte Dank ausgesprochen.

Nachdem, wie oben in der Chronik mitgetheilt wurde, eine Studienstiftung für Schüler unserer Anstalt aus den Fonds dieser vom Referenten dazu seit Jahren gesammelten Geldgesschenke, mit einem einstweiligen von Ende März 1872 ab flüssigen jährlichen Einkommen von 50 Thalern, zu Stande gekommen, werden ein Theil der eben angeführten und die von später austretenden Schülern noch eingehenden Geldgeschenke zuvörderst für die Errichtung der Gedenktaseln in der Aula verwandt werden (Siehe oben).

### Abiturientenprüfung.

Am 17. August murbe, unter dem Borsit und der Leitung des Königl. Commissarius, bes Provinzial-Schulrathes, Herrn Geheimen Regierungsrathes Dr. Landsermann, die Abiturienten-prüfung mit den Ober-Primanern Robert Leusch aus Eupen und Carl Rasche aus Cschweiler abgehalten.

Beibe erhielten bas Zengniß ber Reife, ersterer mit bem Prabicat: gut bestanden, letterer mit bem Prabicat: genügend bestanden; Leusch wird sich bem Postfache, Rasche bem Hüttenfache widmen.

Themata der diesjährigen ichriftlichen Abiturienten-Brüfungsarbeiten:

Ratholische Religionslehre: Inhalt und Schriftbeweis des Dogmas von der götts lichen Welterschaffung.

Evangelische Religionslehre: Der Werth bes Gehorsams für die sittliche Ordnung bes Gottesreichs.

Deutscher Aufsat: Nachweis der Nothwendigkeit bes Geschichtsftudiums für ben Gebilbeten.

Französischer Aufsat: Nichtswürdig ist die Nation, die nicht Ihr Alles freudig setzt an ihre Chre.

Englisches Pensum: Der Sonntag in London, von Güstind.

Mathematische Aufgaben aus den Gebieten der Gleichungen 2. Grades, der analytischen Geometrie, der ebenen Trigonometrie und der Stereometrie.

This red a. 7. 3 may 4.6 red 
$$x + y - 2\sqrt{xy} - \sqrt{x} + \sqrt{y} = 2$$
 in relation shows the construction makes a manual  $\sqrt{x + \sqrt{y}} = 7$ . The arrange from the problem of the side of the construction of the cons

- b. In einem Dreiede verhält sich die Grundlinie zum Radius des umgeschriebenen Kreises wie die gegebenen Linien n und p; anßerdem ist eine der an die Grundlinie anstoßenden Seiten c und der von beiden eingeschlossene Winkel & gegeben. Hieraus soll das Dreied construirt werden.
- c. Zur Bestimmung einer Strecke AB, welche nur an einer zwischen beiden Punkten A und B liegenden Stelle zugänglich ist, hat man von einem Punkte C dieser zugänglichen Stelle aus eine beliebige Strecke CD = 225 Meter abgesteckt und dann die Winkel ADC = 53° 7′ 48,3″, BDC = 24° 39′ 12, 7″, ACD = 41° 26′ 45″ gemessen. Wie groß ist AB?
- d. Die Abscisse eines Punktes P auf einer durch die Gleichung:  $16y^2+9x^2=144$  gegebenen Ellipse ist gleich 2. Es soll die Gleichung der im Punkte P zu ziehenden Normale entwickelt, deren Neigungswinkel zur großen Are und das Stück derselben zwischen P und dem Durchschnittspunkt mit der Abscissenare berechnet werden.

Aufgaben aus ber angewandten Mathematit, Phyfit und Chemie:

- I. Wenn ein Penbel von 3,97499 Meter Länge eine Schwingungszeit von 2 Secunden an einem bestimmten Orte hat: 1. wie groß ist alsbann bort die Intensität der Schwere? 2. welche Länge kommt dann ebendaselbst dem Secundenpendel zu? 3. wie viel Schwingungen würde ein 1,25 Meter langes Pendel an diesem Orte machen?
- II. Bei einem metallenen Concav-Spiegel, größerer Deffnung, bessen Krümmungs-radius = 3' ift, befindet sich auf der Are in einem Abstand von 20' ein leuchtender Punkt. Ein Nebenstrahl trifft einen Punkt des Spiegels so, daß für diesen Punkt das Einfallsloth mit der Are einen Winkel von  $10^0$  bildet. In welcher Entsernung vom Hohlspiegel durchschneibet der restektirte Strahl den Hauptstrahl? Wie groß aber berechnet sich die Vildweite unter Zugrundeslegung der allgemeinen Formel:  $\frac{1}{a} = \frac{1}{p} \frac{1}{a}$ ?

III. Man löse 15 Gramm Bleiweiß von der Zusammensehung 2PbO. CO.2 + PbO. HO in verdünnter Salpetersäure, leite die entweichende Kohlensäure nach vorheriger Keinigung in Kalilauge, fülle die Lösung mit Schwefelwasserstoff. Wie viel Schwefelblei erhält man? Um wie viel Gramm ist die Kalilauge schwerer geworden, und wie viel Pottasche ist entstanden? Welchen Raum würde die Kohlensäure bei 24° C und 765mm Druck einnehmen?

# herbstferien. Unmeldung der neuen Schüler. Afcenfus- und Aufnahmeprüfung.

Die diesjährigen Herbstferien beginnen am 30. August. Mittwoch den 4. October, Morgens 8 Uhr, haben sich die alten Schüler sowohl als die neuen Schüler, welche eine Ascensuszesp. die Aufnahme-Prüfung zu bestehen haben, zu derselben im Schullokal einzusinden. Der regelmäßige Unterricht beginnt Freitag den 6. October, Morgens 8 Uhr; demselben geht für die katholischen Schüler eine Schulmesse um 7½ Uhr voran.

Die neuen Schüler, welche bei bem Director vom 30. September bis zum 3. October einsichließlich anzumelben sind, mussen Beugnisse von den bisher besuchten Schulen vorweisen. Referent ist bereit, den Eltern, welche ihre Kinder in den Herbstferien unter der Aufsicht von Lehrern arbeiten oder ihnen Nachhülfe geben lassen wollen, nahere Auskunft zu ertheilen.

#### Sonntag, ben 27. Auguft:

## Schluf-Schulgottesdienft.

Morgens Messe mit gemeinschaftlicher Communion. Nachmittags Gottesdienst mit Predigt und Te Deum.

#### Montag, ben 28. August:

# Deffentliche Schlufprüfung.

Vormittags von 8-1 Uhr:

Prima: Frangösisch, ber Director.

Mathematik, Oberlehrer Dr. Sieberger.

Dber-Secunda: Latein, Oberlehrer Dr. Rovenhagen.

Physit, Dberlehrer Dr. Sieberger.

Unter-Secunda: Englisch, Oberlehrer Dr. Rovenhagen.

Mathematik, Dr. Lied.

Tertia: Frangösisch, Marjan.

Geschichte, Dberlehrer Saagen.

Quarta: Latein, Dr. Roß.

Mathematik, Dr. Lied.

Nachmittags von 3-5 Uhr:

Quinta: Frangösisch, Marjan.

Geographie, Raltenbach.

Sexta: Latein, Spoelgen.

Naturgeschichte, Raltenbach.

# Dienstag, den 29. August: Geffentliche Schlußfeier,

in ber Aula, Nachmittags 3 Uhr.

- I. Gejang. Des Frühlings Heimath von K. Greger.
  Abolph Meffow, VI.: Sonntags am Rhein, von Reinick.
  Jermin Bromberg, VI.: Die Zwerge auf dem Baum, von Kopisch.
  Carl Beaufort, VI.: Drusus' Tod, von Simrock.
  Peter Grandpré, V.: Le lion et le rat, par Lafontaine.
  Ferdin. Roßkothen, V.: Hans von Sagan, von Heinel.
  Rob. Leyers, V.: Der Glockenguß zu Breslau, von Wolfgang Müller.
  Wilh. Steenebrügge, V.:
  Wilh. Sermanns, V.:
  Die überwundene Bersuchung.
  Cduard Lammert, V.:
  Phil. André, V.:
- II. Gejang. Mein Baterland, von F. Abt.
  Morit Ballach, IV.: Deutschlands Wächter, von Wolfg. Müller.
  Wilhelm Maus, IV.: Le petit Savoyard à Paris, par Guiraud.
  Friedr. à Brassard, IV.: Des Deutschritters Ave, von Geibel.
  Franz Förster, III.: The Luck of Edenhall, by Longfellow.
  Ernst Nichorn, III: Die Kaiserwahl, von Uhland.
  Robert Beckers, III.: Le mal du pays, par Béranger.
- III. Gejang. Auf dem Wasser, von E. M. von Weber.

  Sarl Seyler, III.: What Bird shall be my Crest? by Doane.

  Heinrich Steenaerts, III.: Der Kampf mit dem Drachen, von Schiller.

  Sarl Frins, II. b: Mort de Jeanne d'Arc, par Casimir Delavigne.

  Morit Herz, II. b: The Battle of Jvry, by Macaulay.

  Hugo Knops, II. a: eine Stelle aus dem 1. Buche von Birgil's Aeneis.

  Sourad Heuder, II. a: Hubert and Prince Arthur, from Shakspeare's King John, IV., 1.
- IV. Gesang. Ave verum corpus, von Mozart. Franz Schmit, II. a: Le golfe de Baïa, par Lamartine. Georg Frențen, II. a: "Ber die Aussicht will genießen, Laß die Müh' sich nicht verdrießen (Eigene Arbeit).

Albert Schruff, I. b: Le roi Charles VIII (Cigene Arbeit).

Carl Rafche, I. a (Abiturient): The Seven Years' War (Eigene Arbeit).

Robert Leusch, I. a (Abiturient): Abschiederede: Das Wiffen ift ein Schat, Arsbeit ber Schluffel zu bemfelben (Eigene Arbeit).

Carl Mehlkopf, I. b: Antwort auf bes Abiturienten Abschiedsrebe: Die sittliche Gesinnung gibt ben Borzügen bes Geistes ben wahren Werth (Eigene Arbeit).

Entlaffung ber Abiturienten.

Shlufgefang. Symne, von Silder.



ill Giefang, Auf bom nichtlich von Bereit.

Garl Explet, INchant Bird smill being Create bis Bonne.

Henrich Steenwerfel IN: Der Konner mit bein Drachen, opn Schiller.

ops, II. o. eine Euse am vem II Ends von Big genden, II. o.: there there and Talling Arrhur, from

rang Somit, II at Le 2010' fielding par Camarine.

Las die Abart für leiht werdelieben elstgene Lebeic



