N.F. H.74.

Erdbeben.

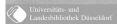
Von

Rudolf Aöttger

in Mainz

Hamburg.

Verlagsanstalt und Druckerei A.G. (vorm. J. F. Richter). 1889.



2 We

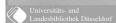
Das Recht der Uebersetzung in fremde Sprachen wird vorbehalten.

Das Erdbeben ist für unsere menschlichen Begriffe die höchste Entwickelung der verderblichen Araft, durch welche die Natur Das, was sie auf der einen Seite geschaffen, bekämpst. Es ist, wie das Geschütz der Artillerie die ultima ratio regum, auch für die Natur der letzte Ausdruck ihres Rechtsanspruches und die Begründung desselben ohne weiteres. Es ist, verbunden mit dem vulkanischen Ausdruch — wie dieses immer der Fall ist, selbst wenn die Herde weit auseinander liegen —, die fürchterlichste Katastrophe, die wir als Menschen kennen, um so sürchterlicher, als sie, wie man dis jeht annimmt, urplöhlich ohne Vordoten auftritt und uns mit einem Schlage zeigt, daß nichts absolut Festes, also Sicheres existirt.

Es find deshalb zahlreiche Hypothesen seit den ältesten Zeiten herangezogen, um das furchtbare Naturereigniß zu erklären, während es sich eigentlich ganz von selbst erklärt.

Denn diese für ruhig gehaltene Erde erzittert unaufhörlich. Eine Ausnahme ist es, wenn dieses Erzittern merklich aufhört, und eine Katastrophe, von deren entsehlicher Gewalt wir uns keinen Begriff machen können, würde eintreten, wenn die Erde jene Ruhe erhielte, die man bei ihr voraussetzt. Dieses schrecklichste aller Katurereignisse, das Erdbeben, ist also nur ein ganz

Sammlung. N. F. IV. 74. 1* (45)



gewöhnlicher Zustand, der bloß, wenn er zu größerer dynamischer Entsaltung sich steigert, zur Katastrophe wird, ähnlich wie das Herdseuer, in jedem Hause Gewöhnliches und Nothwendiges, bei größerer Ausbreitung zur Feuersbrunst, zur Katastrophe sich steigert.

Die dynamische Steigerung des gewöhnlichen Erzitterns der Erde zum Erdbeben aber ist oft ein langsamer Prozes, der sich in die Jahre hinausziehen und ebenso lange vorher erkannt werden kann.

Das ist neu für Viele; aber ich will die Beweise nicht schuldig bleiben.

Sine andere, ebenfalls für Manchen wohl neue Wahrheit ist die, daß jene atmosphärischen Bewegungen, die ebenfalls bis zur Katastrophe sich steigern, Stürme, Gewitter, Niederschläge, Temperaturbewegungen, ebenfalls mit dem Zustande der Erde im innigsten Zusammenhange stehen und, von diesem Zustande abhängig, mit dem Erdbeben eine Kette schließen als Symptome der Erdthätigkeit.

Es ift also bei allen Ereignissen im Innern der Erde wie in der Atmosphäre das Verhalten der Erde zunächst ins Auge zu fassen, noch ehe man sich mit der unvermittelten Sonnenthätigkeit, der bis jetzt noch so viel zugeschrieben wird, befaßt.

Keine Bewegung in der Erde wie in der Atmosphäre ist als alleinstehend und auch nicht als auf lokale Ursachen begründet anzusehen, selbst wenn Symptome oder die letzte Erscheinung lokal begrenzt aufzutreten scheinen.

Diese Sähe finden Schritt für Schritt ihre Bestätigung. Die Erde ist nicht Das, was man infolge alter Ueberlieferung aus ihr machen will, ein todter, runder, an den Polen abgeplatteter Klumpen, dem Einige selbst das innere Feuer noch absprechen wollen, sondern sie ist ein mächtiger Dampsball mit sester und slüssiger Rinde, die sich in steter Bewegung, in



einem fortwährenden Streben nach Ausgleichung befindet. Denn ein ganz bedeutender Theil ift, wie die letzten Messungen aufs neue ergeben haben und folgern lassen, in einer excentrischen Bewegung.

Vor balb hundert Jahren schrieb der französische Mathematiker Laplace, daß, wie die Messungen La Cailles ergeben, die Erde weder regelmäßig noch symmetrisch sein könne, sondern sich ein Unterschied in der Masse und Gestalt zwischen der südlichen und nördlichen Halbkugel ergeben müsse. Spätere Messungen fanden bereits, daß unter dem Aequator zwischen der Oftküste von Afrika und der Mündung des Amazonenstroms in der Entsernung von der Erdaze ein Unterschied von 800 Meter sich sinder. Die neuesten, 1879 veröffentlichten, Messungen ergeben einen Unterschied von 475 Meter zwischen der großen und kleinen Halbaze des Aequators als mittleren Werth aus verschiedenen Messungen.

Nur in einem regelmäßigen Raume, in der Augel, liegt der Schwerpunkt in der Mitte und in der Drehungsaxe. Bei der ganz unregelmäßigen Erde kann er dort nicht liegen, sondern er liegt außerhalb und befindet sich daher in stetem Wechsel der Lage. Daraus können wir nach allen bekannten Naturgesehen logisch folgern, daß von Ruhe in der Erde keine Rede sein kann.

Aber außerdem zeigen thatsächliche Wahrnehmungen den Zustand unausgesetzter, wenn auch abgestufter oder verschieden gruppirter Bewegung. Die Erde befindet sich also in einem fortwährenden Beben, einem Erzittern ihrer ganzen Masse, und dieses Erzittern steigert sich an und für sich schon zu dem, was die Menschen als Erdbeben bezeichnen, sobald sie Klirren, Krachen und sonstiges Geräusch hören, was auf die zerstörenden Folgen deutet.

Da dieses, trothem es schon seit Jahren nachgewiesen ift, immer noch neu erscheinen könnte, so will ich meine eigenen Er-

fahrungen und zwar die ersten auf diesem Gebiete anführen. Ich habe — und die Beweise find in Taufenden von Eremplaren durch den Druck verbreitet — auf thatfächliche Wahrnehmungen hin behauptet, daß die Erde sich seit nunmehr zehn Jahren in einem Zuftande größerer Erregung befinde, und habe - fofort - den 1. Dezember 1878, den Tag, wo diese Erregung sich gang befonders fteigerte, als einen Abschnitt und Beginn einer Krisenepoche bezeichnet. Erst viereinhalb Jahre später, im April 1883, erfuhr ich durch einen veröffentlichten Brief des Professor Palmieri, Vorstand des Aetna-Observatoriums, daß mit dem 1. Dezember 1878 der Schlammvulfan Maculaba oder Salinella di Baternó angefangen hat zu arbeiten, daß ber Aetna seit dem starken Ausbruch vom 25. Mai 1879 in ununterbrochener Thätigkeit geblieben war, die sich sowohl durch Auswerfen von Dämpfen, Schlacken, Steinen und Asche aus dem 3300 Meter hoch gelegenen Gipfelfrater, wie durch Auswerfen von Schlamm aus der Maculaba oder endlich durch allgemeine oder partielle seismische Erscheinungen kennzeichnet, die im Zeitraum von vier Jahren häufige Erdbeben in der Umgebung des großen Bulkans und zuweilen in gang Sicilien bemerkbar werden ließen.

Sofort nach Wahrnehmung der eigenthümlichen Erdbewegungen, am 2. und 3. Dezember, suchte ich Nachrichten von den beiden süblichen Bulkanen zu erhalten, wie auch die beiden großen deutschen Observatorien, die Seewarte und die österreichische Centralstation für Meteorologie und Erdmagnetismus, auf die Störungen ausmerksam zu machen. Vom Observatorium des Aetna erhielt ich keine Antwort, dagegen bestätigte mir ein Brief des Herrn Silvestri, daß der Besuv an den bezeichneten Tagen eine erhöhte Thätigkeit bei Entwickelung von starker Elektricität und Sewitter entsaltet habe. Von der Besuvthätigkeit hatte ich, wie aus einem

Antwortschreiben der deutschen Seewarte hervorgeht, besonders gesprochen.

Ich war also vrientirt und auf dem richtigen Wege. Während nun die Thätigkeit im Actnagebiet, von der ich nur zeitweilig dürftige Nachrichten erhalten konnte und daher keine Ahnung von ihrer Ausdehnung hatte, noch im vollen Gange war, im Juli 1880, veröffentlichte ich in einer Denkschrift das Nachstehende:

"Eins nur weiß ich bestimmt. Die Natur, ober was in ihr, strebt gewaltig nach Licht, nach der Erkenntniß durch die letzen Wesen in der Kette ihrer Schöpfungen auf der Erde; sie wird sich verständlich machen durch weitere Katasstrophen, wie sie es in den letzen anderthalb Jahren gethan hat, von denen jede einzelne sonst die Erinnerungen eines Jahrhunderts oder eines Wenschenalters aussfüllt, die jetzt aber Schlag auf Schlag kommen. Das ist keine Vermuthung, keine hohle Prophezeiung, sondern mathemathische Berechnung auf gegebenen Thatsachen. Man messe nur die Boden. Oscillationen, wie ich's weiter unten angebe, und beobachte ihre stetig erneute Kraft nach einzelnen Entladungen."

Was also im Aetnagebiet besonders, dann noch an vielen anderen Stellen als mechanisches oder wirkliches Erbeben des Bodens unter Begleitung von allen anderen Symptomen der Erschütterung wahrgenommen wurde, das zeigte sich auf dem Boden des alten Tertiärmeeres, im Mainzer Becken, aber auch sonst noch, als leichtere Vibration oder Oscillation, so etwa, wie eine ausgeläutete Glocke noch längere Zeit erzittert und hörbare Schwingungen in der Nähe von sich giebt.

Es handelt sich bei der Wahrnehmung der leicht nachweißbaren Oscillationen lediglich um die Empfindlichkeit der Inftrumente, und wenngleich die Erdbewegung mit dem 1. Dezember 1878 in ein fräftigeres Tempo gerathen ift, so haben diese Bewegungen doch schon früher existirt und sich mannigsaltig geäußert oder gezeigt; ihrer Wahrnehmung jedoch durch die Wenschen tritt ein eigenthümlicher Umstand entgegen. Großzgezogen mit der Fiktion einer ruhigen todten Erde, die erst der Sonne bedarf, um dynamische Thätigkeit zu entsalten, einer in der Natur nicht existirenden Regelmäßigkeit — nach menschlichen Begriffen —, können sich zunächst nur Wenige den wirklichen Thatsachen erschließen.

Die Erde befindet sich aber in einem fortwährenden Bibriren, welches naturgemäß von dem Theile ausgeht, wo sich die größte Bewegung entfaltet, vom Aequator also, und sich von hier gegen die Pole in Begleitung von elektrischen Strömen fortpflanzt. Der Aequator, der nun, wie wir jeht wissen, kein Kreis mehr ist, sondern eine Ellipse, bewegt sich folglich nicht um einen in seiner Ebene und der Polaraxe gelegenen Schwerpunkt, sondern in einer Weise, daß seine einzelnen Punkte in fortwährend wechselnder Entsernung von einem Schwerpunkt sich befinden, der nicht in der Polaraxe sestliegt, sondern mit der Bewegung der Erdmasse seine Lage ändert.

Es erscheint mir dieses ein kosmisches Bewegungsgesetz für die Planeten, analog dem mechanischen, wonach eine Ortsbewegung nur durch Excentricität und fortwährenden Wechsel des Schwerpunktes erzielt werden kann, während der Kreis als passives Mittelglied zwischen zwei Bewegungen oder Kräften dasteht.

Wenn wir uns an Stelle der todten abgeplatteten Rugel, die ruhig durch das Weltall dahinschwebt, von der Sonne beseuchtet und erwärmt, befeuchtet — auf indirektem Wege — und befruchtet wird, jest einen Gluths und Dampfball vorstellen, dessen feste Kinde sich an Stärke zu dem flüssigen,

tobenden, siedenden Inneren etwa wie die Schale eines Eies zu dem flüssigen Inhalt verhält, dessen Rinde fortwährend ächzt, fracht, berstet, bald Fener, bald Dämpse ausstößt und der dabei 31 Kilometer in der Sekunde durch das Weltall fliegt, d. h. 60mal schneller, als ein Geschoß aus dem Rohr, dann mit einer Geschwindigkeit sich dreht, die in unseren Gegenden noch die Ortsbewegung eines Schnellzuges übertrifft, so kann uns zuerst schwindeln bei dem Gedanken. Aber es wird uns eine Beruhigung in dem Umstande, daß der alte Bau der Erde schon seit sehr langer Zeit sich so bewegt und daß jedenfalls diese Bewegung in früheren Zeiten heftiger, stärker wechselnd war, als jeht, wo sie mehr vertheilt und gemildert ist.

Trot der augenblicklich noch sich steigernden Erregung müffen wir Das annehmen, weil größere Beränderungen zur Beit ber Bilbung unserer jetigen Kontinente und Meere ftattfanden. Aber noch ein größerer Trost liegt barin, daß jene Bewegung ein Lebensbedürfniß für die Organismen der Erde ift, daß ohne fie von der Sonne allein wohl wenig ober gar nichts hervorgebracht würde. Denn dieser Bewegung find die fortwährende Mischung der Atmosphäre, die Erwärmung an den Polen inmitten bes Gifes, die Erfrischung ber mitttägigen Regionen und alle Folgen daraus zuzuschreiben. Wie wäre 3. B. die Sonne imftande, wie es wiederholt vorkommt, im Dezember in Lappland eine Temperaturerhöhung von 240 in ebenso viel Stunden hervorzurufen, wenn nicht die Selbstthätigfeit der Erbe bagu träte. Dann aber ift biefe unabläffige Erdthätigkeit, bas Ausftrömen der babei frei werdenden Glektricität in die Organismen ein nothwendiger Lebensfaktor für biefe Organismen.

Aber wer Leben sagt, der meint auch gleichzeitig den Schluß des Lebens, den Tod. So fordert denn auch die Erde

von dem, was sie erzeugt, belebt und genährt hat, unablässig Tribut durch Sturm, Unwetter und schließlich durch die furchtbarste Katastrophe, das Erdbeben.

Bei der geschilderten Thätigkeit im Erdinnern ift es unvermeidlich, daß gewiffe Stellen der Erdrinde ftarker in Angriff genommen werden, als die übrigen. Wirft man einen Blick auf die Weltkarte, fo fieht man ein aller Regelmäßigkeit entbehrendes Bild von der Vertheilung der Meere und Festländer. Und bennoch läßt sich in dieser Regellosigkeit ein bestimmter Bang ber Rräfte, welche aufbauten und zerftörten, erkennen, und bald entwickelt sich aus dem anscheinenden Gewirr ein eigenthümlicher Typus; wir sehen eine Ordnung, die allerbings von unserer menschlichen verschieden, aber nichtsbeftoweniger von überraschender Analogie ift. Wir sehen zunächst in unserem Europa die vom griechischen Archipel, dem Aetnagebiet, durch Italien, die Westschweiz, das ehemalige Tertiärmeer des Rheinthals, die Gifel, die Riederlande, die britischen Inseln, die Shetlands, Farber auf Island gezogene Linie. Sämtliche noch thätige Bulkane, der von Santorin, der Aetna, Stromboli, Befuv, die Salfa bi Querzola u. a., Bekla, Geifer und die sonstigen Bulkane Islands endlich liegen an ober in diefer Linie; von den erloschenen liegen nur einige, in der Auvergne, in Spanien, in Böhmen, außerhalb, aber boch relativ nahe an dem von Südost nach Nordwest sich ziehenden Strich. Dazu kommt, daß alle Gliederungen unseres Kontinents entweder diefer Richtung folgen, wie außer Italien noch die Balkanhalbinfel, oder wie die Hauptmaffe Europas neben ber Phrenäen- und ffandinavifchen Salbinfel in der rechtwinklig auf jene ftogenden Gudwest-Nordost-Linie. In Europa haben sich also die aufbauenden und zerstörenden Gewalten mehr als in einem andern Erdtheile - Polynesien ausgenommen, wo die Zerftörung das Ueber-(52)

gewicht hatte, — gekreuzt. Den schroffsten Gegensatz zu diesem Verhältnisse bildet das südlich gelegene Afrika, ein todter Koloß, der keine Gliederung, wenige Vulkane (nur an der Küste) aufzuweisen hat. In seinem Innern liegen noch die Urgesteine zu Tage, ein Zeichen, daß seit jener Zeit die Formation vollendet war und die späteren Neubildungen an dieser inerten Masse spursos vorübergingen.

Betrachtet man die Gegenseite unserer Erdkugel auf einem Globus, so findet man, daß zwischen dem 180. bis 240.° (östlich von Ferro), also genau auf der entgegengesetzen Seite von dem europäisch=afrikanischen Gebiete (0—60° östlich von Ferro), das dichteste Inselmeer von Polynesien liegt und daß der Meridian von Hawai mit den Riesenvulkanen Mauna Loa und Mauna Kea 180° von dem Meridian entsernt liegt, der die Balkanhalbinsel etwa dei Philippopel, dann aber das vulskanisch=seismische Gebiet des griechischen Archipels zwischen Santorin und Chios schneidet.

Nehmen wir die Grade 6—9 öftlicher Länge von Greenwich, zwischen denen das Gebiet der rheinischen Erdbeben, der heißen Wineralquellen, der reichen Kohlenlager, der einstigen Taunus-vulkane, jener der Eisel u. s. w. liegt, und suchen wir auf der westlichen Halbkugel, so sinden wir zwischen 170—180° öftlicher Länge Neuseeland mit seinen energischen Bulkanen und genau 180° entsernt vom Rheinthal die Tongagruppe und die Samva-Inseln 171—174° westlicher Länge von Greenwich, also die Gegend, wo 1878 im Dezember heftige Erdbeben, dann zwischen dem 10. Juni und Ende August 1886 anhaltende vulkanischen dem 10. Juni und Ende August 1886 anhaltende vulkanische Thätigkeit herrschten, die sowohl auf Seeland, wie auf Nina Foo große Verheerungen anrichtete. Der furchtbare Ausdruch auf Neuseeland am 10. Juni hatte zum Schauplat eine Gegend, die auf einige Grade Unterschied genau durch die Erdhalbare von dem Schauplat der andalusischen Erdbeben, die

nach dem 25. Dezember 1884 sich noch fortsetzen, getrennt ist. Zwischen den 6. und 9.° östl. von Greenwich fällt aber außer dem Rheinthal auch der Schauplat der letzen italienisch-französischen Erdbeben an der Riviera u. s. w. wie auch des unterseeischen Bulkans, der nördlich vom Galita an der Küste von Algier gegen Ende August 1886, dann Juli 1887 auf der Insel seine Thätigkeit wahrnehmen ließ, während etwa drei Grad östlich von Malta, — also etwa unter dem 18.° östlicher Länge von Greenwich — ein unterseeischer Bulkan gleichzeitig beodachtet wurde. Vom Ende Oktober 1886 meldete man, daß die Thätigkeit des Kilauea auf Hawai zunehme und daß die verschütteten Käume des Feuersees, wie des Südsees, durch eine unterirdische Gewalt — was als das Sonderbarste bezeichnet wurde — geshoben würden.

Während sich das Alles theilweise abspielte, theilweise entwickelte, zeigten zwischen Mai und August die von mir ersundenen Zwillingsmagnetnadeln in unserer Gegend die seltsamsten und stärtsten Bewegungssiguren, die man sich denken kann. Im Mai und Juni besonders wurden völlige Kreisdrehungen dieser Nadeln häusig. "Die Nadel war wie toll," sagte ein unbefangener Bevbachter, in dessen Schausenster eine solche Nadel seit Ende Juni in Wiesdaden ausgehängt war, und ich nahm Anlaß in dem Prospekt der Nadel unter dem Datum des 18. Juni 1886 das Nachstehende zu schreiben:

"Jum Schluß will ich noch bemerken, daß trot aller Entsladung durch vulkanische Ereignisse sich noch ein solches Quantum Bewegung, Spannung und Unruhe in der Erde signalisirt, wie ich es in dem bereits abgelaufenen Theil der merkwürdigen Krisenepoche, die wir seit 1878 durchleben, kanm so stark wahrsgenommen habe. Der Indische Dzean, Centralamerika, sowie das westliche Mittelländische Meer mit dem Aetnagebiet lassen besonders noch weiteres erwarten."

Meine jahrelangen Beobachtungen und namentlich die Erfenntniß der Rolle, welche das Mittelländische Meer für Europa spielt, die genaue Zergliederung der Oscillationen erlaubten mir, die Bewegungsherde auf weite Distanz und Zeit schon damals mit ziemlicher Sicherheit vorher festzustellen.

Denn die Erdbeben so wenig wie die vulkanischen Ereignisse kommen so plöglich, wie es scheint, es geht ihnen eine einleitende Thätigkeit mit besonderen Symptomen lange voraus. Auf diese positive Angabe erfolgten neben den bereits angedeuteten vulkanischen Ereignissen ein kürzerer Ausbruch des Aetna bei Zafferana Etnea am 31. Juli um Mittag, wo sich aus zahlereichen Spalten Rauch und Staub erhob, dann neben anderen seismischen Vorsallenheiten geringeren Werthes am 27. August die Erdbeben in Griech en land, Unteritalien und am 31. jene in den Südstaaten von Nordamerika.

Man kann nun mit mir streiten, ob meine am 18. Juni so bestimmt gemachten Angaben, die in Bezug auf das Aetnazebiet und das westliche Mittelländische Meer nur Wiederholungen früherer, unter dem 18. und 27. März gemachter, sind, den nachsolgenden Thatsachen vollkommen entsprechen. Das nächste Erdbeben, das griechisch-italienische, hatte sein Centrum eigentlich im östlichen Mittelländischen Meere; aber es ist nicht umsonst neben dem westlichen Mittelländischen Meere das Aetnagebiet genannt, das, wenn es sich auf den Vulkan mit seiner unmittelbaren Umgedung beschränken sollte, nicht hervorgehoden zu werden brauchte, da der Berg selbst noch im westlichen Mittelländischen Meere liegt. Ich wollte also damit etwas Besonderes andeuten und zwar, daß Thätigkeit in der Nähe dieses Vulkanes auch östlich sich ausdehne.

Die nächsten Erdbeben im südöstlichen Nordamerika liegen nicht mehr in dem bezeichneten Centralamerika; aber hier wäre noch zu entscheiden, von wo sie eigentlich ausgingen. Nach spätherbst 1886 zum drittenmale seine Thätigkeit aufgenommen. Anfangs Oktober geschah es in demselben Lande, daß bei Chivalapa ein Berg in zwei Theile barst. Gleichzeitig mit dem Erdbeben in den Südstaaten von Nordamerika sprudelten auf Cuba starke Quellen vulkanischen Ursprunges aus dem Boden.

Ein heftiges Erdbeben aber, welches am 3. Mai 1887 in Mexiko begann und bei welchem ein Berg, der Chivatro, einstürzte, das aber auch auf den südwestlichen Theil der Berzeinigten Staaten sich erstreckte, sich dann am 30. bei gleichzeitiger Aetnathätigkeit wiederholte, gab der vorher aufgestellten Berechnung Recht.

Der Indische Ozean zeigte seine Bewegung durch starke Ueberschwemmungen in Indien schon 1886, und 1887 lehrte eine weitgehende, durch ganz Asien sich verbreitende Bewegung, die im Osten die surchtbarsten Ueberschwemmungen, welche die chinesische Geschichte kennt, im Innern das furchtbare Erbeben von Turkestan, im Westen das rasche Austrocknen der Seen im Aralo-kaspischen Becken zur Folge hatte, daß in jenem Theile der Erde und unter den Längengraden, die zur Berechnung dienen, Ungewöhnliches sich vorbereitet hatte. Neuerdings — März 1888 — meldete man, daß die westlichen Vulkane auf Java und Sumatra in Thätigkeit gerathen seien.

Dagegen muß es auffallen, daß Südamerika, ein Erdbebenherd vor allen, weder in meinen Angaben hervorgehoben wird, noch in der letzten Zeit der Krisenepoche bis auf zwei Erdstöße aus Ecnador etwas von sich hören ließ.

Fahren wir nun fort mit der Darlegung der Bewegungslinien. Wir sehen also das ganze Mittelländische Meer von einem Ende bis zum anderen, nur durch die Erdaze getrennt, dem bedeutendsten vulkanischen Herde des Stillen Dzeans gegenüber oder vielmehr Rücken an Kücken liegen. Auf das kompakte, inerte Afrika hat die gleiche Lage nicht den geringsten Einfluß, dieser Erdtheil ist wie leblos seit vielleicht der Urzeit.

Was foll dieses Gegenüberliegen aber bedeuten? Ich will vorläufig nur Thatfachen fonftatiren. Die höchften Berge ber Erde in Asien liegen genau 180°, also wieder durch die Erdage getrennt, von den Bulfanen des Felfengebirges, des Nationalpartes in den Bereinigten Staaten und den Bulfanen Merikos Colima, Popokatepetl u. f. w. entfernt. Java, das Land ber 110 Bulkane, befindet fich im gleichen Verhältniß zu ben höchsten Söhen und Bulfanen der Anden in Südamerifa: der Chimborazo und Cotopari weichen nur etwa 100 aus dieser Richtung. Als im Februar 1883, also gleichzeitig mit bem Erlöschen ber Maculaba am Aetna, ber feit ber Entdeckung von Amerika ruhende Ometepek feine Thätigkeit wieder aufnahm, leitete fich damit eine Epoche erhöhter bulfanisch-seismischer Thätigkeit in Sudamerika ein. Bei Servita in der Republik Columbia öffnet fich ein neuer Bulfan, der Cotopagi arbeitet ftärker. Im Thal bes Atrato in Columbia öffnet fich bie Erbe und es quillt heißer Sand hervor, andere vulfanische seismische Erscheinungen verändern die Erdoberfläche, legen Flüffe trocken u. f. w. Am 20. Mai beginnt ber Krakatoa aus seiner fast zweihundertjährigen Ruhe zu erwachen und giebt dies durch einen furchtbaren Aschenauswurf fund. Am gleichen Tage tritt in unserer Gegend eine intensive und neue Form der Dscillationen auf. Am 19./20. Juni ist der Ometepek in völligem Ausbruch begriffen, eine blühende und bewohnte Infel wird vernichtet, unter beständigem Erdbeben entquillt einem neu geöffneten Krater ein Lavastrom, ber die Infel bedeckt. Um 26. August geht bann am Krakatoa ber große Ausbruch vor fich. Die Insel Krakatoa liegt 1050 östlicher Länge von Greenwich, der 75.0 westlicher Länge schneidet

Columbia in der Nähe des Colima, also auf Halbkugels-Entfernung, und nur 10° weiter westlich liegt der Schausplat der verheerenden Thätigkeit des Ometepek: die Erdage also trennt diese Schauplätze gemeinschaftlicher Thätigkeit sogenau wie möglich.

Diese Verhältnisse fielen mir auf, als im Jahre 1880 mit bem Tage des Erdbebens von Agram, mit dem Beginn diefer fünfzehn Monate sich fortziehenden Erschütterungen, am 9. November auch der Mauna Loa auf Hawai seinen großen Ausbruch einleitete. Denn, wie es schon aus dem über die Lage der Balkanhalbinfel Gefagten hervorgeht, liegt auch Agram fast genau auf Entfernung ber Erdage vom Mauna Loa. Biebt man auf der Weltkarte von Agram oder Genua Linien auf ben Manna Loa, fo geben diefelben dicht unter Charlefton in Nordamerika durch, schneiden also das hauptfächlichste Erdbebengebiet der Vereinigten Staaten. Zieht man eine Linie vom Aetnagebiet auf die Südsee-Bulkane, so berührt und schneidet dieselbe das Gebiet der Erdbeben von Andalusien vom 24. Dezember 1884. In Amerika schneibet fie die Halbinfel Florida und mit ziemlicher Genauigkeit auch ben Schauplat bes furchtbaren Wirbelfturmes, ber am 29. September 1886 Brownsville in Texas und Matamoros in Mexiko verheerte, die Mündung des Rio Grande del Norte nämlich und damit auch das Gebiet der oben verzeichneten Erdbeben vom Mai 1887.

Außerdem zeichnen sich verschiedene Breitengrade als Bewegungslinien aus, so zunächst der 45.° nördlicher Breite, der von der Nordspiße von Japan ausgeht, die asiatischen Binnenseen Balkasch-, Aral-, und Kaspisee, — dieser letztere liegt bekanntlich 26 Meter unter dem Meeresspiegel — schneidet. Bei der Krim trifft er auf die Gegend, wo sich 1880 nach anhaltender vulkanischer Thätigkeit im Usowschen Weere eine Insel erhob. Das geschah am 4. November, fünf Tage vor dem Agramer Erdbeben. Dann geht dieser Grad durch die Donauländer des südöstlichen Ungarn, Slavonien, die Gegend von Agram, Oberitalien, sauter Gegenden, die sich früher und besonders in den letzten Jahren durch Erderschütterungen ausgezeichnet haben. In Frankreich trifft er in der Auvergne auf die Gegend der erloschenen Bulkane, die nicht in der erwähnten Aetna-Island linie liegen. In Nordamerika schneibet er die Seen, den Huron- und Michigan-, also das Land der Seen gerade in der Mitte, um dann das vulkanische Gebiet des Nationalparkes am Pellowstone River zu treffen.

Ein besonders interessanter Strich um die Erde herum ist die Gegend zwischen dem 40. bis 42.0 nördlicher Breite. Ich wurde auf denselben aufmerksam, als 1883 nach dem Erdbeben von Ischia der Besub einen kurzen Ausbruch hatte, dann ein Erdstoß in Oporto und ein anderer in Gilroy in Californien folgte.

Dieser Strich hat im Jahr 1887 eine hervorragende Kolle gespielt. Schon früher hatte ich das angedeutet, dann aber unterm 10. Mai 1887 mit aller Bestimmtheit geschrieben (Wiesbadener Bresse No. 12):

"Anch der 40. dis 41.0 nördlicher Breite wird, sowohl in Europa, von der Balkanhalbinsel angefangen dis nach den Azoren, wie auch in Amerika in einer gewissen Zeit mehr von sich hören lassen. Obgleich in den letzten Tagen ruhig, ist dieser Strich doch stets in Bewegung gewesen, was sich bald wiederholen dürste, um dann stärker zu werden."

Ich hatte Asien allerdings dabei außer acht gelassen, weil auf Nachrichten von dort nicht gut zu rechnen war. Diese kamen indessen, weil das Erdbeben von Wernyi sich auf russischem Gebiet abspielte. Dieses Erdbeben fand genau einen Monat nach jener Veröffentlichung statt, am 9. Juni, und richtete gewaltige Verheerungen an, dabei spielte die Austrockung

ber Seen, wie oben erwähnt, eine weitere wichtige Rolle und schließlich lagen die Hauptgebiete der chinesischen Ueberschwemmungen ebenfalls noch an diesem Strich. Der gelbe Fluß, der die meisten Verwüstungen anrichtete, mindet nahe dem 40.°, während sein mittlerer Lauf diesen Grad nördlich überschreitet. Am 2. August erfolgten heftige Erdstöße in Missouri, Ostkansas u. s. w. Nachdem die Bewegungen, die Oscillationen, welche dem 40. dis 42.° eigenthümlich sind, sich sortwährend wiederholt hatten und ich darauf hinwies wie oben, trat gegen Ende des Jahres (20.—23. Dezember) in Kansas und Nebraska furchtbare Kälte ein, während aus Massa chusetts Erdstöße gemeldet wurden. Am 11. Januar 1888 hauste der fürchterliche "Blizzard" (Schneesturm) in Dakota, Minnestota, Nebraska, Jowa und Wisconsin, also wieder unter dem angegebenen Strich oder ihm nahe.

In Europa fand zwischen dem 13. und 14. Oktober starkes Erdbeben am Ufer des Bosporus in Gallipoli u. s. w. statt, also abermals zwischen dem 40. und 42.°, während dieser Strich bei der Entwickelung des strengen Winters mit seinen furchtbaren Ueberschwemmungen noch eine wichtige Rolle spielte, deren Darlegung jedoch nicht im Programm liegt.

Aber auch die Längengrade geben noch weitere Richtungen an, die zur Orientirung in den Erdbewegungen dienen. Nachbem am 5. Juli 1887 ein Theil der Vorstadt von Zug in den See gesunken war, dem ein Felssturz im Schächenthal vorausging und verschiedene andere solcher Bewegungen nachfolgten, bevbachtete ich am 23. Juli eine sehr bedeutende magnetische Abweichung, die bis zum 21. Oktober mit einzelnen Unterbrechungen anhielt. Am 25. meldeten die Mannschaften von zwei Dampfern in Malta, daß sie auf der Insel Galita selbst einen bedeutenden vulkanischen Ausbruch wahrgenommen hatten, dessen Feuerschein auf vierzig Meilen weit sichtbar war.

Am gleichen Tage gerieth die Quaimauer bei Zug in weitere Bewegung. Diese sämtlichen Bewegungsherde liegen unter dem nämlichen Längengrade fast auf die Minute.

Bekanntlich fanden am 9. und 14. November 1887 Erdbeben, zuerst in Forli, Benedig und Ferrara, dann in Florenz, in Frankreich bei Avignon in Cavaillon und St. Saturnia und Kärnten in Klagenfurt, Bleiberg u. s. w. statt. Ich hatte bereits am 31. Oktober das Festsegen der Bewegung im Bestwegebiet signalisirt und konnte am 21. November diesfalls schreiben: "Bei den Erschütterungsherden vom 14. d. M. ist die Thatsache merkwürdig, daß Florenz und die Gegend von Avignon von dem 44.º n. Br. geschnitten werden. Dann geht der 12. Längengrad (w. von Gr.), der die Erdbebenherde vom 9. und 14., Forli, Imola, Ferrara und Florenz durchschneidet, durch die ganz besonders vulkanische Insel Pantellaria, südwestlich von Sicilien, der 14.º aber, der die Gegend von Klagenfurt trifft, durch das Besungebiet."

Später, am 1. Dezember, fand bekanntlich ein Wassereinbruch in die Duxer Kohlenbergwerke statt, der von neuem, wie schon 1879, die Teplitzer Quelle gefährdete. Auch diese Stelle liegt an dem Meridian des Besungebiets.

Aus dem allen geht hervor, daß in der anscheinenden Regellosigkeit und dem geheimnißvollen Dunkel, welches das höchste Ereigniß der Erde umgiebt, Weg und Steg zu finden ist. Es handelt sich nur darum, das Geheimnißvolle abzustreisen und logische Vorstellungen an die Stelle zu sehen. Es sehlt durchaus nicht an Einleitungsbewegungen, die aber richtig erfaßt und gedeutet werden müssen.

In der Naturwissenschaft ist die Thatsache das Wichtigste, sie ist der Beweis und die Grundlage aller Lehrsätze.

Ich will beshalb noch einige Beweise der jüngsten Zeit hier vorlegen, aus benen zur Genüge hervorgeht, daß die

Erdbeben ihre organische Entwickelung haben, die sich gleichzeitig erkennen oder aus den einleitenden Bewegungen schließen läßt.

Balb nach dem großen Erdbeben an der Riviera, als die Frage der Vorzeichen lebhaft verhandelt wurde, veröffentlichte ich im Mainzer Journal unterm 7. März 1887: "Es mehren sich die Anzeichen, daß der unterseeische Vulkan öftlich von Malta, also im süblichen Jonischen Meere, stärker arbeitet, besonders zwischen gestern und heute. Es werden also am Kande dieses Meeres, auf Sicilien im Often, in Unteritalien und dem westzlichen Griechenland in einer gewissen Zeit neue und wahrzicheinlich stärkere Erderschütterungen stattsinden."

Etwa acht Wochen später, am 3. Mai, kam aus Athen ein Telegramm, welches besagte: "In mehreren Orten im Peloponnes und in Westgriechensand fanden in den letzten Tagen heftige Erdstöße statt, die jedoch keinen Schaden anrichteten."

Hier war es die Thatsache, daß die vulkanische Bewegung zunahm, welche folgern ließ, daß die Umgebung dieses Herdes in einer gegebenen Zeit untergraben, unterspült sei und dann einbrechen müsse. An dem Ostrande von Griechenland trat dieses binnen kurzer Zeit ein. Auf Sicilien fanden leichtere Erdstöße statt, aber zunächst nicht in dem der Einleitung entsprechenden Maße. Im Mai konnte ich am 7. noch schreiben, daß die Bewegung sich gegen Osten ausgebreitet habe, was am 8. bereits anders geworden war, wie ich es am 10. (in der Wiesbadener Presse) mit den Worten anzeigte: "während seit dem 8. Mai die Bewegung sich im Jonischen Meere und engeren Aetnagebiet sestgeset hat."

Wir hatten dann in Deutschland und Desterreich, Ungarn das berüchtigte Maiwetter: unaufhörliche Gewitter, Hagel und Schneefälle in den Bergen bei anhaltend kühlem Wetter. Um 24. Mai wiederholte ich den bestimmten Hinweis



auf die Thätigkeit im Aetnagebiet noch einmal, und nach vorhergehender erhöhter Thätigkeit im Krater, erfolgte am 31. Mai ein Ausbruch des Centralkraters.

Die Bewegung im Jonischen Meere dauerte fort, wurde seboch vielfach von anderen Bewegungen durchkreuzt.

Unter bem 2. Dezember 1887 schrieb ich in bem Wieshabener Blatte:

"Die Spannung in der Aetna-Fsland-Linie ist stark, verbunden mit lebhasten Oscillationen und Oscillationswechsel; es ist ein Durcheinanderschieben der Bewegungen, die gestern zwischen dem Besud- und Aetnagebiete schwankten, doch liegt ein Theil uns wieder nahe."

Einige Stunden, nachdem das im Druck erschienen war, brachte der Telegraph aus Rom am 3. Dezember die Nachricht, daß in der (Nacht vom 2. zum 3. Dezember die Ortschaften Biffignano, Baolo, San Marco, Argentana, Rogiano und Gravina in der Provinz Cosenza (Calabrien) von zwei Erdbebenftößen fast gänzlich zerstört wurden. 4000 Personen wurden obdachlos und etliche zwanzig unter den Trümmern begraben. Der Herd dieses Erdbebens liegt genau in der Mitte der beiden genannten Bulkane und gleichzeitig am Nordwestrande bes Jonischen Meeres. Hier leiftete also die Erdrinde noch bebeutend länger Widerstand, als am Oftrande im westlichen Griechenland. Das heftige Durcheinanderschieben ber Dscillationen, das ich am 1. Dezember, also ungefähr 36 Stunden vor der Katastrophe, beobachtet hatte, bezeichnet einen unterirdischen tiefliegenden Zusammenbruch, dem sodann die obere Schicht folgte.

Aehnliches geschah vor dem Erdbeben von Agram (9. November 1880) 17—20 Stunden vorher.

Man wolle aber bemerken, daß gleichzeitig mit der in Mainz nachweisdaren Bewegung der Wassereinbruch in Dur erfolgte, ein Vorläufer ber größeren im Süden, aber auf bemfelben Meridian.

Auf Berechnungen gestütt, bei denen die Halbkreisentfernung (180° Abstand) zu Grunde liegt und der Eintritt der Spannung, (der Schwerpunktsversetzung, die oft sehr unregelmäßig eintritt), schried ich unterm 11. Juli 1887 dem Wiesbadener Blatte: "Wir wissen aus den Berichten über die Neberschwemmungen in China, daß sich dort große Bewegungsherde befinden, und die eigenthümliche, spät Nachmittags eintretende Spannung läßt auf einen Gegenstoß im Westen und zwar etwa 60—65° westlich von Greenwich, auf Venezuela und die kleinen Antillen schließen."

Inzwischen hatte sich die neue sehr bedeutende magnetische Abweichung eingestellt, und ich schrieb unterm 25. Juli:

"Febenfalls beuten die erwähnten elektromagnetischen Verhältnisse auf bedeutende bezw. ausgedehnte Störungen, die im Westen zwischen dem 60. und 105. westlicher Länge von Greenwich noch schwanken."

Bald darauf lief die Meldung ein, daß am 2. August, 6 Uhr 25 Minuten Abends, in ganz Ecuador ein heftiger Erdstoß gespürt wurde, während am nämlichen Tage Erdstöße in den Vereinigten Staaten (in Tennessee, Kentucky, Indiana und dem östlichen Missouri) wahrgenommen wurden.

Ecnador deckt sich zum großen Theil sin den Längengraden mit Benezuela, während die nordamerikanischen Bewegungsherde zwischen dem 85. und 95.° westlicher Länge sich befinden. Dann wurden gleichzeitig furchtbare Stürme aus Pennsylvanien, Westvirg inien und Connecticut gemeldet. Neben den vorher angegebenen Längengraden ist es auch wiederum der Streisen 40. bis 42.° nördlicher Breite, der hier seine Bewegung bethätigt.

Am 27. Januar 1888 hatte ich das Nachstehende dem Druck (Wiesb. Pr.) übergeben:

"Es liegt aber noch ein anderer bedeutender Bewegungsherd



im Often (die Berechnung trifft auf die Gegend des Baikalses) mit einem Gegenstoßgebiet von großer Ausdehnung (75. bis 150. °) westlich. Die Sache ist noch in der Umgestaltung, die sich in Regionen vollzieht, von denen wir nie etwas darüber erfahren."

Es war auch hier der Längengrad maßgebend und zwar, wie aus der ergänzenden Zahl 75 (zu 180) hervorgeht, der $105.^{\circ}$ östlicher Länge. Da aber das Bewegungsgebiet groß sein mußte und wenig Aussicht vorhanden war, aus dem Innern Asiens Nachricht zu erhalten, dagegen eher aus dem russischen Gebiete, so gab ich die Gegend des Baikalsees an.

Unterm 17. Februar stizzirte ich die Lage der Dinge im Augenblick und setzte hinzu: "... untermischt mit den Oscillationen, die sich im verklossenen Sommer, während der Ereignisse in Mittel- und Ostasien, Erdbeben in Turkestan und Ueberschwemmungen in China, zeigten."

Schon am 18. melbete der Telegraph aus Shanghai das verheerende Erdbeben von Nün-nan, das längere Zeit anhielt und zahlreiche Opfer an Menschenleben forderte. Dieser Erdbebenherd liegt viel weiter süblich, als der Baikalsee im sübwestlichen China unter dem 25.0 nördlicher Breite, wird aber vom 105. Längengrade geschnitten.

Dann kam noch die Nachricht, daß die vor 1000 Jahren im Meere versunkene Stadt Haisnan, nördlich von Ningpo, aus dem Meeresgrunde wieder aufgetaucht sei. Es handelte sich also um ganz bedeutende Bewegungen in der Erdrinde.

Nach späteren Nachrichten traten, wie schon erwähnt, auch noch die Bulkane an der Westküste von Java und Sumatra in das Konzert ein und gaben dem 105.° östlicher Länge eine weitere Bedeutung.

Nach Vorlage aller dieser Veröffentlichungen wird man finden, daß seit einer Reihe von Jahren kein erhebliches Ereigniß dem Beobachtungssystem entgangen ist, welches ich auf

die Erkenntniß des Wesens der Dinge, die Erdbewegungen und die Kadenzirung derselben gründete. Vor allem aber wird man sich überzeugen, daß die Erdbeben weder lokale, noch plößlich eintretende Erscheinungen sind.

Die Erschütterungen finden nothwendigerweise unausgesett in der Erdrinde statt, wie in jedem Juhrwerke, jedem Mechanismus, wenn sich die geringste Ungleichheit der Theile oder der Bewegung bemerklich macht. Da die Erdmaffe weder gleichartig in ihrer Beschaffenheit, noch regelmäßig ober symmetrisch im äußeren Aufbau ift, so ift es unvermeidlich, daß die allgemeine Bewegung, der Flug im Weltraum, die Drehung neben den Schwerpunktsversehungen nicht auch lokale Stockungen der Massen hervorufe, wie biefes fich aus der regellosen Bertheilung der Festländer und der Meere ergiebt. Wir feben, wie diefe Maffen sich in gewisse Formen vertheilt haben, wie die konstruktiven Gewalten dabei gewiffe Richtungen einschlugen, und können baraus folgern, daß sie diese Richtungen immer noch mit besonderer Borliebe, b. h. gesetmäßig, einschlagen. Go giebt es bestimmte vulfanische Herde, wie es Gegenden giebt, in denen die Erdbeben besonders häufig find, und ebenfo find einzelne Gegenden von Wirbelfturmen, Gewittern, heftigen Riederschlägen gang besonders heimgesucht, während es im Gegentheil Landstrecken giebt, wo wenig oder gar nichts von dem einen oder anderen ober felbst von alledem auftritt. Bei bem bargelegten Busammenhange aller biefer Erscheinungen und ihrer Abhängigkeit von der Erde wird das nicht überraschen; es schließt beides wiederum eine Rette in der Erklärung, welche nicht zu finden ware, wenn man die Sonnenwirfung bagu herangoge, die mit ihren Strahlen einerseits die atmosphärischen Vorgänge hervorbrächte, während die Erde todt und unthätig dabei bliebe.

Bei dieser allseitigen Verschiedenheit der Erde in Aufbau und Masse ist es denn nichts Außerordentliches, wenn die ver-



schiebenartigen Schichten, Die feste, Die teigartige (Magma) und die gluthflüssige sich zeitweis Hindernisse bereiten. Da wird in diesem oder jenem Schlot, an einem jener bedeutenden "Centralvulfane, — unter denen wir uns nämlich nicht bloß den einzelnen Krater, fondern das ganze von ihm abhängige Gebiet zu benten haben, — eine Leitung verftopft. Glühende Erdmaffe, Gafe, Dämpfe häufen sich an. Die heftiger werdenden Oscillationen, die in der Umgegend des Herdes als mechanische Erderschütterungen auftreten, geben weithin Kunde von der hemmung; zwischen ben Dscillationen tritt Spannung ein, die nach dem Ausbruch ftrebenden Maffen haben eine Richtung gefunden, in welcher sie sich nun bewegen und von der nachbrängenden Gewalt aufgehäuft verdichtet werden. Hält die Spanning an, wie 1882 vom 15. bis 17. April ober Ende August 1883, so erfolgen ganz sicher Entladungen verschiedener Urt in nächster Rähe der betr. Linie. Im April 1882 erfolgten anhaltende Erdstöße auf Samos und in ber Schweiz, Schnee: stürme in Südschweden, vor allem aber eine breitägige magnetische Störung, die fämmtliche Telegraphenlinien Centraleuropas unterbrach. Nordlicht wurde in Standinavien und Hannover während der Zeit beobachtet, Gewittererscheinungen traten in Dft- und Süddeutschland auf, während am 18. und 19. wiederholt schlagende Wetter in England bei Durham und Darlington zahlreiche Opfer forderten. Aber die Sache blieb nicht auf Europa beschränkt. Am 17. April sah man in Nordamerika das brillanteste Nordlicht, das je im Norden dort sich zeigte, ein für die Jahreszeit unerhört heftiger Gewitterfturm entlud sich am 19. spät Abends. Auch hier fanden die Störungen im Telegraphenverkehr statt und der transatlantische Rabelverkehr war zeitweise ganz unterbrochen.

Als der lette große Ausbruch des Krakatva 26. August 1883 die Explosivgewalt umgesetzt hatte, da bebte die Erde fünf Tage

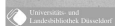
lang in Australien, Neuseeland, und jene gewaltige Fluthwelle brandete an den amerikanischen Küsten des Stillen Dzeans zuerst, dann an den atlantischen Küsten Amerikas. Aber auch an der spanischen Küste bei Pontevedra wiederholten sich am 29. Angust Ebbe und Fluth binnen sechs Stunden fünsmal; es trat dreimal Fluth und zweimal Ebbe ein. Sine fünstägige Sturmperiode begann bei Neusundland, orkanartige Stürme herrschten auf dem Atlantischen Dzean in den Tagen, welche dem Ausdruche folgten. Wir finden hier also die bei den Ausbrüchen entfaltete Kraft in anderer Form, anders gruppirt, wieder.

Dann trat von neuem Spannung ein, die Erde erzittert wie die erwähnte Glocke, es beginnt eine anhaltende Erschütterungsperiode, deren Symptome sich an allen Orten zeigen. Anhaltendes weniger intensives Erdbeben am Baikalsee begleitet die anhaltenden Erschütterungen im Gebiet des Mittelländischen Meeres, in Centraleuropa, am Rhein, im Nassauischen, im Fichtelgebirge, in Ugram u. s. w., bis am 6. Oktober abermals zwei erloschene Bulkane an der Cookesstraße auf Alaska ausbrachen. Die Erschütterungen erhalten dadurch eine andere Richtung und beginnen wieder, sobald dieser Ausbruch vollendet ist.

Ende November zeigen sich die Lichterscheinungen beim Eintritt der Dämmerung und überraschen unsere ahnungslosen Observatoren, welche die übrigen Bewegungen nicht versolgt haben. Inmitten der Hypothesen, die zur Erklärung herangezogen wurden, schrieb ich sofort (am 3. Dezember) in einem Mainzer Blatte die Dämmerlichterscheinungen, die ich seit Jahren wie das Uebrige* versolgte, vulkanischen Dünsten zu und setzte später außeinander, daß die beim Krakatva-Außbruch entsfaltete Kraft sich in eine anhaltende — mehr vertheilte — Bewes

^{*} S. Natur Nr. 6 von 1884.





gung übersett haben müsse, in beren Folge aus den zahlreichen bekannten und unbekannten Bulkanen Wasserdämpse aufstiegen, bezw. ausgestoßen würden. Diese Anschauung, daß es vulkanische Wasserdinste seien, welche das Licht hervorbrächten, das sich wiederholt noch fast ein Jahr hindurch zeigte, ist heute anerkannt worden, so sehr sie zu Anfang geringschätzend behandelt wurde.

Der Krakatoa-Ausbruch bietet uns einen Kanon für Erdbewegungen aller Art, wie er vollendeter kaum gedacht werden kann.

Er zeigt uns:

- 1. Dscillationswechsel am Tage seines Beginns, wo eine neue Form dieser Oscillationen sich berart geltend macht, daß ich sie unbekannt noch mit dem im Indischen Ozean Geschehenen der Berliner Akademie in einem Briefe signalisiren konnte, der noch in meinem Besitz ist, nachdem er das Visum der Akademie trägt;
- 2. daß die Erde selbst imstande ist, Ebbe und Fluth hervorzubringen, ohne äußere Einwirkung;
- 3. daß Stürme und sonstige atmosphärische Bewegungen im engsten Zusammenhange mit der Erdthätigkeit stehen; denn außer den erwähnten Stürmen, welche dem Ausbruche folgten, beobachtete der Kapitän des englischen Dampfers "Annerley" am 27. August 1883 nach vorhergehendem eigenthümlichen Wetter inmitten des Aschen- und Bimssteinregens Barometerschwankungen von einem halben Zoll 12 bis 13 mm in der Minute. Starker Barometersall (13 mm) war bereits bei dem Aetnaausbruch des gleichen Jahres am dortigen Observatorium beobachtet;
- 4. daß diese Erdthätigkeit keine lokalisirte ist, sondern eine dem ganzen Planeten gemeinsame, die nur in Bezug auf die Angriffspunkte ihre Begrenzung findet;
 - 5. daß die Ratastrophen nicht plöglich hereinbrechen, sondern

fich völlig organisch entwickeln und lange voraus in ihrer Entwickelung verfolgt werden können.

Dieses letztere habe ich schon lange als Grundsatz aufgestellt und, wenn der stete Erfolg ein Beweis ist, schon ebenso lange bewiesen. Wenn trothem z. B. vor dem letzten Erdbeben an der Riviera sich weder in Genna, noch in Marseille Anzeichen bemerklich machten, so liegt das einestheils in der Organisation der Beodachtung, dem Mangel an geeigneten Instrumenten, anderentheils an dem hartnäckigen Festhalten an unbewiesenen Hypothesen. Gerade dem Erdbeben im westlichen Mittelländischen Meere gingen die charakteristischen Vorzeichen in Menge voraus; denn woher hätte ich die Bestimmtheit schöpfen sollen, mit der ich diese Stelle seit März 1886 als einen ganz besonderen Bewegungsherd hervorhod?

Aber wie die Vorzeichen einer Katastrophe oder diese selbst ausgelegt werden, das zeigt ein lehrreiches Beispiel neueren Datums, als während der andalusischen Erdbeben der Schorustein einer Spinnerei im Grunde des Thales von St. Pierre-Entremont (Orne, Frankreich), der von den Sonnenstrahlen zwischen dem 5. Dezember und 4. Januar niemals erreicht wurde, während dieser Zeit plößlich in vollem Lichte erschien zur allgemeinen Ueberraschung; "entweder hat sich nun der Grund, auf dem die Spinnerei steht, gehoben, oder der Berg Cerisp, der südlich davon liegt, ist eingesunken," hieß es.

Man mag nun auf Darwins langsame Entwickelung der Erdrinde schwören oder die thatsächlichen Katastrophen wissenschaftlich gelten lassen; jedenfalls ist doch das Ereigniß von St. Pierre-Entremont nicht ohne Nebenumstände vor sich gegangen, und jedenfalls sind diese Nebenumstände allen erdenklichen anderen Ursachen, nur nicht der einzig wahren zugeschrieben. Erst der beleuchtete Schornstein mußte den Beobachtern die richtige Ursache von allem Vorhergehenden zeigen. Da nun nicht überall solche

Schornsteine stehen, so kann man sich leicht vorstellen, wie viele solcher Bewegungs- und Erschütterungssymptome der menschlichen Wahrnehmung verloren gehen. Wenn die Wissenschaft also im Durchschnitt eine dis zwei Erderschütterungen — wahrnehmbare — täglich zugesteht, so können wir sicher auf weit mehr rechnen. Aber auch jenes Zugeständniß hat nur für die bekannten Striche auf den Festländern und Inseln Geltung; von dem Meereszgrunde, der den weitaus größten Theil unserer Erde bedeckt, wissen wir nichts statistisch Nachweisdares, hier muß uns die Berechnung helsen und die Wahrnehmung der Oscillationen. Das Meer bedeckt die Oberfläche uuseres Planeten dem Lande gegenüber in einem Verhältniß von 27:10, also fast Dreiviertel.

Wenn wir nun auf dem einen Biertel ein bis zwei vollftändig wahrnehmbare Erdbeben täglich zählen und vielleicht noch das Doppelte ober Dreifache an folchen Erschütterungen, die nicht aktengemäß vollständig festgestellt werden können, so ist es wohl anzunehmen, daß auf dem Meeresgrunde in gleichem und in größerem Verhältnisse Erschütterungen und Ginbrüche ber Erdrinde stattfinden. Man muß sich unter der vulkanischen Thätigkeit, also auch der unterseeischen, nicht fortwährend hoch aufflackernde Flammenfäulen, Aschen- und Lavaausbrüche vorstellen, sondern auch jene ruhigere Thätigkeit im Auge behalten, die unausgesetzt und nachhaltig an der Veränderung der Erdoberfläche arbeitet, dann jene unterfeeischen Berührungen infolge der Erschütterungen, wo Meereswaffer mit glühender Erdmaffe in Berührung tritt und Explosionen entstehen. Bei biesen Explosionen werden elektrische Wafferdämpfe in die Atmosphäre hinausgestoßen, die um den Bewegungsherd Gewitter, Schneeftürme, Wirbelftürme, Chklone bilben und ben Angriffspunkt kennzeichnen.

So gingen den nordamerikanischen Erdbeben von 1886 wiederholte gewaltige Niederschläge voraus, die zahlreiche und verheerende Ueberschwemmungen veranlaßten; dasselbe geschah

vor dem andalusischen Erdbeben, wo seit der Katastrophe von Murcia die Ueberschwemmungen und gewaltigen Schneefälle nicht aufgehört haben. Dasselbe sehen wir wiederum dem großen chinesischen Erdbeben von Yünsnan vorausgehen.

In dem Erdbebenjahr 1886 hatten die Staaten der nordamerikanischen Republik die erschreckende Zahl von 286 großen Wirbelskürmen zu bestehen.

Die Entwickelung der andalusischen Erdbeben ist besonders interessant. In den Händen des Herrn Contreadmiral Werner in Wiesbaden befindet sich ein Brief von mir, vom 15. Dezember 1884 und in diesem Brief nachstehende Stelle:

"Seit einiger Zeit, besonders seit dem 7. d. M., dann wieder seit dem 12./13. nimmt die Aetna-Island-Spannung mit Intervallen stetig zu. Es ist heftiger Oscillationswechsel, dem zeitweis heftige Bodenströme, die sich geltend machen, wenn die Spannung nachläßt, folgen. Bisweilen läßt sich die Bewegung im Besurgebiet deutlich erkennen. Die Sache sieht dem Zustande der Dinge zwischen Ischia und Krakatoa, dann wieder dem Dezember-Innuar 1878—79 sehr ähnlich, obschon sie nicht so farbenreich ist, wie damals. Genug, wir stehen vor neuen Ereignissen in diesen Richtungen und an jenen Plätzen. Vorläusig ist lebhaftes Ausweichen nach West und Südwesten — 1878 war im Dezember gleichzeitig heftiges Erdbeben auf den Samoa-Inseln — die Ursache der bei uns nachlassenden Spannung. Wir stehen aber vor einer neuen Krisenepoche."

Die Seewarte meldet schon am 17. Dezember ein tieses Minimum nördlich von den Shetlands Inseln. Am 18. sinkt das Barometer in Wiesbaden 14 mm, vom gleichen Tage berichtet der Kapitän der englischen Bark "Fjabel St. John", daß auf 38° 51' nördlicher Breite und 29° 55' westlicher Länge die an Bord befindlichen Personen ein furchtbares Beben, begleitet von entsetzlichem unterirdischen Getöse, wahrgenommen

haben. Das ift also ein Stück des Ausweichens südwestlich von Mainz und genau westlich vom Aetna. Am 20. fällt das Barometer in Koblenz auf 730, in Nanch auf 704 mm. Am 21. melbet die Seewarte, daß das tiefe Minimum, welches vorher über der südlichen Nordsee lag, bis zur Adria fortgeschritten sei, während die österreichische Centralstation angiebt, daß es zum Golf von Lion gezogen sei. An beiden Stellen ist also das Barometer sehr stark gefallen und immer an der Aetnas Flandslinie!

Am 22. liegt ein Cyklon bei Neapel, während Nachmittags drei Uhr ein starker Erdstoß in Lissadon gespürt wird. Am 23. liegt das Minimum bei Gibraltar. Am 25. Abends sindet das surchtbare andalusische Erdbeben statt, während die Provinz Castilien gleichzeitig von einem Schneesturme heimgesucht wird. Die Erschütterungen werden nördlich bis zu den Balearen, südwestlich bis zu den Kanarischen Inseln gespürt. Um 25. solgen Erdstöße in der Schweiz und am Monte Baldo in Oberitalien, die anhaltend fortdauern. Am 27. und 28. sinden Erdbeben in Kärnten statt.

Die Erderschütterungen dauerten bekanntlich in Andalusien fort, Erdrisse, Bodensenkungen und Hebungen aller Art veränderten die Erdobersläche. Anhaltende Schneestürme in den baskischen Provinzen und dem Pyrenäen-Gebiet, Ueberschwemmungen in Catalonien begleiteten diese Bewegungen seit Ende Dezember 1884. Dann folgen heftige Schneesälle in den Alpen, der Sisel unter Entwickelung großer Kälte. Am 14. Januar 1885 ist Ueberschwemmung in Rom. Am 17. wüthet ein starker Sturm in Cannes und Nizza, während gleichzeitig drei heftige Erdstöße aus Granada gemeldet werden. Furchtbare Schneemassen gehen neuerdings im südöstlichen Frankreich nieder. Am 18. begräbt eine Lawine vier Häuser in La Monta (Savohen). Am 20. wiederholen sich diese Lawinen in Piemont

und verschütten abermals Häuser und Menschen. Aus den öfterreichischen Alpen kommen wiederholt Meldungen von heftigen Schneefällen und Kälte, desgleichen aus dem Riefengebirge. Zwischen dem 18. und 19. werden in der Grafschaft Essex starke Erdstöße gespürt, dei Malta entdeckt man eine Untiefe, die sich neu gebildet hat, in der Nähe von Fsland wird eine neu gehobene Insel gesehen. Erdstöße werden dann noch aus Valparaiso, aus Sibirien (Frkutsk) und San Franzisco gemeldet.

Die spanischen Erdbeben waren also weder ein unerwartetes, noch ein alleinstehendes Ereigniß; sie bilbeten den Mittels oder besser Höhepunkt einer ausgedehnten Thätigkeit in der Erdrinde.

Der Sommer 1886 war in Centraleuropa höchst unruhig und regnerisch. Am 14. Mai war der furchtbare Wirbelsturm in Kroffen, am 18. Juni hat es auf dem Feldberg im Taunus geschneit, am 20. und 21. Juni — genau um dieselbe Zeit, wie 1883 — finden Ueberschwemmungen in Schlesien infolge von Wolfenbrüchen ftatt. Der Juni gahlte in Desterreich zu den regnerischsten Monaten; am 16. und 17. fiel Schnee bis auf die Mitte der Alpen herab. Anfang Juli hört der Besub, der seit 1872 anhaltend thätig war, plötslich auf zu speien. Man entdeckt, daß der Krater theilweise eingestürzt ist und den Schlund verstopft hat. Neue Ueberschwemmungen in Schlefien wurden am 10. Juli signalisirt. Am 15. Juli meldet man ein furchtbares verheerendes Schloffenwetter aus Griechenland, das fünfzehn Ortschaften verwüstet. Am 17. Juli sieht man in Rio de Janeiro unter dem füdlichen Wendekreise etwas Schnee fallen. Um 21. und 22. Juli geben die furchtbaren Wolkenbrüche und Hagelwetter in gang Oftdeutschland, besonders aber in Schweinfurt, das furchtbar verwüftet wird, dann in Berlin und bei DImüt nieder. Um 26. wiederholen fich die Sachen in Sachfen. Am 27. geht auf ber Arofa-Alp in Graubündten unter heftigen Gewittererscheinungen ein intensiver (74)

Schneefall nieder. Am 31. Juli brachen im Thal von Zafferana Etnea am Aetna zahlreiche Spalten auf, aus denen Wolken von Staub und Rauch emporstiegen. Der August ist zuerst kühl wie der Juni und Juli vorher. Am 10. gehen die furchtbaren Gewitter über Frankreich, Belgien, dem Niederrhein, Rassau, Elsaß und Mitteldeutschland nieder, in Frankreich mit verheerendem Hagelwetter. Am 15. herrscht Schneewetter in Oberkärnten. Am 14. und 15. fanden Erbstöße auf Malta statt, und man erfährt von dem vulkanischen unterseeischen Ausbruch bei dieser Insel.

Gegen den 21. hat sich die Atmosphäre in unseren Gegenden beruhigt; es treten noch Gewitter auf, aber in weit milberem Maße. Am 27. erfolgen die Erdbeben in Griechenland, Unteritalien, und man erfährt jetzt, daß bei Zante sich der Meeresboden um etwa 1000 Meter gesenkt habe. Dann folgen am 31. die heftigen Erdbeben in den Südstaaten von Nordamerika, wo ebenfalls Gewitter und Wirbelstürme der Sache vorausgegangen sind. Die Erdstöße dauern dort fort wie in Spanien, wo Anfang September sie wieder stärker werden.

Am 22. September schneit es in Schlesien (Zabrze); während im westlichen Centraleuropa milbes, warmes Sommerwetter herrscht, so daß bis in den November die Bäume bei Mainz sast ihr ganzes Laub noch haben. Dann schneit es am 26. abermals im Riesengebirge und in den Alpen bis auf 1000 Meter herab.

In der Nacht vom 23./24. September wurde, wie ich dieses nach außen als bevorstehend geschrieben hatte, der Besurthätig, am 25. meldet die Seewarte von einem Minimum über dem Biscapischen Meerbusen. Am 25. gehen Wolkenbrüche im südöstlichen Frankreich nieder, die in Toulon bereits Ueberschwemmungen angerichtet haben und in den nächsten Tagen fortdauern, sich bis nach Marseille, Cannes, Grasse u. s. w.

Sammlung. N. F. IV. 74.

erstrecken. Verbindet man das Gebiet des Minimums im Golf von Biscaha durch eine Linie mit dem angegebenen Besubschet, so geht diese Linie durch das französische Ueberschwemmungsgediet hart an der Riviera vorbei. Während hier die Gewitter und Wolkenbrüche hausen, am Ahein herrliches sommerartiges Wetter herrscht, fällt in Galizien wieder Schnee, und am 30. herrscht leichtes Frostwetter in Ostenropa von Memel dis Kiew (—2°). Der Ausbruch des Kilauea (auf Hawai) hat inzwischen zugenommen, und ein 60 Meilen (engl.) breiter Lavastrom ergießt sich ins Meer während des Oktobers. Zwischen dem 7. dis 9. November gehen abermals heftige Regengüsse, welche Ueberschwemmungen verursachen, in Frankereich, in dem Alpengediet, nieder. Dazwischen empsiehlt man in Wien Sparsamkeit im Gebrauch des Wassers aus der Quellensleitung, da keine Niederschläge dort gefallen, um Zusuhr zu geben.

Zwischen bem 10. und 11. November sind im südöstlichen Frankreich neuerdings heftige Regengüsse und Gewitter niedergegangen, besonders in Monaco, Marseille, Nizza; Einstürze bei Sisteron sinden statt. Dann treten Po und Tessin aus den Usern und richten Verheerungen an. Gleichzeitig, am 12. November, wüthet ein Wirbelsturm im Hafen von Cartagena.

Am 2. Dezember stört starker Schneefall den Bahnverkehr auf den baherischen Eisenbahnen. Zwischen dem 5. und 6. sinden Schneesstürme in den Sudeten statt. Am 7. und 8. hausen surchtbare Stürme über England und Frankreich. Hier bemerkt man, daß der Sturm der stärkste sei, der dort seit Einsührung des meteorologischen Dienstes beobachtet wurde. Am 12. sinden starke Gewitter in Süddeutschland statt. Mitte Dezember steigen die Flüsse infolge Gewitterregens im östlichen Frankreich. Am 20. beginnt der große Schneefall in sast ganz Deutschland, der Störungen im Bahnverkehr überall verursacht und sich am 22. bis über Frankreich erstreckt hat. Am 28. Dezember

melbet man aus London, daß der Telegraphenverkehr infolge von Schneestürmen überall unterbrochen ist. Diese Stürme haben ihr Gebiet von Großbritannien über Frankreich bis zum Golf von Lion ausgedehnt, melben französische Blätter. Das Jahr 1887 beginnt mit neuen Schneeverwehungen in Schlesien und Sturm im Ranal. Die heftigen Schneefälle wiederholen sich in Frankreich. Am 9. und 10. fallen ungeheure Schneemassen in der Lombardei. Aus allen mittels und süddentschen Gebirgen wird von furchtbaren Schneemassen im Januar berichtet, die dort niedergegangen sind. Am 25. herrscht Kälte in der Sahara, die sich in Laghonat dis zu — 9° steigert. Erdstöße werden im Januar von verschiedenen Stellen in Nordafrika, in Tunis, Algerien, dann aus Berona, Benedig und am 31. stärker aus der Schweiz gemeldet, wo außerdem forts während verheerende Lawinengänge stattsanden.

Man sieht aus dem Ganzen, daß eine gewaltige Bewegung in jeder Form sich hauptsächlich um das westliche Mittels ländische Weer gruppirt.

Nach dem Erdbeben an der Riviera war außer dem versheerenden Erdbeben, welches die Ortschaften in der Provinz Cosenza zerstörte, kein bedeatenderes Ereigniß derart zu verzeichnen, trohdem ausgedehnte Gebiete erschüttert wurden, so am 17. Juli 1887 von Italien bis nach Aleinasien.

Seit Anfang des Jahres 1888 ist sogar kanm etwas Nennenswerthes in dieser Hinsicht in Europa zu verzeichnen. Dennoch zeigen und zeigten große, selbst phänomenale magnetische Abweichungen in meinen Instrumenten, verbunden mit intensiven Spannungen, daß von einer allgemeinen Beruhigung in der Erde keine Rede sein könne. Einen Theil des Ausweges hat Asien mit seinen gewaltigen Erdbewegungen bereits dargelegt, ein anderer Theil läßt sich herausrechnen, wie ich dieses schon am 27. Januar 1888 schrieb:

"Der Zustand der Erde ist im Augenblick ohne besonders ausgesprochenen Charakter, keine der früher bezeichneten Stellen tritt hervor. Die Entladungen liegen also zuerst in der Basis des europäischen Dreiecks, dann hochnördlich und gegen hen Osten von Europa besonders, so daß die Störungsfaktoren sich hier vornehmlich treffen werden."

Hier läßt die Vertheilung der Spannung und Dscillationen schließen, daß die Bewegung sich auf ein ausgebreitetes Gebiet vornehmlich unterseeisch ausgedehnt hat. Solcher Zustand der Dinge sichert eine Beständigkeit der Witterungserscheinungen, natürlich also auch der Niederschläge.

Das hier angebentete "europäische Dreieck" ist gebildet durch den 30.0 nördlicher Breite und 60 Längengrade, östlich vom Meridian von Ferro. Das ferner angedeutete und am 13. Januar bereits bezeichnete Gebiet liegt also zwischen dem Jonischen und Schwarzen Meere.

Während aus diesem ausgebreiteten Strich die Explosionen elektrisirte Wasserdünste lieserten, kamen aus hohem Norden infolge der asiatischen Bewegung, ihrer dynamischen Entfaltung entsprechend, Frostmassen (Frostwelle) ins Treiben, die sich aus nordöstlicher Richtung, wo der 105.° östlicher Länge den Polartreis trifft, zuerst gegen Nordskandinavien und das Weiße Weer wandten und dann hauptsächlich auf der Ostseite gegen Süden, dem größeren Bewegungsherde. Schon unterm 13. Fanuar hatte ich den europäischen Südosten mit dem Hinzussügen, daß hier ein Theil der großen Bewegung den Durchbruch such, hervorgehoben.

So kam es benn auch, daß ganz nach dem früher Angebenteten die Wirbel der südlichen Meere mit denen vom Polkommenden sich hauptsächlich auf den Linien bewegten, welche die nördlichen Herde (Nordskandinavien und Weißes Meer) mit den südlichen (Jonisches bis Schwarzes Meer) verbinden. Wo

fie sich trasen, waren furchtbare Schneeftürme, Gewitterstürme, bie schon am 6. Februar begannen, Ausbreitung der Kälte daneben, mit andauerndem Schneefall in den Bergen, die nächste Folge. Am 25. Fanuar meldete man noch aus Reval, daß die Rhede eisfrei sei. Am 27. meldete Petersburg 22, Archangelsk 35, Karzopol 52° Kälte.

Am 24. Januar hatte sich in Mainz bei milbem Wetter Dämmerlicht von seltener Pracht und Dauer gezeigt, also ein weiteres Symptom der Erdthätigkeit.

Dann folgten die verheerenden Lawinengänge in den Alpen, selbst an Stellen, wo sonst keine Lawinen zu befürchten waren, — es herrschten Oscillationen, wie im Sommer (als die Bergrutsche stattsanden), oben bereits erwähnt — und als die Schneemassen schwolzen, kamen die surchtbaren Ueberschwemmungen in Ostcentraleuropa, in Ostbeutschland, Ungarn und dem Elbgebiet, dessen Duellen im Osten liegen. Die vom Polarkreis zu uns geführten Frostwellmassen lagen sest, verdarben das Frühjahr durch ihre Kälte, während gleichzeitig schon am 18. April aus vielen Gegenden Deutschlands Gewitter gemeldet wurden.

Während so halb Europa unter Schnee und Eis begraben lag, Nordamerika Kälte und Schneestürme in Masse hatte, melbete man von Island einen überaus milben Winter.

Das, was hier Widerspruch, "anomal" scheint, läßt sich vereinigen durch den Bindestrich des Erbebens der Erde.

Mehrere Wochen später ersuhr man in Europa von bebeutenden vulkanische seismischen Vorgängen, die sich in der ersten Hälfte des März 1888 abspielten; zwischen dem 4. und 10., dann am 13. hausten verheerende Fluthwellen an der Küste von Neus Pommern. Bei der ersten Fluth verunglückten die Mitglieder einer deutschen Expedition, welche nach der Südspite der Insel gesahren waren. Bei den infolgedessen angestellten

Nachforschungen fand man, daß die betreffende Stelle an der Küste gänzlich verändert und das Wasser 15 Meter über das Land hinweg gegangen war. Sin aus etwa dreißig Hütten bestehendes Dorf der Eingeborenen war vollständig verschwunden. Am 13. März wurde eine ähnliche Fluthwelle in Finschhafen wahrgenommen. Man machte hierzu die Bemerkung, daß ein solches Ereigniß etwas höchst Seltenes sein müsse, da sich die Eingeborenen, ohne solche Fluth in Betracht zu ziehen, so nahe an der Küste ansiedelten.

Zwischen April und Mai 1888 hauften verheerende Hagelftürme in Indien, besonders Nieder-Bengalen litt darunter.

Am 15. Juli 1888 begannen zuerst heftige Erdstöße in der Umgebung des für exloschen geltenden Bulkans Bandaisan auf Hondo (Fapan), nördlich von Tokio; dann brach dieser Bulkan selbst inmitten einer blühenden Kultur, die sich im Bertrauen auf seine Ruhe entwickelt hatte, aus und richtete Tod und Berderben an. Gegen Ende Juli öffneten sich ebenso plöhlich drei Krater eines erloschenen Bulkans auf den Philippinen zwischen ahnungslosen Menschen und ihrer Kultur, um furchtbare Verwüstungen anzurichten.

Schließlich kam aus dem fernen Often noch etwas "Unserhörtes", wie es die betreffende Korrespondenz der Kölnischen Zeitung bezeichnete, nämlich die Nachricht von einem starken Erdbeben in Tientsin am 13. Juni.

Wir sehen also wiederum in kürzester Zeit eine Reihe von Naturereignissen sich abspielen, wie sie theilweise seit einem Jahrtausend und darüber nicht gesehen waren. Bulkane, die seit diesem Zeitraum geruht haben, brachen plößlich wieder aus.

Man halte nun das oben Angeführte unterm 27. Januar 1888 dem Druck Uebergebene dagegen. Leider konnte ich nach Ende März 1888 nichts mehr veröffentlichen und mußte mich auch begnügen, die phänomenalen magnetischen Störungen, welche



am 19. März von neuem begannen und mit nur kurzen Unterbrechungen von höchstens einigen Tagen bis in den Herbst (Oktober) anhielten, für mich aufzuzeichnen.

Während der Vorgänge im fernen Often war die Absenkung des Magneten, die bis 90° und darüber ging, beinahe fortwährend nach Often, während sie im Jahr zuvor fast aussichließlich westlich war. Auch diesmal begann sie mit Westrichtung. Am 3. April 1888 nahm der Magnet jedoch seine Stellung nach Osten plöhlich an und behauptete sie in der gedachten Weise. Während dieser Zeit vollzog sich nun auch die am 27. Januar 1888 von mir angedeutete Umgestaltung in den Regionen, "aus denen wir nie etwas darüber ersahren", d. h. unter dem Meere, und es begann die Erschütterungsthätigkeit auf dem Meereszgrunde lebhafter zu werden, dis sie sich an den Inselvulkanen von Neu-Pommern, Hondo und den Philippinen kennzeichnete.

Mun treten wieder auffallende Regelmäßigkeiten in der Entwickelung dieser Bewegungen zu Tage. Tientsin liegt an dem so oft hervorgehobenen Gürtel des 40/42.° nördlicher Breite, der Schauplah des vulkanischen Ausbruches auf Japan — 200 Kilometer nördlich von Tokio — liegt nahe am 38.° nördlicher Breite. Vier Tage vor dem Ausbruche, am 11. Juli, wurde in ganz Griechenland ein heftiger Erdstoß gespürt. Die Hauptmasse dieses Landes liegt um den 38° nördlicher Breite. Einige Minuten südlicher als dieser Grad liegt der Aetnakrater und etwas nördlicher die Gruppe der Liparischen Inseln, wo am 3. August, also neunzehn Tage nach dem Ausbruch auf Japan, auf der Insel Volcano ein Ausbruch des dortigen Bulkans stattsand, der seit 1786, also 102 Jahre ruhig gewesen war.

In der letzten Beröffentlichung des Jahres 1888, vom 30. März, schrieb ich am Schluß:



"Die Spannung in der Aetna-Fslandlinie, untermischt mit Oscillationen, die auf den Osten deuten, und Westschwankungen, hält an. Im engeren Aetnagebiete setzt sich die einleitende Thätigkeit fort und dieses wird die Witterung bei uns noch weiter beeinflussen."

Schon am 2. Mai, also etwas mehr als einen Monat später, steigt eine dichte Kauchsäule aus dem Gipfelkrater des Aetna, welcher außerdem Asche und kleine Steine auswirft Drei Monate später giebt der Ausdruch aus Volcano mir weiter recht. Dieser Ausdruch lag dem engen Aetnagebiet noch nahe genug, um die vier Monate zuvor aufgestellte Berechnung zu rechtsertigen. Mehr aber noch zeigt die meist rauhe, regnerische und dabei so gewitterreiche Sommerwitterung, wie der schon so oft dargelegte Zusammenhang zwischen den verschiedenen Erscheinungen sich immer wieder kennzeichnet. Dicht vor dem Ausdruch, am 1. und 2. August, gehen Wolkenbrüche, Gewitter und Hagelschläge in der Schweiz, in Schlesien, in Innerösterreich, Westfalen u. s. w. nieder und verursachen Ueberschwemmungen, besonders in Schlesien.

Während das "unerhörte" Erdbeben aus Tientsin uns Nachricht von der Thätigkeit in dem Gürtel des 40/42.0 nördliche Breite im Often giebt, liefern im Westen, in Nordamerika Neberschwemmungen des Mississpie am 13. Mai in Jowa und Flinois, die sich am 21. desselben Monats wiederholten, desgleichen am 12. Juli in Ohio (Mononghela), dann furchtbare Gewitter und Wirbelwinde, die Ende Juli in verschiedenen Staaten der Union, vornehmlich aber im Staate Newyork, hausen, neben andern derartigen Begebenheiten den Beweis von der Unruhe in dem bezeichneten Strich und gleichzeitig zwischen den früher wiederholt hervorgehobenen Längengraden (am 27. Januar 1888 zulett).

Im Mai-Juni beginnen auch Erdbeben in Südamerifa,



am 10. Mai in Dumbal, am 13. in Santiago, am 15. in Balparaiso, am 16. abermals in Santiago, alles in Chile. Am 18. Mai wurde ein erfter Erdftoß in Buenos Mires gespürt, ber fich am 4. Juni mit größerer Stärke in der gangen Proving wiederholte und gleichzeitig bis Monte: video ausdehnte, wo man ein folches Ereigniß seit vierzig Jahren nicht mehr erlebt hatte. Dazwischen wurden aus La Guapra und Benezuela furchtbare Stürme gemelbet, die große Berheerungen anrichteten. Diefes füdamerikanische Erschütterungsgebiet erstreckt sich von 55. bis 71.0 westlicher Länge von Greenwich, liegt also um ben, am 11. Juli 1887 bereits von mir herausgerechneten und veröffentlichten Streifen 60-650 weftlicher Länge. Aber noch mehr: Es wiederholte sich auch diesmal das Wechselspiel zwischen dem Often und Weften. Im Sommer 1887 hatten die chinesischen Ueberschwemmungen als Gegenstöße die heftigen Erdftöße in Ecuador. Reben bem Erdbeben in Tientsin (13. Juni) fam auch am 8. Mai aus Shanghai im "Standard" eine Melbung über eine verheerende Ueberschwemmung des Cantonfluffes, der 3000 Menschen zum Opfer gefallen feien.

Aber noch eine Wirkung des Erbebens der Erde ift hier zu verzeichnen. Bekanntlich kam im Frühjahr 1888 das afiatische Steppenhuhn in Scharen nach Centraleuropa, um dann trot aller Hegung und Schonung plötslich wieder zu verschwinden. Wäre es nun ein loser Zufall, daß diese Thiere die Heimath, an der sie, wie ihre rasche Rückkehr dahin beweift, so sehr hängen, gerade um die Zeit verlassen, wo das Erzittern der Erde so start ift, daß es nach seinem Charakter die ins Innere von Europa erkannt und versolgt werden kann?

Jum Schluß bringt uns der Telegraph die traurige Botschaft von der Katastrophe an den Samoa-Inseln.

Ueber Orkan, der die Ursache war, ist oben genug gesagt.

Unter dem 25. August 1887 schrieb ich nach Aufzählung der magnetischen und sonstigen Symptome erhöhter Erdthätigkeit, in der "Wiesbadener Presse":

"Boraussichtlich wird auch die Gegend des von uns durch die Erdage getrennten 171. o westlicher Länge von Greenwich, also die des Tonga-Archipels, einen besonderen Herd bilben."

Der Schanplatz ber Katastrophe vom 16./17. März liegt zwischen dem 171.—172. Owestlicher Länge von Greenwich und nördlich vom Tonga-Archipel.

Changhai im "Ctanbard" eine Delbung über eine verheerende

dimetichen bleverchwenumungen

Drud ber Berlagsauffalt und Druderei A.G. (vormals J. F. Richter) in Hamburg. (84)

