

Reihe der Vulkane von Norden ($19^{\circ} \frac{1}{2}$ nördlicher Breite) nach Süden bis 46° südlicher Breite: mexicanische Vulkane S. 313 und 427 (Jorullo S. 334, 348, 562—565); Cosre de Perote S. 568—570, Cotopari S. 573—577. Unterirdische Dampf-Ausbrüche S. 365—367. Central-Amerika S. 306—310, 537—545; Neu-Granada und Quito S. 313—317, 548 (Antisana S. 355—361, Sangay S. 464, Tungurahua S. 462, Cotopari S. 363, Chimborazo S. 627—631); Peru und Bolivia S. 548—550, Chili S. 550—553 (Antillen S. 599—602).

Zahl aller thätigen Vulkane in den Gebirgen S. 317, Verhältniß der vulkanleeren zu den vulkanreichen Strecken S. 322, 546—548; Vulkane im nordwestlichen Amerika nördlich vom Parallel des Rio Gila S. 429—443; Uebersicht aller Vulkane, die nicht zum Neuen Continente gehören, S. 317—428: Europa S. 371—373 (Ann. S. 580), Inseln des atlantischen Oceans S. 373 (Ann. S. 581), Afrika S. 377; Asien: Festland S. 379—392 (Ann. S. 381); Thianschan S. 381, 454, 607—611 (Halbinsel Kamtschatka S. 386—392). Ostasiatische Inseln S. 393—404 (Insel Saghalin, Tarakai oder Kara-futo S. 560; Vulkane von Japan S. 399—404); die südasiatischen Inseln S. 404—409 (Java S. 325—332). Der indische Ocean S. 409—414, die Südsee S. 414—427.

Bermuthliche Zahl der Vulkane auf dem Erdkörper, und ihre Vertheilung auf den Feste und auf den Inseln S. 446—452. Meeresferne vulkanischer Thätigkeit S. 321, 453—454. Senkungs-Gebiete S. 452, 455, 609; Maare, Minen-Trichter S. 275—277. Verschiedene Arten, auf welche aus dem Innern der Erde feste Massen an die Oberfläche gelangen können, ohne Erhebung oder Aufbau von kegel- oder domförmigen Gestrüppen, aus Spalten-Neben in dem sich faltdenden Boden; (Basalte, Phonolith, wie einige Perlstein- und Bimsstein-Schichten scheinen nicht Gipfel-Krateren, sondern Spaltenwirkungen ihre Erscheinung zu verdanken). Selbst vulkanischen Gipfeln entlossen, bestehen bei einigen Lavaströme nicht aus einer zusammenhangenden Flüssigkeit, sondern aus unzusammenhangenden Schlacken, ja aus Reihen ausgeflossener Blöcke und Trümmer; es gibt Stein-Auswürfe, die nicht alle glühend gewesen sind: S. 333, 354, 357—361, 366—368, 561, 572.

Mineralogische Zusammensetzung des vulkanischen Gesteins: Verallgemeinerung der Benennung Trachyt S. 467; Classification der Trachyten nach der Association ihrer wesentlichen Gemengtheile in sechs Gruppen oder Abtheilungen nach den Bestimmungen von Gustav Rose, und geographische Vertheilung dieser Gruppen

S. 468—473; Benennungen Andesit und Andesin S. 467, 475 und 633—636. Neben den charakteristischen Gemengtheilen der Trachyt-Formationen giebt es auch unwesentliche, deren Frequenz oder stete Abwesenheit in oft sich sehr nahen Vulkanen große Aufmerksamkeit verdient, S. 476. Glimmer S. 477, glasiger Feldspath S. 478, Hornblende und Augit S. 478—479, Leucit S. 479, Olivin S. 480—481, Obsidian sammt dem Streite über die Bimsstein-Bildung S. 481—484; unterirdische Bimsstein-Brüche, entfernt von Vulkanen, bei Zumbalica in den Gebirgen von Quito, bei Huichapa im mexicanischen Hochlande und bei Ischegem im Caucasus S. 364—367. Verschiedenheit der Bedingungen, unter welchen die chemischen Processe der Vulcanicität bei Bildung der einfachen Mineralien und ihrer Association zu Trachyten vorgehn, S. 476, 485—486.

Berichtigungen und Zusätze.

S. 32 B. 19.

Ein noch weit größeres Resultat für die Dichte der Erde, als Baily (1842) und Reich (1847—1850) erhalten haben, ergeben Airy's mit so musterhafter Vorsicht in den Bergwerken von Harton angestellte Pendel-Versuche im Jahre 1854. Nach diesen Pendel-Versuchen ist die Dichte 6,566; mit dem wahrscheinlichen Fehler 0,182 (Airy in den Philos. Transact. for 1856 p. 342). Eine kleine Modification dieses numerischen Wertes, vom Professor Stokes hinzugefügt wegen des Effects der Rotation und Ellipticität der Erde, verändert die Dichtigkeit für Harton, das in $54^{\circ} 48'$ nördlicher Breite liegt, in 6,565; für den Aequator in 6,489.

S. 75 B. 3.

Arago hat einen Schatz magnetischer Beobachtungen (über 52600 an Zahl) aus den Jahren 1818 bis 1835 hinterlassen, welche nach der mühevollen Redaction von Herrn Fedor Thoman publicirt worden sind in den Oeuvres complètes de François Arago (Tome IV. p. 498). In diesen Beobachtungen hat General Sabine (Meteorological Essays, London 1855, p. 350) für die Jahresfolge von 1821 bis 1830 die vollständigste Bestätigung der zehnjährigen magnetischen Declinations-Periode und ihres Zusammenhangs mit der gleichen Periode in der Häufigkeit und Seltenheit der Sonnenflecken entdeckt. Schon in demselben Jahre 1850, als Schwabe in Dessau seine Periode der Sonnenflecken veröffentlichte (Kosmos Bd. III. S. 402), ja zwei Jahre früher als Sabine zuerst (im März 1852, Phil. Tr. for 1852 P. I. p. 116—121; Kosmos Bd. IV. S. 174) die zehnjährige magnetische Declinations-Periode für von den Sonnenflecken abhängig erklärte; hatte Letzterer selbst schon das wichtige

Resultat aufgefunden, daß die Sonne durch die ihrer Masse eigene magnetische Kraft auf den Erd-Magnetismus wirkt. Er hatte entdeckt (Phil. Tr. for 1850 P. I. p. 216, Kosmos Bd. IV. S. 132), daß die magnetische Intensität am größten ist und daß die Nadel sich am meisten der verticalen Richtung nähert, wenn die Erde der Sonne am nächsten steht. Die Kenntniß von einer solchen magnetischen Einwirkung des Centralkörperns unseres Planetensystems, nicht als wärmeerzeugend, sondern durch seine eigene magnetische Kraft, wie durch Veränderungen in der Photosphäre (Größe und Frequenz trichterförmiger Deffnungen), giebt dem Studium des Erd-Magnetismus und dem Nege magnetischer Warten, mit denen (Kosmos Bd. I. S. 436, Bd. IV. S. 72) Russland und Nord-Asien seit den Beschlüssen von 1829, die grossbritannischen Colonien seit 1840 — 1850 bedeckt sind, ein höheres kosmisches Interesse. (Sabine in den Proceedings of the Royal Soc. Vol. VIII. No. 25 p. 400, wie in den Phil. Tr. for 1856 p. 362.)

S. 82 §. 13.

Wenn auch die Nähe des Mondes im Vergleich mit der Sonne die Kleinheit seiner Masse nicht zu compenſiren scheint, so regt doch die schon als sicher ergründete Veränderung der magnetischen Declination im Verlauf eines Mondtages, lunar-diurnal magnetic variation (Sabine im Report to the Brit. Association at Liverpool 1854 p. 11 und für Hobarton in den Phil. Tr. for 1857 Art. I. p. 6), dazu an die magnetischen Einflüsse des Erd-Satelliten anhaltend zu erspähen. Kreil hat das große Verdienst gehabt diese Beschäftigung von 1839 bis 1852 mit vieler Sorgfalt fortzuführen (s. dessen Abhandlung über den Einfluß des Mondes auf die horizontale Componente der magnetischen Erdkraft, in den Denkschriften der Wiener Akademie der Wiss., mathem. naturwiss. Classe Bd. V. 1853 S. 45 und Phil. Tr. for 1856 Art. XXII). Da seine mehrjährigen, zu Mailand und Prag angestellten Beobachtungen die Behauptung unterstützten, daß beide der Mond wie die Sonnenflecken eine zehnjährige Declinations-Periode verursache, so veranlaßte diese wichtige Behauptung den General Sabine zu einer

großen Arbeit. Er fand, daß der schon für Toronto in Canada bei Anwendung einer eigenthümlichen, sehr genauen Rechnungsform ergründete alleinige Einfluß der Sonne auf eine zehnjährige Periode sich in allen drei Elementen des Erd-Magnetismus (Phil. Tr. for 1856 p. 361) durch den Reichthum von achtjährigen stündlichen Beobachtungen, zu Hobarton vom Januar 1841 bis December 1848 angestellt, wiedererkennen lasse. Beide Hemisphären gaben so dasselbe Resultat für die Wirkung der Sonne, so wie zugleich aber auch die Gewißheit: „that the lunar-diurnal variation corresponding to different years shows no conformity to the inequality manifested in those of the solar-diurnal variation. The earth's inductive action, reflected from the moon, must be of a very little amount.“ (Sabine in den Phil. Tr. for 1857 Art. I. p. 7 und in den Proceedings of the Royal Soc. Vol. VIII. No. 20 p. 404.) Da der magnetische Theil dieses Bandes vor fast drei Jahren gedruckt worden ist, so schien es für diesen, mir so lange befreundeten Gegenstand besonders nothwendig ihn durch einige Nachträge zu ergänzen.

Druckfehler.

- S. 37 B. 6 lies: Monk Wearmouth statt Mont Wearmont.
S. 75 B. 5 lies: Neslhuber statt Nelshuber.
S. 116 B. 13 sege hinzu nach hinweist: da, wo die Abweichung westlich ist.
S. 136 B. 6 lies: östlicher statt westlicher.
S. 137 B. 6 lies: südwestlich statt südöstlich.
S. 199 B. 32 lies: Neslhuber statt Nelshuber.
S. 230 B. 10 lies: 16068 statt 1712 Fuß.
S. 231 B. 11 lies: 1808 statt 1805.
S. 292 B. 14 lies: süd-süd-östlich statt südwestlich.

