

## C. Geographisches Register

(für beide Abteilungen).

- Ägypten, natürliche und kulturelle Verhältnisse **2**, 123\*.  
Ätna **25**, 143–144; 147–148.  
Afrika, Charakterpflanzen **6**, 127\*.  
– Erforschung **15**, 73\*. **17**, 115\*;  
119–120. **18**, 150\*. **19**, 164;  
173–174. – Reisen der Sendlinge der afrikanischen Gesellschaft in Deutschland **18**, 150\*.  
**19**, 164; 173–174. – Zwergvölker **28**, 114–117.  
Albaner-Gebirge, Vulkanismus **15**, 78–79.  
Alpen, ausgeführte und vorgeschlagene Eisenbahnen 1869 **13**, 123\*.  
– Gebirgsbau **14**, 163\*. – geologisches Profil **22**, 363\*. – Ötztalher A. **25**, 118–120.  
Alsfeld, Basalte der Umgegend **14**, 163\*.  
Altenschlirfer Kieselguhrlager **5**, 51–54; 87\*; 88\*.  
Amazonenstrom **15**, 58\*.  
Amerika, Charakterpflanzen und einige technisch wichtige Pflanzen **7**, 103\*.  
Amöneburg, Muschelkalk **4**, 154–155.  
Annerod, Braunkohlenformation **5**, 86\*. – Chabasit und Phakolith **16**, 80–86; 96; 104–105.  
Apure **31**, 35.  
Arabien, natürliche und kulturelle Verhältnisse **2**, 123\*.  
Asien, Charakterpflanzen **6**, 127\*.  
– asiatischer Ursprung einiger Kulturpflanzen **17**, 116\*.  
Aspenkippel, basaltischer Vulkan bei Climbach **14**, 1–30.  
Atabapo **31**, 26.  
Atlas (Gebirge) **14**, 163\*.  
Atures, Katarakte **31**, 30.  
Auerbach (Bergstraße), Arsenkiese **22**, 297–304. – Magnetkies **13**, 123\*. **17**; 45–47. **18**, 149\*. **19**, 154\*.  
Außig, Chabasitkristalle **16**, 96; 103–104.  
Australien, Charakterpflanzen und einige technisch wichtige Pflanzen **7**, 103\*.  
Balkanländer, Boden, Klima und endemische Krankheiten in Bezug auf Kriegführung in diesen Gegenden **16**, 125\*. **17**, 101–103.  
– Geographie und Kartographie **17**, 109–110.  
Bensheim, Mineralien der Umgebung **5**, 11–20.  
Beringstraße **25**, 149\*.  
Berliner Viehmarkt **14**, 163\*.  
Berneck bei Bayreuth, Flußperlmuscheln **15**, 89–90.  
Berstadt, Sauerbrunnen **3**, 110–112.  
Bicêtre, Hospital **32**, 142\*.  
Bieber bei Gießen, Geologie und Palaeontologie **5**, 87\*. **18**, 143–147. **19**, 168\*. **22**, 291–292. **25**, 106–107.  
Biebertal, Brauneisensteinlager im oberen B. **14**, 31–41; 161\*.  
Biedenkopf, physikalische Topographie der Umgegend **4**, 1–25.  
– Verzeichnis der wildwachsenden Phanerogamen der Umgegend **5**, 24–32.  
Bingenheim, Brauneisenstein aus der Grauwacke **5**, 86\*.  
Braunfels, Kryptogamen **10**, 66–74.  
– höchste und niedrigste Temperaturen **7**, 42–43.  
Bremische Expedition **25**, 149\*.  
Büdingen, geologische Spezialkarte der Sektion **7**, 72–73. – Büdinger Wald, geognostische Verhältnisse **17**, 49–91.  
Burgwald bei Marburg, geographische Verbreitung der Laubmoose **30**, 117–120.  
Burkhardt im Vogelsberg, Gismondin **15**, 83\*.  
Butzbach, Verdrängungs-Pseudomorphosen von Quarz nach Schwerspat **3**, 138–141.  
Caroni **31**, 43.  
Caura **31**, 38.

- Cincinnati, Phänologie **25**, 140–141.
- Ciudad Bolivar **31**, 41.
- Climbach, basaltischer Vulkan in der Umgebung **14**, 1–30.
- Coimbra, Phänologie **32**, 96–107.
- Colorado, Canons **29**, 138\*.
- Darien, Isthmus **16**, 125\*. **17**, 98–100.
- Darmstadt, Lebermoose der Umgebung **2**, 122\*. – mykologische Vegetationsbilder **11**, 64–67. – phänologische Beobachtungen 1868–89 **32**, 33–36. – Pilz *Geaster coliformis* Pers. am Karlshofe **7**, 104\*. **10**, 65.
- Deutschland, älteste petrefaktenführende Gebirgsschichten **4**, 163\*. – älteste pflanzen-phänologische Beobachtungen **28**, 53–56. – geologische Übersichtskarte **2**, 123\*. – Hauptergebnisse zehnjähriger forstlich-phänologischer Beobachtungen **31**, 200–202. – jährlicher Gang der Temperatur **25**, 122\*. – Kosten der gegen die Reblaus anzuwendenden Mittel **34** N. 127. – Naturalisation ausländischer Holzarten **25**, 122–127. – Verhältnis der Pflanzengebietsgrenzen zu den Monatsisothermen, Blüte- und Reifezeiten **3**, 174\*.
- Dillenburg als Luftkurort **22**, 373\*. – Dillenburger Schloß und Gestüte **17**, 109\*.
- Dublin, Einrichtung des botanischen Gartens **1**, 2\*.
- Dünsberg, außergewöhnliche Kristallform an Quarzen **18**, 149\*. **19**, 154\*.
- Ebsdorfer Grund, gebrannter Berg **25**, 108–110.
- Echzell, Sauerbrunnen **3**, 112–113.
- Edelsberg bei Weilburg, Apatit **25**, 106–107.
- Eder, Edelsteine, Magneteisen, Zinnober in ihrem goldführenden Sande und Gewinnung des Waschgoldes **4**, 150–152. **5**, 86\*.
- Eifel, Maare **9**, 4\*. – Vulkane **14**, 161\*.
- „Eleonore“, Grube am Dünsberg **17**, 36–42; **109\***. **19**, 111–113. **22**, 292–294.
- Elz, schwarze, Phonolith **22**, 278–283.
- Eschenrod, Gasexhalationen **3**, 115.
- Euganeische Berge bei Padua **27**, 137–142.
- Europa, Charakterpflanzen **6**, 127\*. – Entwicklung der Miocänreihe in den verschiedenen Ländern Tabelle zu **4**, 146. – Karte mit Aufblühzeit der *Syringa vulgaris* **25**, 121\*. – Ursprung der Syphilis **34** M. 01/02, 5–6.
- Fauerbach bei Friedberg, angeblicher Vulkan (Basaltverwitterung) **15**, 58\*.
- Finnland **28**, 114\*.
- Frankfurt a. M., Flechtenflora **11**, 82–92. – geologische Spezialkarte der Sektion **7**, 73–74. – meteorologische Beobachtungen vom Römerhof **7**, 91–92.
- Frankreich, forstliche Verhältnisse **19**, 172–173.
- Friedberg, Mineralogisches, Botanisches und Zoologisches **7**, 93–97.
- Galizien, Reiseerinnerungen **25**, 122\*.
- Garbenteich, Bauxit **22**, 314–315. – Braunkohlenformation **5**, 86\*.
- „Gebrannter Berg“ im Ebsdorfer Grund **25**, 108–110.
- Gedern, Gismondinkristalle **17**, 47–48. **18**, 149\*. **19**, 154\*. – Schwefelquelle **3**, 173\*.
- Gelnhausen, geologische Spezialkarte der Sektion **7**, 72–73.
- Gießen, Zusammensetzung und Ursprung einer Blätterkohle aus der Umgegend **4**, 164\*. – Blitzschläge vom 3. Juni 1884 **25**, 121\*. – Vorkommen von *Bromus erectus* und *Reseda lutea* **3**, 171\*. – einige chemisch-geologische Verhältnisse der Umgegend **9**, 3. – Diatomeen **14**, 42–45. – Doppelschotenbildung einer Bohnenart **6**, 125\*. – einheimische Copepoden **6**, 117–120. – eruptive Gesteine der Sektion **28**, 102–106. – akutes infektiöses Erythem **34** M. 03/04, 65–66. – Flora **1**, 17–27. **2**, 50–84; **116**–121. **3**, 171\*; **174\***. **5**, 86\*. **8**, Anh. 1–96. **9**, Anh. 97–208. **10**, Anh. 209–432. **11**, 101–108. **14**, 42–58. – Frostwirkungen des Winters 1879/80 **20**, 133–134. – geognostische Verhältnisse der Umgegend **5**, 85\*. **14**, 160\*. – barometrische Höhen-

- messungen aus der Umgegend **5**, 78–83. **6**, 21. — Beobachtung der Kartoffelfäule mit Berücksichtigung der atmosphärischen Verhältnisse **6**, 124\*. — Klimatologie **4**, 136–143. **5**, 55–57. **18**, 149\*. **19**, 158–160. — basaltische Kraterbildungen **29**, 97–106; 137\*. — Kultur und Wachstum der Lärche **2**, 116–121. — Laubmoose der Umgegend 1719 **11**, 101–108. — meteorologische Beobachtungen **3**, 129–137. **4**, 128–133; 163\*. **5**, 58–61. **6**, 12–17; 34–38. **7**, 41; 90–92. **8**, 64–65. **10**, 83–84. **11**, 144–145. **12**, 68–69. **13**, 75–76. **14**, 64–68. **15**, 30–32. **17**, 27–28. **21**, 60–64. **24**, 24. **25**, 55–56. **26**, 95–96. **27**, 76. **28**, 23–24. **29**, 75–76. **31**, 151–154. **33**, 210–214. — Mineralien, Gesteine und Versteinerungen der Umgegend **27**, 114–122. — Mitteilungen aus der Entbindungsanstalt **2**, 112–115. **3**, 172\*. — Mollusken der Umgegend **22**, 187–193. **24**, 131–132. — mykologische Vegetationsbilder **11**, 61–64. **14**, 46–58. — Niederschlagsmenge 1857–1858 **7**, 90–92. — Obstkultur der Umgegend **10**, VII\*. — Orchideen der Umgegend **1**, 17–27. — paläontologische Fundorte in der Umgegend **3**, 180–181. — interessante ausländische Pflanzen aus dem Gewächshause **2**, 122\*. — einige seltene Pflanzen der Umgegend **5**, 86\*. — phänologische Beobachtungen **13**, 64–74. **14**, 62–63. **15**, 1–29. **19**, 114–117. **22**, 120–123; 143–154. **27**, 27–43. — Phanerogamen der Umgegend **8**, Anh. 1–96. **9**, Anh. 97–208. **10**, Anh. 209–482. — pharmakologisches Institut der Universität 1847 **1**, 27–38. — Vorkommen des *Phreoryctes Menkeanus* **6**, 125\*. — Einrichtung des physikalischen Hörsaales und des physikalisch-chemischen Institutes **33**, 208\*. — Pilze der Umgegend **11**, 61–64. **14**, 46–58. — Reliefkarte der Umgegend **31**, 194–195. — Schmetterlinge der Umgegend **2**, 85–100. **3**, 99–104. **10**, 96–100. — Höhe und Dauer der Schneedecke (1861–1865) **12**, 70–71. — Temperatur verschiedener Quellen in der Umgegend **3**, 172\*; 174\*. — Temperaturkurve **20**, 148–149. — Grund des Absterbens der Trauerweiden auf dem Friedhofe **28**, 107–111. — Tuffe der Umgegend **29**, 41–74. — Typhus 1857 **7**, 104\*. — Entstehung und Ausbreitung des typhus entericus durch verdorbenes Brunnenwasser **3**, 172\*. — Vegetationszeiten 1861–1871 **10**, 74–82. **11**, 138–139. **12**, 61–67. **13**, 64–67. **14**, 59–61. — Verunreinigung von Lahn und Wiesek durch die Stadt **33**, 95–97. — Vibrionen der Gewässer der Umgegend 1894 **31**, 176\*. — Vulkane der Umgegend **14**, 161\*. — Waldungen der Stadt **2**, 116–121. **3**, 146–159. — Wasserversorgung **18**, 149\*. **19**, 155. **22**, 351–352. Golfstrom **14**, 161\*.
- Gosen, geologische und wirtschaftliche Verhältnisse **22**, 347\*.
- „Gottesgabe“, Grube bei Aumenau, Mineralanalyse **22**, 230–231.
- Gräveneck bei Weilburg, Diabase **22**, 232–258.
- Griechenland, phänologische Beobachtungen **17**, 15–22.
- Griedel bei Butzbach, Pseudomorphosen **3**, 138–141.
- Grönland, Vorkommen meteoritischer Eisenmassen **14**, 162\*.
- Großenbuseck, Basalttuff **29**, 60–68.
- Großgerau, seltene Pflanzen aus dem Ried **2**, 122\*.
- Grünberg, naturhistorische Verhältnisse der Gegend **6**, 1–6.
- Grüenschwalheimer Hof, Sauer- und Gasquellen **3**, 106–110.
- Guaviare **31**, 23.
- Guayana, geographische, klimatologische und geognostische Verhältnisse **6**, 127\*.
- Gunzenau, Tephrit **22**, 272–275.
- Häuser Hof, Phonolith **22**, 275–278. — Sauerquellen **3**, 106.
- Haina (Hof), Roteisensteingrube **22**, 295–297.
- Hanau, geologische Karte der Sektion **7**, 73–74.

- Hemispäre, nördliche, Parallelismus der Breiten- und Höhenklimata **2**, 123\*.
- Herrenalb, Vegetation **11**, 67–70.
- Hessen (Großherzogtum), Blitzgefahr **25**, 145–146. — Flechten **7**, 13–26. — forstliche Phänologie **31**, 202. — geognostische Skizze von Voltz **3**, 172\*. — geologische Spezialkarten (Sektionen Büdingen-Gelnhausen, Offenbach-Frankfurt-Hanau, Lauterbach und Schlitz) **7**, 72–74. **8**, 87\*. **9**, 4\*. — geognostische Übersichtskarte von F. Becker **2**, 122\*. — erster Wiederholungslehrgang für Hebammen **29**, 157–168. — Höhenmessungen **3**, 18–39. — hundertjährige Alte **2**, 42–49. — Käfer **10**, 1–61. **11**, 1–59. **12**, 1–51. **13**, 89–99. — Kryptogamen **10**, 61–74. **11**, 75–109. — Leber- und Laubmoose und Farren **6**, 61–82; 121–122. **7**, 48–59. **13**, 117–121. — Medizinalreform **2**, 123\*. — Reblaus **34** N. 105–127. — Schmetterlinge **3**, 40–99. Berichtigungen und Zusätze **4**, 28–29. — Stellung der Ärzte **2**, 122\*. — Verbreitung des Weinstockes **3**, 174\*.
- Hessen-Nassau, forstlich-phänologische Beobachtungen **31**, 202. — Höhenmessungen **3**, 18–39. — mutmaßliche Grenzen des unteren Mitteloligocäns **14**, 159\*. — Reblaus **34** N. 105–126.
- Himalaya **11**, 156\*. **13**, 122\*.
- Hinterindien und benachbarte Inseln, Vegetationsverhältnisse **3**, 173\*.
- Hinterland bei Marburg, Erzlagerstätten, bes. die Kilianschen Eisensteingruben **2**, 101–112.
- Holzheimer Wald, kristallinisches Eisen aus der Eisensteingrube **5**, 87\*.
- Homburg v. d. H., artesische Bohrungen **3**, 182. — Heilquellen **6**, 44–60. — Vorkommnisse während der Brunnenzeit in den Sommern 1847, 1849, 1851 und 1852 **1**, 44–55. **2**, 30–35. **3**, 117–126. — Wahl eines Punktes zur Erschürfung neuer Mineralquellen **5**, 47–50.
- Hungen, Bol **22**, 315–316.
- Japan und seine Bewohner **15**, 82\*. **22**, 363–367. **25**, 121\*. — Papierbereitung **16**, 124\*.
- Indien, Bewohner und Bauwerke **11**, 155\*. — Pest **32**, 202\*; 203\*.
- Inirida **31**, 25.
- Ischia, Vulkanismus **15**, 78\*. **25**, 117–118.
- Island, Naturverhältnisse und klimatische Veränderungen **3**, 172\*.
- Italien, phänologische Beobachtungen **17**, 15–22. — Vegetation **15**, 76\*. — Vulkane **15**, 78–79. **25**, 120–121.
- Itter, Geognostik der Herrschaft I. **2**, 1–24.
- Kaichener Gemarkung, Flora **17**, 29–35.
- Kaisergrube auf dem Winterstein bei Niedermörlen, Erze **7**, 36–40; 106\*.
- Kaiserstuhl, neues Kontaktgestein **32**, 84–95.
- Kalvarienberg bei Fulda, geognostische und geologische Beobachtungen **6**, 83–117.
- Kleeberger Zug **30**, 209–214.
- Kleinlinden, Kalkspatkristalle **22**, 289–291. — paläontologische Untersuchung des Stringocephalen- und Stink-Kalkes **3**, 181\*. — Petrefakten im Kalkstein **3**, 174\*.
- Koblenz, Versteinerungen aus der Übergangsformation der Umgegend **5**, 86\*.
- Kongolauf, Entdeckung durch Stanley **17**, 115\*; 119.
- Krakatau, Ausbruch **28**, 119\*.
- Kreuznach und Umgebung, botanisch-physikalische Mitteilungen **3**, 174\*.
- Lahn **33**, 95–97.
- Lahnberg bei Marburg, geographische Verbreitung der Laubmoose **30**, 114–117.
- Lahntal, Phosphorite **14**, 160\*.
- Laubach, Kryptogamen **10**, 62–71.
- Lauterbach, geologische Karte der Sektion **8**, 87\*.
- Leipzig, phänologische Beobachtungen **17**, 23.
- Limburg, Chromophyllit aus dem Schaalsteine **22**, 230.
- Lindner Mark bei Gießen, Kalkspatkristalle **22**, 285–288. — Ausnutzung der Quellen zur Wasserversorgung Gießens **22**, 351–352.

- eigentümliche Säulenbildung und Regentropfen Spuren im Tagebau des Braunsteinbergwerkes **27**, 130—134.
- Lipari, Geologie **25**, 139—140.
- Lombardische Seen, Klima und Vegetationsverhältnisse **6**, 126\*.
- Londoner Viehmarkt **14**, 163\*.
- Maare in der Eifel **9**, 4\*.
- Mainzer Becken, Geologie **3**, 173\*.  
4, 146 (Tabelle). **7**, 106. **14**, 159\*.  
neue *Limatula* aus dem Oligocän **27**, 128—130.
- Marburg, granitartige Grauwacke der Umgebung **17**, 107\*. — barometrische Höhenmessungen **5**, 90. — Laubmoose der Umgebung **30**, 107—176.
- Marokko **14**, 163\*.
- Meiches, Nephelinit **22**, 263—271.
- Merenberg, Pyrolusit und Kalkspat **25**, 106.
- Meta **31**, 32.
- Michelnau bei Nidda, Schlacken-Agglomerat **17**, 44—45.
- Mihla im Werratal, Meteorologie **12**, 70.
- Mittelitalien, Vulkane **15**, 78—79.
- Mittelrheingebiet, Flora (in den Nachträgen von Band 18 an alphabetisch nach den latein. Pflanzennamen geordnet) **12**, 51—60; 108\*.  
**13**, 1—63. **18**, 1—48. **19**, 17—64.  
**20**, 65—112. **21**, 65—112. **22**, 1—48.  
**23**, 1—48. **25**, 57—104. **26**, 1—32.
- Monsheim bei Worms, Phaenologie **14**, 62—63. **17**, 24—26.
- Mont-Cenis-Bahn, provisorische **13**, 123\*.
- Monte Amiata **20**, 130.
- Mornshausener Fahlzerze und manganhalt. Bleiglanz, chemisch-mineralogische Untersuchung **4**, 25—27.
- Münzenberg, schwache Salzquelle ohne Jodgehalt **3**, 173\*.
- Nauheim, Analyse des Badesalzes **4**, 166—167. — geognostische Verhältnisse der Umgegend **3**, 173\*. — als Kurort (Solbad) **1**, 41—44. **3**, 173\*. — Herausbeförderung fester Stoffe aus dem Erdinnern durch die Quellen **5**, 88\*. — warme Salzquellen **3**, 2—11; 174\*. — Sole, Salz und Mutterlauge **34** N. I\*; siehe auch Solsprudel. — Solsprudel **5**, 42—46; 66—70; 87\*; 88\*. **6**, 7—11. **34** N. I\*. — Versteinerungen aus der Umgegend **5**, 20—24.
- Neapel, zoologische Station **25**, 114\*.
- Neuschottland, Kristall **16**, 97.
- Nidda (Stadt und Kreis), Geologisches **4**, 46—47. **7**, 81—90. **16**, 77—79; 96; 103. **17**, 44—45. — naturwissenschaftliche Vorträge 1853 **4**, 166. — wildwachsende Pflanzen der Umgegend **4**, 46—72.
- Nieder-Biel, Vorkommen von säulenförmigem Grünstein in der Umgegend **2**, 123\*.
- Niedermörlen, Erze der Kaisergrube auf dem Winterstein bei Niedermörlen **7**, 36—40; 106\*.
- Nördliche Hemisphäre, siehe: Hemisphäre.
- Norddeutsche Ebene, Zustand während der Eiszeit **20**, 143—144.
- Norditalien, Klima und Vegetationsverhältnisse **6**, 126\*. — norditalienische Seegegenden, Phänologie **25**, 114\*.
- Nordpolargegenden, Naturverhältnisse und klimatische Veränderungen **3**, 172\*.
- Oberhessen, chemisch-mineralogische Untersuchung einiger Fahlzerze und eines manganhaltigen Bleiglanzes **4**, 25—27. — Fledermäuse **8**, 25—62. — brennbare Fossilien **7**, 26—35; 105\*. — Vorkommen des Goldes **5**, 85\*. — barometrische Höhenmessungen **7**, 59—65. — Hummeln **26**, 107—112. — Laubmoose **6**, 18—20. **10**, 71—74. **11**, 100—109. — Literatur für die reine und angewandte Naturwissenschaft **3**, 160—171. **4**, 143—150. — Marmore **5**, 88\*. — Mineralien **2**, 122\*. **4**, 25—27. — Vorkommen des Palagonittuffes **4**, 164\*. — Phanerogamenflora **8**, Anh. 1—96. **9**, Anh. 97—208. **10**, Anh. 209—482. — Vorkommen von *Sorbus hybrida* L. **6**, 152. — Verbreitung der Vegetation **3**, 172\*.
- Oberitalien, Klima und Vegetationsverhältnisse **6**, 126\*. — oberitalienische Seegegenden, phänologische Verhältnisse **25**, 114\*.
- Oberkleen, Höhle **30**, 224\*.

- Oberrhein, Überschwemmungen **14**, 161\*.
- Oberstein, Chabasit **16**, 96–97; 105–107.
- Oberwald, Flora **5**, 33–42.
- Oberwiddersheim, Sauerquellen **3**, 106.
- Odenwald, Geologie **5**, 11–20; 88\*. **8**, 76–81. **11**, 109–137. — geologisch-botanische Verhältnisse **2**, 123\*. — Vorkommen des Graphits im Glimmerschiefer **5**, 88\*. — körnige Kalklager und Quarzgänge **8**, 76–81. — Mineralien **5**, 11–20. — Dauer und Höhe der Schneedecke, verglichen mit Gießen **12**, 71.
- Oetztaler Alpen, Gletscher **25**, 118–120.
- Offenbach, geologische Spezialkarte der Sektion **7**, 73–74.
- Orinoco, Stromsystem **30**, 223\*. **31**, 1–76.
- Ortenberg (Wetterau), Niederschläge **7**, 91–92.
- Ostfriesland **33**, 209\*.
- Ostindien und benachbarte Inseln (Java usw.), Vegetationsverhältnisse **3**, 173\*.
- Padamo **31**, 14.
- Panama, Durchstechung des Isthmus **17**, 98\*. **19**, 165\*.
- Rapperswyl am Züricher See, Vegetationszeiten **12**, 70.
- Rheinfall, Entstehung **14**, 162\*. **19**, 165\*. **30**, 223\*.
- Rheinfeldern, elektrische Kraftstation **32**, 134–135.
- Rheingebiet, geographische Verbreitung der Pflanzen im Verhältnis zu den geologischen Verhältnissen der Diluvialzeit **3**, 175\*.
- Rheinessen **31**, 202. **34** N. 105–125.
- Rheintal, geologische Geschichte **16**, 125\*. **17**, 104–105. — von Basel bis zum Meere, Entstehung **27**, 135–136.
- Ried bei Großgerau, seltene Pflanzen **2**, 122\*.
- Röckenberg in der Wetterau, verkieseltes Holz **25**, 107–108.
- Rodheim, Petrefakten im Kalksteine **3**, 174\*. — palaeontologische Untersuchung des eisen-schüssigen Stringocephalenkalkes **3**, 181.
- Salt-Lake-City **29**, 115\*.
- Salzhausen, Untersuchung der Basalte der Umgebung auf Chlor **3**, 116–117. — Berg- u. Brunnenbohrungen **3**, 173\*. **6**, 125\*. — Anwendung der Braunkohlen zur Gewinnung von Leuchtgas und sogenannten Klötzen **8**, 87\*. — Braunkohlengrube **3**, 173\*. **5**, 86\*. Beobachtungen über Temperaturverhältnisse und äußere Einflüsse auf dieselben in der Braunkohlengrube **3**, 11–17. — fossile Gallen auf Blättern aus der Braunkohlengrube **8**, 63. — fossile Pflanzen der Braunkohlen **4**, 153–154. — Geognostik der Umgebung **2**, 35–38; 123\*. **4**, 72–127. — meteorologische Beobachtungen **3**, 133. **4**, 132–135. **5**, 62–65. **6**, 39–44. **7**, 44–47. **8**, 66–77. **10**, 84–92; 100–103. **11**, 140–143. — Vorkommen des Salzes **2**, 39–42. — Untersuchung der Salzquellen auf hochprozentige Sole **1**, 16–17. — wahrscheinliche Verbreitung des Salzstockes **1**, 3\*. Salzschlirf, Bad 1847 und 1849 **1**, 39–41. **2**, 24–30.
- St. Gotthard, geologisches Profil **22**, 363\*.
- Santorin, vulkanische Erscheinungen 1866–1867 **12**, 108\*. **13**, 122\*.
- Saxon, jodhaltige Quelle und Gestein **22**, 321–324; 367\*.
- Schaffhausen, Rheinfall **14**, 162\*. **19**, 165\*. **30**, 223\*.
- Schiffenberg, Basalt **15**, 33–44; 83\*. — Beobachtungen über den Niederschlag **7**, 90–92.
- Schlitz, Geologie der Sektion **9**, 4\*.
- Schotten, Basaltuff **29**, 68–74.
- Schwarze Elz, siehe: Elz.
- Seligenstadt, Knochenfund aus einer Torfgrube **2**, 123\*.
- Selters, Gebirgsformation der Umgebung **7**, 81–90. — Lagerungsverhältnisse des Rotliegenden und der Zechsteinformation **5**, 86\*.
- Sieben Hügel bei Gießen, Basaltvorkommen **16**, 126\*. **17**, 42–43.
- Sizilien, Schwefelgewinnung **25**, 122\*.
- Staadern, Sauerquellen **3**, 113–115.
- Starkenburger, barometr. Höhenmessungen **7**, 59–65.

- Südafrika, Vorkommen von Diamanten **17**, 107\*.  
 Südamerika **28**, 120–121.  
 Südrußland **31**, 148–150.  
 Surinam **6**, 127\*.  
 Taunus, barometrische Höhenmessungen **7**, 59–65. — Geologie **7**, 104\*. **30**, 209–214. **32**, 42–77.  
 Thalitterer Kupferwerk, Geschichte **2**, 1–13.  
 Thorn, Pseudometeorit **5**, 86\*.  
 Traishorloff, Gasexhalationen **3**, 1–2; 115.  
 Tschuktschen-Halbinsel **25**, 149\*.  
 Türkei, Geographie und Kartographie **17**, 109–110.  
 Ulrichstein, Flora der Umgegend **5**, 33–42. — meteorologische Beobachtungen **3**, 128–129.  
 Uman, Phänologie **31**, 148–150.  
 Utah **4**, 163\*. **29**, 113–134; 135\*.  
 Ventuari **31**, 22.  
 Vesuv **15**, 78.  
 Vilbel, Boden des Kreises V. und Geschichte seiner Bildung **10**, VII\*.  
 Vogelsberg, Bauxit **28**, 61–86. — Bedeutung der Gebirgsflora zur Bestimmung der Erhebungszeit der einzelnen Höhen im deutschen Westmeere **6**, 125\*. — Geologie **4**, 163\*. **10**, VII\*. **15**, 83. **22**, 263–284. **24**, 133–154. **25**, 149\*. **28**, 61–86. — Gismondin **15**, 83\*. — Klimatologie **5**, 1–11. **14**, 161\*. — Nephelingsgesteine **10**, VII\*. **22**, 263–284. **25**, 149\*. — Phonolith **22**, 275–284. — physikalische und Vegetationsverhältnisse **3**, 173\*. **14**, 161\*. — Sauer- und Gasquellen am südwestlichen Rande **3**, 105–116. — Trachydolerite **24**, 133–154.  
 Vogesen, botanische und geologische Mitteilungen **2**, 121\*; 122\*. — Sandstein und entsprechende Gebilde an anderen Orten **2**, 122\*.  
 Volcano, Geologie **25**, 139–140.  
 Waldgirmes, Phosphate **19**, 151–153.  
 Weckesheim (Wetterau), Vivianit **27**, 114–119.  
 Weilburg, Collembolen-Fauna **34** N. 29–104. — Geologie der Umgebung **22**, 232–258; 309–314.  
 Wetteberg bei Gießen, Basaltvorkommen **16**, 126\*. **17**, 42–43.  
 Wetterau, Bodenverhältnisse und endemischer Milzbrand **14**, 163\*. — Entstehung der Braunkohlenlager **6**, 26–33; 125\*. — Flora **11**, 92–99. **17**, 29–35. — Konstitution der Formation **7**, 106. — Kryptogamenflora **11**, 92–99. — organische Reste in den Tertiärablagerungen **4**, 29–46. — Petrefakten im Zechstein **4**, 158–161. — Pflanzenreste in der jüngsten Braunkohlenformation **7**, 105\*. — Phanerogamen **17**, 29–35. — Vegetationsverhältnisse in der jüngsten Tertiärzeit **6**, 125\*. — verkieseltes Holz **25**, 107–108. — Vivianit **27**, 114–119.  
 Wetzlar, barometrische Höhenmessungen in der Umgegend **5**, 78–83. **6**, 22–26.  
 Wieseck (Fluß) **33**, 95–97.  
 Winterstein b. Niedermörlen, Erze der Kaisergrube **7**, 36–40; 106\*.  
 Wölfersberg bei Schlitz, Durchbruch des Basaltes **9**, 4\*.  
 Yellowstone Park **30**, 223\*.  
 Zentralafrika, Vorteile der Erschließung **17**, 119–120.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Bericht der Oberhessischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde](#)

Jahr/Year: 1910

Band/Volume: [Register\\_I-XXXIV](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Geographisches Register 79-85](#)