

# Ortsregister.

Die Seitenzahlen der Monatsberichte sind kursiv gedruckt.

|                                  | <i>Seite</i>  |                                 | <i>Seite</i>  |
|----------------------------------|---------------|---------------------------------|---------------|
| <b>A.</b>                        |               |                                 |               |
| Adlerfels, Riesengebirge,        |               | Dosso della Pedona . . . . .    | 306           |
| Gletschertöpfe . . . . .         | 234           | Dresdener Elbtalgebirge . . .   | 179           |
| Aintab, Fossilien . . . . .      | 72, 78, 83    | Dürkheim, Pfalz, Basalt . . .   | 202           |
| Albplatte . . . . .              | 217           | <b>E.</b>                       |               |
| Albrand . . . . .                | 212, 214      | Elbtal, Dünen . . . . .         | 8             |
| Allrode, Harz, Kontaktzone . .   | 459           | Elbtalgebirge, Kreide . . . . . | 180           |
| Almadjik, Eisenerz . . . . .     | 309           | Elbtalgebirgisches Schiefer-    |               |
| Alpersbacher Schlot . . . . .    | 210           | system . . . . .                | 179           |
| Amerika, Devon . . . . .         | 346           | Elbtalschiefergebiet, Alter der |               |
| Auerbach, Basalt . . . . .       | 202           | Faltung . . . . .               | 283           |
| <b>B.</b>                        |               |                                 |               |
| Baden, Vulkanismus . . . . .     | 198           | Elbtalschiefergebiet, geolo-    |               |
| Belgien, Dünen . . . . .         | 3             | gische Zusammensetzung          | 177, 180, 183 |
| Berggießhübel, Devon . . . . .   | 212           | Elsjöfeld bei Hakedal, Nord-    |               |
| —, Elbtalschiefergebiet . . . .  | 182           | markit . . . . .                | 34            |
| Bithynische Halbinsel, Devon .   | 337           | Ems, Dünen . . . . .            | 6             |
| —, Devon-Fossilien . . . . .     | 308           | Erdmannangang, Zinkblende . .   | 36            |
| Bodenseegraben . . . . .         | 218           | <b>F.</b>                       |               |
| Bonndorfer Graben . . . . .      | 218           | Fläming, Dünen . . . . .        | 10            |
| Bovegno . . . . .                | 293, 298      | Fraine . . . . .                | 304           |
| Bremervörde, Dünen . . . . .     | 8             | Freiburg Br., Basaltgänge . .   | 201           |
| Bregenz, Tektonik . . . . .      | 218           | Freiburger Bucht, Tektonik . .  | 218           |
| Bulgurlu, Devon-Fossilien . . .  | 309           | <b>G.</b>                       |               |
| <b>C.</b>                        |               |                                 |               |
| Campine, Dünen . . . . .         | 3             | Galatien, Eocän . . . . .       | 80            |
| Cannstatt, Keupergraben . . . .  | 218           | Gitzhügel, Diabas . . . . .     | 414           |
| Collio . . . . .                 | 287, 292, 299 | — bei Hasselfelde, Tonschiefer  | 402           |
| <b>D.</b>                        |               |                                 |               |
| Deutschland, Südwest-,           |               | Glogau-Baruther Urstromtal,     |               |
| Tektonik und Vulkanismus . .     | 197           | Dünen . . . . .                 | 9             |
| Deutsch-Südwestafrika,           |               | Groß-Lichterfelde, Tief-        |               |
| Petrographie . . . . .           | 63            | bohrung . . . . .               | 219, 230      |
| Dillgebiet, Diabase . . . . .    | 481           | Groß-Wusterwitz, Damhirsch . .  | 237           |
| Dobrudscha, geologische          |               | <b>H.</b>                       |               |
| Skizzen . . . . .                | 196           | Harz, Adinolen . . . . .        | 349, 20       |
| Donaueschingen, Tektonik . . . . | 218           | —, Adinolschiefer . . . . .     | 349           |
| Dornkopf, Adinol-Kontaktthof .   | 357           | —, Diabase . . . . .            | 482           |
| —, Diabas . . . . .              | 413           | Hegauflexur . . . . .           | 218           |

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
|                           | Seite         |
| Hegau, Vulkanismus        | 198, 209, 218 |
| Hirschgarten, Tiefbohrung | 219, 220      |
| Hohenhöwen, Hegauflexur   | 199           |
| Hohensalza, Erdfälle      | 196           |
| Holland, Dünen            | 3             |
| Höwenegg, Vulkan          | 199           |

I. J.

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Immendingen, Basaltgang | 200 |
| Jasmund, Horst          | 126 |

K.

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Kaiserstuhl, Spaltentektonik   | 200 |
| Kalburdja, Eisenerz            | 309 |
| Karabasch, Devon-Fossilien     | 309 |
| Karakoi, Devon-Fossilien       | 309 |
| Kartal, Devon-Fossilien        | 309 |
| Katzenbuckel, Rheintalspalte   | 201 |
| Kavlebrua, Magneteisenerz      | 36  |
| Kleinasien, östl., Fossilien   | 72  |
| Kopenhagen, Senon              | 86  |
| Kreische, Elbtalschiefergebiet | 182 |

L.

|   |     |
|---|-----|
| Lausitz, Dünen                            | 9   |
| La Verpillière, <i>Haplopleuroceras</i>   | 85  |
| Lembeck in Westfalen, <i>Pecten Falki</i> | 194 |
| Lietzow, Werkzeuge                        | 172 |
| Lindener Mark bei Gießen, Obersilur       | 195 |
| Lörrach, Tektonik                         | 218 |
| Luppbodetal, Wissenbacher Schiefer        | 401 |

M.

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| Maastal, Dünen                     | 6             |
| Malatia, Fossilien                 | 72, 76, 82    |
| Malek, Vulkanembryo                | 201           |
| Marasch, Fossilien                 | 72, 76        |
| Maxen, Devon                       | 212           |
| Mersifum, Fossilien                | 73            |
| Mittelrhein, Dünen                 | 6             |
| Mittelschweiz, Struktur            | 44            |
| Mte. Guglielmo                     | 287           |
| Müglitztal, kristalline Grauwacken | 228           |
| —, Kulm                            | 215, 216, 223 |
| Mühlental, Harz, Quarzkeratophyr   | 410           |

N.

|  |          |
|--|----------|
|  | Seite    |
| Navazzetal   | 295, 298 |
| Nenntmannsdorf, Silur  | 205      |
| Netzetal, Dünen  | 11       |
| Neuhöwen, Hegau, Basalt                                      | 199      |
| Niederrhein, Dünen   | 6        |
| Niederschlesien, Alter der Verwerfungen sudetischer Richtung | 43       |
| Norddeutschland, Dünengebiete                                | 2        |
| Norwegen, südl., Ankeritgang                                 | 32       |
| Nürnberg, Dünen  | 6        |

O.

|  |     |
|--|-----|
| Öhningen, Tuffröhren                             | 200 |
| Ontario, Diabas                                  | 415 |
| Orio   | 301 |
| Ostprenußen, Fundpunkt jungdiluvialer Konchylien | 90  |

P.

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Pankow, Tiefbohrung         | 230      |
| Pendik, Devon-Fossilien     | 309      |
| Pirna, Elbtalschiefergebiet | 177      |
| Prati di Mondaro            | 292, 303 |

R.

|   |          |
|---|----------|
| Rabenstein bei Hasselfelde, Kontaktgesteine | 463      |
| Ries, geologischer Bau                      | 202, 209 |
| Riesengebirge, Vergletscherung              | 233      |
| Roßberg bei Darmstadt, Basalt               | 202      |
| Rügen, Diluvialschollen                     | 96       |
| —, Senon                                    | 85, 161  |
| —, Stratigraphie der Diluvialschichten      | 155      |
| —, Tektonik                                 | 81, 122  |
| Ruhrtal, Natronhornfels                     | 468      |
| —, Natronhornschiefer                       | 468      |

S.

|  |     |
|--|-----|
| Scharnhausen, Tuffleck                           | 211 |
| Schedliskan, Diluvialfauna                       | 90  |
| Schlesien, Dünen                                 | 9   |
| Schwäbische Alb, obermio-cäne Aufwölbungsperiode | 209 |
| —, Vulkanembryonen                               | 197 |
| Schwarzwald                                      | 214 |

|  | Seite          |  | Seite      |
|--|----------------|--|------------|
| Senne, Dünen . . . . .                             | 6              | Val Trompia, Tektonik . . . . .                    | 287, 297   |
| Simplon-Tunnel, Petrographie . . . . .             | 487            | Valle della Torgola . . . . .                      | 292        |
| Siwas, Fossilien . . . . .                         | 72, 74, 80, 83 |  |            |
| —, Tuffit . . . . .                                | 84             | <b>W.</b>  |            |
| Soghangly, Devon-Fossilien . . . . .               | 309            | Waldshut, Tektonik . . . . .                       | 218        |
| Sölden, Basalt . . . . .                           | 201            | Warschau-Berliner Urstrom-<br>tal, Dünen . . . . . | 10         |
| Steinsberg, Kraichgau, Basalt . . . . .            | 201            | Wartenberg, Hegau . . . . .                        | 200        |
| Stettener Schließchen, Hegau,<br>Basalt . . . . .  | 199            | Warthetal, Dünen . . . . .                         | 11         |
| Südafrika, Stratigraphie . . . . .                 | 37             | Weesenstein, Devon . . . . .                       | 212        |
|  |                | Weichseltal, Dünen . . . . .                       | 11         |
| <b>T.</b>  |                | Weser, Dünen . . . . .                             | 7          |
| Tanganyika, Porphyredecken . . . . .               | 40             | Wittgensdorf, Silur . . . . .                      | 185, 204   |
| Thallitter, Stylolithen . . . . .                  | 36             |  |            |
| Thorn-Eberswalder Urstrom-<br>tal, Dünen . . . . . | 10             | <b>Y.</b>  |            |
| Tudoburg, Hegau, Basalt-<br>gang . . . . .         | 200            | Yakadjik, Devon-Fossilien . . . . .                | 309        |
|  |                | Yozgad, Fossilien . . . . .                        | 72, 73, 80 |
|  |                | Yuscha Dag, Devon-<br>Fossilien . . . . .          | 309        |
| <b>U.</b>  |                |  |            |
| Urach, Tektonik . . . . .                          | 217, 218       | <b>Z.</b>  |            |
| Uracher Vulkanherd . . . . .                       | 205, 209, 218  | Zentralafrika, fossilleere<br>Schichten . . . . .  | 37         |
|  |                | —, Stratigraphie . . . . .                         | 37         |
| <b>V.</b>  |                | Zile, Fossilien . . . . .                          | 74         |
| Val Morina . . . . .                               | 293            | Zoncone . . . . .                                  | 306        |
| Val Navazze . . . . .                              | 293            |  |            |

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1917

Band/Volume: [69](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Ortsregister 244-246](#)