

Register.

Erklärung der Abkürzungen: G. R.-A. = Vorgänge an der k. k. geologischen Reichsanstalt. — † = Todesanzeige. — Mt. = Eingesendete Mitteilung. — V. = Vortrag. — R. B. = Reisebericht. — L. = Literaturnotiz.

A.

- | | Seite |
|---|-------|
| Arbenz, P. Die Faltenbogen der Zentral- und Ostschweiz. L. Nr. 16 | . 417 |

B.

- | | |
|--|-------|
| Benesch, Fr. v. Über einen neuen Aufschluß im Tertiärbecken von Rein, Steiermark. Mt. Nr. 14 | . 342 |
| Blanck, E. Wie unsere Ackererde entstanden ist. L. Nr. 9 | . 237 |
| Bukowski, Gejza v. Zur Geologie der Umgebung der Bocche di Cattaro. Mt. Nr. 5 | 137 |

C.

- | | |
|---|-------|
| Cornelius, H. P. Über die rhätische Decke im Oberengadin und den südlich benachbarten Gegenden. L. Nr. 7 u. 8 | . 203 |
| Petrographische Untersuchungen in den Bergen zwischen Septimer- und Julierpaß. L. Nr. 7 u. 8 | 203 |

D.

- | | |
|--|-------|
| Diwald, K. Geomorphologische Wandtafeln. L. Nr. 3 | . 106 |
| Dreger, Dr. J. Geologische Mitteilungen aus dem Kartenblatte Wildon und Leibnitz in Steiermark. V. Nr. 2 | . 65 |
| Wahl zum Konsulenten für die geologische Fachgruppe des Museums für Industrie und Gewerbe. G. R.-A. Nr. 15 | . 361 |
| Ein Fund von Mammutresten bei Taufkirchen unweit Schärding in Oberösterreich. Mt. Nr. 15 | . 378 |
| Dohrt, R. und Hlawatsch, C. Über einen ägirinähnlichen Pyroxen und den Krokydolit vom Mooseck bei Golling, Salzburg. Mt. Nr. 3 | 79 |

E.

- | | |
|---|-------|
| Eichleiter, Friedrich. Ernennung zum Vorstand des Laboratoriums in der VII. Rangsklasse. G. R.-A. Nr. 4 | . 107 |
| Wahl zum Fachkonsulenten des Technischen Museums. G. R.-A. Nr. 9 | . 221 |

F.

| | Seite |
|---|-------|
| Folgnér, Raimund. Über die Werfener Schiefer am Reiting. (Eisenerzer Alpen). Mt. Nr. 18 | 449 |
| Frič, Anton. †. Nr. 15 | 362 |

G.

| | |
|---|-----|
| Gaulhofer, Karl und Stiny, Josef. Die geologischen Verhältnisse am Ostende des Karbonzuges Bruck a. M.—Grasnitzgraben. Mt. Nr. 16 | 397 |
| Gerhart, Dr. Hilda. Vorläufige Mitteilung über die Aufnahme des Kartenblattes Drosendorf (Westhälfte). Mt. Nr. 2 | 53 |
| Geyer, Georg. Über den geologischen Bau der Warscheneckgruppe bei Liezen in Steiermark. V. Nr. 3 | 104 |
| Über den geologischen Bau der Warscheneckgruppe im Toten Gebirge. Mt. Nr. 11 u. 12 | 267 |
| Götztlinger, Gustav. Neue Funde von Augensteinen auf den östlichen Kalkhochalpenplateaus. Mt. Nr. 2 | 61 |
| Einige Diluvialprofile im Kartenblatt Jauernig—Weidenau und deren Deutung. Mt. Nr. 3 | 95 |
| Geomorphologie der Luuzer Seen und ihres Gebietes. L. Nr. 4 | 129 |
| Zur Geschichte der Weichsel-Oder-Wasserscheide. Mt. Nr. 5 | 152 |
| Ernennung zum Assistenten ad personam. G. R.-A. Nr. 7 u. 8 | 185 |
| Neue Beobachtungen zur Geologie des Waschberges bei Stockerau. Mt. Nr. 17 | 488 |
| Grengg, P. und Witek F, „Kleine Beiträge zur Geologie des Randgebirges der Umgebung von Perchtoldsdorf (Niederösterreich). Mt. Nr. 17 | 420 |

H.

| | |
|--|-----|
| Haberfelner, Josef †. Nr. 4 | 108 |
| Hackl, Dr. O. Ernennung zum Assistenten. G. R.-A. Nr. 7 u. 8 | 185 |
| „ Der Pyroxen-Syenit südöstlich von Iglau. Mt. Nr. 17 | 434 |
| Hahn, F. Felix. Untermeerische Gleitung bei Trenton Falls (Nordamerika) und ihr Verhältnis zu ähnlichen Störungsbildern. L. Nr. 5 | 159 |
| Hammer, Dr. Wilhelm. Ernennung zum Geologen. G. R.-A. Nr. 4 | 107 |
| Über die Bündnerschiefer im tirolischen Oberinntal. V. Nr. 5 | 157 |
| Hartmann, Eduard. Geologische Übersicht über die Tarntaler Berge. (Tuxer Voralpen, Tauern Westende.) Mt. Nr. 4 | 109 |
| Heinrich, Dr. A. Untersuchungen über die Mikrofauna des Hallstätter Kalkes. Mt. Nr. 9 | 225 |
| Heritsch, Fr. Fortschritte in der Kenntnis des geologischen Baues der Zentralalpen östlich vom Brenner. I. Die Hohen Tauern. L. Nr. 13 | 334 |
| Hofmann, Adolf. †. Nr. 14 | 339 |
| Horschinek, Anton. †. Nr. 17 | 419 |

J.

| | Seite |
|---|-------|
| Jaeger, Robert. Einige neue Fossilfunde im Flysch des Wienerwaldes. Mt. Nr. 4 | 121 |
| Ein Gerölle von eocänem Nummulitenkalk im Miocän bei Leutschach. Mt. Nr. 16 | 403 |
| Jahn, Jaroslav J. Über einen neuentdeckten Basaltgang im östlichen Böhmen. Mt. Nr. 10 | 254 |

K.

| | |
|---|-----|
| Kaindl ^t dorfer, Joh. Landschaftsformen unserer wichtigsten gebirgsbildenden Gesteine. L. Nr. 4 | 128 |
| Katzer, Friedrich. Die geologische Kenntnis der Umgebung von Foča in Bosnien. Mt. Nr. 13 | 321 |
| Kerner, Dr. Fr. v. Ernennung zum Prüfungskommissär an der Hochschule für Bodenkultur. G. R.-A. Nr. 10 | 239 |
| Verleihung des Bergrattitels. G. R.-A. Nr. 13 | 311 |
| Die Tektonik des oberen Cetinates und ihre Beziehung zu den Cetinaquellen. Mt. Nr. 18 | 452 |
| Kittl, E. †. Nr. 9 | 221 |
| Klouček, C. Der geologische Horizont des untersilurischen Eisenerzlagers von Karýzek in Böhmen. Mt. Nr. 2 | 54 |
| Kober, L. Bericht über die geotektonischen Untersuchungen im östlichen Tauernfenster und in seiner weiteren Umrahmung. L. Nr. 6 | 178 |
| Bericht über geologische Untersuchungen in der Sonnblickgruppe und ihrer weiteren Umgebung. L. Nr. 10 | 258 |
| Kossmat, Dr. Franz. Die Arbeit von J. Kropáč: Über die Lagerstättenverhältnisse des Bergbaugebietes von Idria. Mt. Nr. 15 | 363 |
| Die adriatische Umrandung in der alpinen Faltenregion. L. Nr. 17 | 444 |
| Reisebericht aus dem Triglavgebiet in Krain. R. B. Nr. 17 | 430 |

L.

| | |
|--|-----|
| Linck, G. Fortschritte der Mineralogie, Kristallographie und Petrographie. 2. Bd. L. Nr. 3 | 105 |
| Fortschritte der Mineralogie, Kristallographie und Petrographie. 3. Bd. L. Nr. 18 | 459 |

M.

| | |
|---|-----|
| Matosch, Dr. A. Einsendungen für die Bibliothek. Einzelwerke und Separat- abdrücke, eingelaufen vom 1. Jänner bis Ende März 1913. Nr. 7 u. 8 | 214 |
| Einsendungen für die Bibliothek. Einzelwerke und Separat- abdrücke, eingelaufen vom 1. April bis Ende Juni 1913. Nr. 10 | 261 |
| Einsendungen für die Bibliothek. Einzelwerke und Separat- abdrücke, eingelangt vom 1. Juli bis Ende September 1913. Nr. 15 | 390 |

| | Seite |
|---|-------|
| Matosch, Dr. A. Einsendungen für die Bibliothek. Einzelwerke und Separat- abdrücke, eingelaufen vom 1. Oktober bis Ende Dezember 1913. Nr. 18 | 461 |
| „ Periodische Schriften, eingelangt im Laufe des Jahres 1913 . | 470 |
| Mayer, J. Sollenauer Verwerfungen. Mt. Nr. 9 | 234 |
| Michael, R. Zur Kenntnis des oberschlesischen Diluviums. L. Nr. 17 | 447 |
| Michel, H. Die Erzgebirgsbruchzone westlich Bodenbach. Mt. Nr. 6 . | 173 |

N.

| | |
|--|-----|
| Niklas, H. Chemische Verwitterung der Silikate und der Gesteine mit be- sonderer Berücksichtigung des Einflusses der Humusstoffe. L. Nr. 9 | 237 |
| Nowak, E. Geologische Beobachtungen aus der Umgebung von Foča (Bosnien). Mt. Nr. 3 | 75 |
| Vorläufige Mitteilung über die Ergebnisse tektonischer Studien im tieferen mittelböhmischen Silur. Mt. Nr. 13 | 332 |

O.

| | |
|--|-----|
| Ogilvie-Gordon, M. M. Leithorizonte in der Eruptivserie des Fassa-Gröden- gebietes. Mt. Nr. 6 | 163 |
| Ohnesorge, Dr. Th. Ernennung zum Adjunkten. G. R.-A. Nr. 4 | 107 |

P.

| | |
|--------------------------------|-----|
| Procházka, Vladimír. †. Nr. 15 | 361 |
|--------------------------------|-----|

R.

| | |
|---|-----|
| Richthofen, Ferd. Freih. v. China. Ergebnisse eigener Reisen und darauf gegründeter Studien. L. Nr. 11 u. 12 | 309 |
| Rzehak, Prof. A. Kontakt zwischen Granit und Diabas in der Brünner Eruptiv- masse. Mt. Nr. 17 | 431 |

S.

| | |
|--|-----|
| Sander, Dr. Bruno. Ernennung zum Praktikanten. G. R.-A. Nr. 4 . | 107 |
| Über den Stand der Aufnahmen am Tauernwestende. V. Nr. 6 | 174 |
| Sawicki, L. Glaziale Landschaften in den Westbeskiden. L. Nr. 17 . | 448 |
| Schaffer, F. X. Das prämiocäne Relief der Gegend von Eggenburg (Nieder- österreich) und seine heutige Wiederbelebung. V. Nr. 15 | 379 |
| Die Wasserstandsschwankungen im Wienerbecken zur Neogen- zeit. V. Nr. 15 | 385 |
| Schlesinger, G. <i>E. planifrons</i> vom Laaerberg und die Stratigraphie der alten Flußterrassen von Wien. V. Nr. 15 . | 387 |
| Schubert, R. J. Über mitteleocäne Nummuliten aus dem mährischen und niederösterreichischen Flysch. Mt. Nr. 4 . | 123 |
| Zur miocänen Foraminiferenfauna der Umgebung von Ol- mütz. Mt. Nr. 5 | 142 |
| Schwaokhöfer, F. Die Kohlen Österreich-Ungarns, Preußisch-Schlesiens und Russisch-Polens. L. Nr. 2 | 74 |

| | Seite |
|--|-------|
| Singer, Ing. Max. Das Rechnen mit Geschiebemengen. L. Nr. 18 . . . | 460 |
| Spitaler, R. Die Eiszeiten und Polschwankungen der Erde. L. Nr. 6 | 177 |
| Spitz, Albrecht und Dyhrenfurth, Günter. Die Triaszonen am Berninapaß (Piz Alv) und im Puschlav (Sassalbo). V. Nr. 16 . . . | 403 |
| Ducangruppe, Plessurgebirge und die Rhätischen Bogen. L. Nr. 16 . . . | 416 |
| Stache, Guido. 80. Geburtstag. G. R.-A. Nr. 6 . . . | 163 |
| Stark, Michael. Vorläufiger Bericht über geologische Aufnahmen im östlichen Sonnblickgebiet und über die Beziehungen der Schieferhüllen des Zentralgneises. L. Nr. 9 . . . | 234 |
| Stille, Hans. Tektonische Evolutionen und Revolutionen in der Erdrinde. L. Nr. 9 . . . | 238 |
| Suess, Franz E. Die moravischen Fenster und ihre Beziehung zum Grund- gebirge des Hohen Gesenkes. L. Nr. 2 . . . | 72 |

T.

| | |
|---|-----|
| Teller, Friedrich †. Nr. 2 . . . | 49 |
| Termier, Pierre. Résultats scientifiques de l'excursion alpine de la „Geolo- gische Vereinigung“. L. Nr. 5 . . . | 160 |
| Teppner, Wilfried. Südsteirische <i>Trionyx</i> -Reste im Kärntner Landesmuseum in Klagenfurt. Mt. Nr. 13 . . . | 322 |
| Tietze, E. Jahresbericht des Direktors der k. k. geologischen Reichsanstalt für 1913. G. R.-A. Nr. 1 . . . | 1 |
| Redaktionelle Bemerkung. L. Nr. 4 . . . | 135 |
| Wahl zum Fachkonsulenten des Technischen Museums in Wien. G. R.-A. Nr. 15 . . . | 361 |
| Till, Dr. Alfred. Über das Grundgebirge zwischen Passau und Engelhartzell. Mt. Nr. 7 u. 8 . . . | 185 |
| Exkursionsbericht über das oberösterreichische Innviertel (II). Mt. Nr. 14 . . . | 351 |
| Toula, Franz. Die Brunnentiefbohrungen der Staatseisenbahngesellschaft. Mt. Nr. 10 . . . | 239 |
| Trener, Dr. Gian Battista. Callovien und Oxfordien in der Etschbucht. V. Nr. 5 . . . | 157 |
| Trümpy, D. Zur Tektonik der unteren ostalpinen Decken Graubündens. L. Nr. 7 u. 8 . . . | 203 |

W.

| | |
|--|-----|
| Waagen, Dr. L. Wahl zum Vorsitzenden des Komitees für die Herstellung eines internationalen stratigraphischen Lexikons. G. R.-A. Nr. 4 . . . | 107 |
| Die Tektonik des Tschitschenkarstes und ihre Beziehung zu den Kohlenschürfen bei Pingente. V. Nr. 6 . . . | 174 |
| Verleihung des gold. Verdienstkreuzes mit der Krone. G. R.-A. Nr. 10 . . . | 239 |
| Weinschenk, Ernst. Petrographisches Vademekum. L. Nr. 11 u. 12 . . . | 310 |
| K. k. geol. Reichsanstalt. 1913. Nr. 18. Verhandlungen. | 73 |

| | Seite |
|--|-------|
| Winkler, Artur. Versuch einer tektonischen Analyse des mittelsteirischen Tertiärgebiets und dessen Beziehungen zu den benachbarten Neogenbecken. Mt. Nr. 13 | . 311 |
| Der Basalt am Pauliberg bei Landsee im Komitat Ödenburg. (An der ungarisch-niederösterreichischen Grenze.) Auftreten eines hypabyssischen Gesteins. Mt. Nr. 14 | . 355 |
| Die Vulkantypen im Eruptivgebiet von Gleichenberg (Oststeiermark). L. Nr. 16 | . 416 |
| Wurm, Fr. Rhönit in einigen Basalten der Böhm.-Leipaer Umgebung. Mt. Nr. 2 | 58 |
| Augitite in der Böhm.-Leipaer Gegend <i>Umgebung</i> . Mt. Nr. 6 | 170 |

Z.

| | |
|---|-----|
| Želízko, J. V. Neuer Beitrag zur Geologie der Gegend von Pilsenetz in Böhmen. Mt. Nr. 5 | 153 |
| Žmavc, J. Erwiderung auf Dr. K. Hinterlechners Referat in den Verh. d. k. k. geol. R.-A. 1912, Nr. 11. L. Nr. 4 | 130 |
| Zyndel, F. Über den Gebirgsbau Mittelbündens. L. Nr. 7 u. 8 | 203 |