

# Inhaltsverzeichnis zu Band VI—X (1915—1919).

## 1. Personenverzeichnis.

*P* = persönliche Angelegenheiten. *A* = Aufsatz. *M* = Mitteilung. *R* = Besprechung eines einzelnen Buches. *B* = Besprechung im Sammelreferat. † = Todesnachricht.

- Abel, O. *P* 8. 269.  
Abendanon, E. C., Die Großfalten der Erde *R* 8. 261.  
Ahlburg, J. † *P* 10. 95.  
Amalitzky, W. † *P* 9. 195.  
Andrée, K., Wesen, Ursachen und Arten der Schichtung *A* 6. 351.  
— Nachträgliche Bemerkungen *B* 6. 89.  
— Über Sedimentbildung am Meeresboden. 1. Forts. *B* 7. 123, 249; desgl. 1. Forts.—Schluß, 2. Forts. *B* 8. 36.  
Arltdt, Th., Die Paläogeographie des Nillandes *B* 9. 47, 104.  
— Die Verbindung Madagaskars mit Afrika in der geologischen Vorzeit. Mit 1 Fig. *B* 10. 63.  
  
Bärtling, R., Grundzüge der Kriegsgéologie *R* 7. 370.  
— *P* 7. 377.  
Bassani, Fr. † *P* 7. 376.  
Bauer, M. † *P* 8. 269.  
Baumgärtel *P* 9. 195.  
Baur, C. † *P* 7. 376.  
Beck, R., Abraham Gottlob Werner *R* 9. 156.  
— † *P* 10. 255.  
Beckenkamp *P* 9. 196.  
Becker, G. F. † *P* 10. 95.  
Beger, P. J., Geologischer Führer durch die Lausitz *R* 6. 99.  
Behrman, W., Mitteilungen des Vereins der Studierenden der Geographie an der Universität Berlin *R* 6. 422.  
Bell, R. † *P* 8. 269.  
Benecke, E. W. † *P* 8. 269; Nachruf mit Bild 271.  
Berendt, G. † 10. 255.  
Berg, G., Die mikroskopische Untersuchung der Erzlagerstätten *R* 6. 421.  
  
Berwerth † *P* 9. 195.  
Blanck, E., Die neue kolloid-chemische Forschungsrichtung in der Bodenkunde in ihrer Beziehung zur Geologie *B* 6. 405.  
— Ein Beitrag zur Entstehung der Mediterran-Roterde *B* 7. 57.  
— *P* 8. 269.  
Boeke, H. E., Grundlagen der physikalisch-chemischen Petrographie *R* 6. 421.  
— Hawaiian Volcano Observatory *R* 7. 178.  
Bonnin, R., Die Mineralschätze der asiatischen Türkei *R* 7. 370.  
Born, A. *P* 9. 195.  
Borne, G. v. d. † *P* 10. 95.  
Boule, M. † *P* 6. 322.  
Branca, W. *P* 8. 269.  
Brandes, Th. † *P* 7. 377.  
Broili, *P* 10. 255.  
Brouwer, H. A., Über Gebirgsbildung und Vulkanismus in den Molukken. Mit 2 Fig. *A* 8. 197.  
Bücking, H., Geologischer Führer durch die Rhön *R* 7. 373.  
— *P* 8. 269, 10. 255.  
v. Bülow-Trummer, E. U. *P* 10. 255.  
Bukowski, G. v. *P* 10. 255.  
Buxtorf, F. A. *P* 10. 255.  
  
Clarke, P. W., und Wheeler, W. C., Dolomitbildung *R* 6. 423.  
Cloos, H., Die vorkarbonischen Glazialbildungen des Kaplandes. Mit 1 Taf. *A* 6. 337.  
— Eine neue Störungsform. Mit 5 Fig. *M* 6. 113.  
— Zur Entstehung schmaler Störungszonen. Mit 7 Fig. *A* 7. 41.  
— Tektonische Probleme am Nordrand des Harzes. Mit 9 Fig. *A* 7. 314.  
— *P* 10. 15.

- Collet, L. W. *P* 9. 195.
- Cornelius, H. P., Geologische Beobachtungen in den italienischen Teilen des Albigna-Disgraziamassivs *M* 6. 166.
- Corstorphine, G. St. † *P* 10. 95.
- Crick, G. Ch. † *P* 9. 195.
- Dacqué, E., Über die Entstehung eigentümlicher Löcher im Eozänkalk des Fajûm, Ägypten. Mit 1 Taf. u. 6 Fig. *A* 6. 193.
- Grundlagen und Methoden der Paläogeographie *R* 7. 374.
- Daly, R. A., Igneous Rocks and their origin *R* 6. 319.
- Dathe † *P* 8. 269.
- Davis, Ch. † *P* 7. 376.
- W. M., Entstehung der Korallenriffe *R* 6. 422.
- W. M., und Braun, G., Grundzüge der Physiogeographie *R* 7. 374.
- Déchy, M. v. † *P* 7. 376; 8. 296.
- Deecke, W., Geologie von Baden *R* 7. 372.
- *P* 9. 195.
- Delhaes, W., Eine Sammlung zur Erläuterung des Windschliffs. Mit 3 Taf. *A* 6. 202.
- † *P* 6. 322; Nachruf mit Bild 7. 86.
- Denckmann, *P* 7. 377.
- Deninger, K. † *P* 8. 269; Nachruf mit Bild 9. 62.
- Derby, O. † *P* 7. 376.
- Dittler, E., Mineralsynthetisches Praktikum *R* 6. 420.
- Doelter, C., Handbuch der Mineralchemie *R* 6. 101, 422; 7. 85, 373; 8. 265; 9. 156.
- Die Mineralschätze der Balkanländer und Kleinasiens *R* 7. 370.
- Döring, O. † *P* 8. 269.
- Doss, Br. † *P* 10. 95.
- Douvillé, R. † *P* 6. 322.
- Drevermann, Fr., Bemerkungen zu den neueren Arbeiten über das Hercyn im Rheinischen Schiefergebirge *M* 6. 105.
- *P* 9. 195.
- Eckardt, W. A., Das Klimaproblem der permokarbonen Eiszeit unter besonderer Berücksichtigung d. Forschungen Fritz von Kerners *B* 9. 30.
- Elbert, J. † *P* 7. 376.
- Eötvös, R. † *P* 10. 255.
- Erdmannsdörfer, O. H., Über die Bildungsweise der Erstarrungssteine. Mit 1 Fig. *A* 7. 305.
- Etzold, F. *P* 6. 322.
- Fedorow † *P* 10. 255.
- Finckh, A. † *P* 6. 324.
- L. *P* 7. 377.
- Finsterwalder *P* 10. 95.
- Fischer, E. † *P* 6. 324.
- H., Bodenkundliche Probleme in ihrer Bedeutung für die Geologie *B* 7. 345.
- Fliegel *P* 10. 255.
- Fraas, E. † *P* 6. 324.
- Frauscher, K. † *P* 7. 376.
- Frech, Fr., Geologie Kleinasiens im Bereiche der Bagdadbahn *R* 8. 264.
- † *P* 8. 269.
- Freundenberg, W. *P* 9. 196.
- Fricke, K. † *P* 6. 324; 7. 376.
- Friedel *P* 10. 255.
- Friedreich † *P* 8. 269.
- Friedrichsen, M. *P* 8. 269.
- Frisen, A. † *P* 7. 376.
- Gagel, C., Die letzte, große Phase der diluvialen Vergletscherung Norddeutschlands *B* 6. 49.
- *P* 7. 377.
- Gasser, G., Die Mineralien Tirols einschließlich Vorarlbergs und der Hohen Tauern *R* 6. 100.
- Geer, G. de *P* 8. 196.
- Gerland † *P* 8. 195.
- Gerth, H., Neuere Fortschritte der geologischen Forschung in Argentinien. *B* 6. 36.
- Geologische und morphologische Beobachtungen in den Kordilleren Südperus. Mit 6 Taf. und 1 Fig. *A* 6. 129.
- *P* 10. 95.
- Geyer *P* 10. 95.
- Gignoux *P* 10. 95.
- Gilbert, Gr. K. † *P* 8. 195.
- Glinka, K., Die Typen der Bodenbildung *R* 6. 98.
- Goetel, Zur Liasstratigraphie und Lösung der Chocsdolomitfrage in der Tatra *R* 9. 263.
- Görgey von Gorgö und Toporczy, R. † *P* 6. 322.
- Gosselet, J. † *P* 7. 376.

- Gossner, M., Neuere Ergebnisse der Anwendung physikalisch-chemischer Methoden auf Probleme der Geologie *B* 6. 218.
- Gradmann *P* 10. 95.
- Gross *P* 10. 95.
- Groth *P* 8. 196.
- Günther *P* 10. 95.
- Gutzwiller-Gonzenbach, A. † *P* 9. 269.
- Haarmann, E. *P* 6. 322.
- Häberle, D., Die gitter-, netz- und wabenförmige Verwitterung der Sandsteine. Mit 2 Taf. *B* 6. 264.
- Die geologisch-geographischen Verhältnisse der Nordpfalz *R* 8. 266.
- *P* 8. 270.
- Die Höhlen der Rheinpfalz *R* 9. 155.
- Das Zweibrücker Land *R* 10. 94.
- Hahn, Fr. F., † Nachruf mit Bild *P* 6. 326.
- Hahne *P* 10. 95.
- Haniel, C. A., † Nachruf mit Bild *P* 6. 332.
- Harbort, E. *P* 7. 377.
- Hayes, C. W. † *P* 7. 376.
- Heim, A., Geologie der Schweiz *R* 7. 368.
- Heinersdorf, K., Wörterbuch für Versteinerungssammler *R* 6. 321.
- Helland, A. † *P* 10. 95.
- Henkel, L., Die Terrassen des Maintals bis zum Eintritt in die ober-rheinische Tiefebene. Beitrag zur Entwicklungsgeschichte des fränkischen Flußnetzes *A* 10. 137.
- Hennig, E., Die Glazialerscheinungen in Äquatorial- und Südafrika. Mit 1 Fig. *B* 6. 154.
- *P* 8. 269.
- Henning, E. *P* 7. 377.
- Heritsch, F. *P* 7. 377.
- Analogien im seismischen Verhalten der nordöstlichen Alpen und der Westkarpathen *A* 10. 118.
- Herrmann, O., Gesteine für Architektur und Skulptur *R* 6. 99.
- Steinbruch-Industrie u. Steinbruch-Geologie *R* 7. 372.
- Herrmann, Fr. † *P* 10. 255.
- Hess von Wichdorff, Die Goldvorkommen des Thüringer Waldes und Frankenwaldes und die Geschichte des Thüringer Goldbergbaues und der Goldwäschereien *R* 6. 419.
- Hibsch, J. E., Geologische Karte des Böhmisches Mittelgebirges *R* 6. 98.
- Hilgard, E. W., Nachruf † *P* 7. 376.
- Hinde, G. J. † *P* 9. 195.
- Hinterlechner, K. *P* 9. 195; *P* 10. 254.
- Hintze, K. † *P* 8. 269.
- Hirschwald, J., Leitsätze für die praktische Beurteilung, zweckmäßige Auswahl und Bearbeitung natürlicher Bausteine *R* 6. 99.
- *P* 9. 196.
- Hise, Ch. R. van † *P* 10. 95.
- Höfer, H. von, Anleitung zum geologischen Beobachten, Kartieren und Profilieren *R* 7. 374.
- Die geothermischen Verhältnisse der Kohlenbecken Österreichs *R* 8. 268.
- Hörbriger (Fauth, Ph.), Glazialkosmogonie *R* 6. 317.
- Hoernes, R. † *P* 8. 269.
- Hügel, O. *P* 6. 322.
- Hughes, Th. Mc. † *P* 8. 269.
- Hummel, K. *P* 9. 196.
- Hundt, R., Neue Arbeiten über das Silur Schwedens und Bornholms *R* 7. 176.
- Neue Forschungen über das Altpaläozoikum im Zuge des Erzgebirges und der Sudeten *R* 9. 190.
- Ihering, H. v. *P* 8. 269.
- Jaekel, O., Die Probleme einer Falte *A* 10. 97.
- *P* 7. 377.
- Jäger, R. † *P* 7. 377.
- Johnsen, A. *P* 10. 255.
- Jones, R. † *P* 7. 377.
- Judd, J. W. † *P* 7. 376.
- Kaiser, E. *P* 10. 95.
- Kampfrath, A., Die Geländestufen und Geländegräben in der Umgebung von Dresden und ihre Beziehungen zur Entstehung des Elbtales zwischen Pirna und Meißen und zu einem vorgeschichtlichen Erdbeben. Mit 1 Taf. *A* 9. 1.
- Kayser, E., Neuere russische Arbeiten über die Geologie der Neusibirischen Inseln und deren Bodeneis *B* 6. 43.
- Abriß der allgemeinen und stratigraphischen Geologie *R* 6. 96.
- *P* 8. 269.

- Keilhack, K., Die äußere Endmoräne der jüngsten Vereisung Norddeutschlands *A* 7. 340.  
 — Lehrbuch der praktischen Geologie *R* 7. 369; 8. 264.  
 Kerner von Marilaun *P* 9. 195.  
 Kessler, P. *P* 10. 255.  
 Kettner, R., Versuch einer stratigraphischen Einteilung des böhmischen Algonkiums. Mit 1 Tab. u. 1 Taf. *A* 8. 169.  
 Kilian, W. *P* 10. 95.  
 Klaatsch, H. † *P* 7. 376.  
 Klautzsch, A. *P* 8. 270.  
 Klien, W. † *P* 6. 322; Nachruf mit Bild 429.  
 Klüpfel, W., Zur Kenntnis des Lothringer Bathonien. Mit 11 Fig. und 3 Tab. *A* 7. 1.  
 — Über die Sedimente der Flachsee im Lothringer Jura. Mit 1 Fig. und 2 Taf. *A* 7. 97.  
 Koehne, W., Die Entwicklungsgeschichte der geologischen Landesaufnahmen in Deutschland *M* 6. 178.  
 Koenen, A. von *P* 6. 322.  
 Koert, H. *P* 8. 270.  
 Korn *P* 9. 196.  
 Kossmat *P* 8. 270.  
 Kranz, W., Geologie und Hygiene im Stellungskrieg *R* 7. 370.  
 — Aufgaben der Geologie im mitteleuropäischen Kriege *R* 7. 370.  
 Kraus, E. *P* 10. 95.  
 Krebs, N. *P* 10. 255.  
 — N., und Braun, Fr., Die Kriegsschauplätze auf der Balkanhalbinsel *R* 7. 370.  
 Krenkel, E., Geologischer Führer durch Nordwestsachsen *R* 6. 97.  
 — *P* 10. 95.  
 Krumbeck, L. *P* 7. 377.  
 Krusch, P., Gerichts- und Verwaltungsgeologie *R* 7. 371.  
 — *P* 7. 377.  
 Kühn *P* 7. 377.  
 Kumm, A., Die Entstehung der Eindrücke in Geröllen. Mit 1 Taf. u. 8 Textfig. *B* 10. 183.  
 Lachmann, R. † *P* 7. 377; Nachruf mit Bild 8. 279.  
 Lang, R., Über die Bildung von Bodentypen *B* 6. 242.  
 — *P* 10. 255.  
 Lapparent, de *P* 10. 95.  
 Lebling, Cl. *P* 10. 255.  
 Lepsius, R. † *P* 6. 322; 323.  
 Lieber, H. † Nachruf mit Bild *P* 7. 88.  
 Liesegang, R. E., Die Achate *R* 7. 84.  
 Lignier, O. † *P* 7. 376.  
 Linck, G., Chemie der Erde *R* 7. 84.  
 Linslow, O. v. *P* 8. 270.  
 Lozinsky, W. v., Vulkanismus und Zusammenschub *A* 9. 65.  
 Lydekker, R. † *P* 7. 376.  
 Maier, E. † *P* 7. 376.  
 Marschall, O. † Nachruf mit Bild *P* 8. 159.  
 Martius, S. † Nachruf m. Bild *P* 6. 328.  
 Maull *P* 10. 255.  
 Meyer, Er. † *P* 6. 322.  
 — H. L. F., Klimazonen der Verwitterung und ihre Bedeutung für die jüngste geologische Geschichte Deutschlands. Mit 7 Fig. *A* 7. 193  
 — O. E. *P* 6. 322.  
 Michael *P* 7. 377.  
 Milch, L. *P* 8. 269.  
 Mintrop, L., Einführung in die Markscheidekunst *R* 8. 166.  
 Moberg, J. Ch. † *P* 7. 376.  
 Mordziol, C., Kriegsgeologie *R* 7. 370.  
 — Einige Bemerkungen über die Geologie als Hilfswissenschaft der Hygiene des Bodens *R* 7. 370.  
 Mühlberg, F. (Vater) † *P* 6. 322.  
 Müller-Erzbach, R., Das Bergrecht Preußens und des weiteren Deutschlands *R* 7. 179; 8. 266.  
 Munck, E., Die Graptolithen der Zone 18 sowie Retiolites Eiseli nov. sp., Monograptus bispinosus spec. nov. und Diplograptus radiculatus spec. nov. *R* 9. 60.  
 Mylius, H. † *P* 8. 269.  
 Nacken *P* 8. 269.  
 Naumann *P* 9. 196.  
 Neumann *P* 9. 195; 10. 95.  
 Nicklès, R. † *P* 9. 195.  
 Niedzwiedzki, J. † *P* 9. 195.  
 Niggli, P. *P* 6. 322; 9. 195.  
 Osann *P* 9. 195.  
 Osborn, H. F. *P* 9. 196.  
 Papp, K. *P* 7. 377.  
 Park, J., A Textbook of Geology *R* 8. 166.

- Partsch, J., Der östliche Kriegsschauplatz *R* 7. 370.
- Paulcke, W., Geologische Beobachtungen im helvetischen und lepontinischen Gebiet *A* 6. 207.
- Penck, A. *P* 9. 196; 10. 95.
- Die Gipfflur der Alpen *R* 10. 88.
- Die erdkundlichen Wissenschaften an der Universität Berlin *R* 10. 91.
- Petrascheck *P* 10. 95.
- Pfannkuch, W., Zur Entstehung der Kantenkiesel *A* 10. 112.
- Philipp *P* 10. 95.
- Philippson, A., Reisen und Forschungen im westlichen Kleinasien *R* 6. 419.
- Der französisch-belgische Kriegsschauplatz *R* 7. 370.
- Pietzsch, K., Zu A. Kampfthats Aufsatz über die Geländestufen und Geländegräben der Umgebung von Dresden *A* 9. 98.
- *P* 10. 255.
- Pohlig, H., Erdgeschichtliche Spaziergänge *R* 8. 268.
- Pompecky, J. *P* 8. 269; 270.
- Prosser, C. Sm. † *P* 7. 376.
- Ramann, E., Der Boden und sein geographischer Wert *R* 9. 156.
- Regel, F. † *P* 7. 376.
- Reid, Cl. † *P* 8. 269.
- Reinisch *P* 10. 95.
- Remelé, A. † *P* 7. 376.
- Riedel, Ad. A. † Nachruf mit Bild *P* 6. 330.
- Rimann, E., Geol. Karte des Khanas-Hottentottenlandes in Deutsch-Südwestafrika *R* 7. 374.
- Rinne, F., Gesteinskunde *R* 6. 97.
- *P* 10. 255.
- Ritzel, A. † Nachruf mit Bild *P* 7. 302.
- Rosiwal *P* 9. 195.
- Rothpletz, A., Frankreichs geologische Geschichte *R* 7. 370.
- † *P* 8. 269.
- Sachs, A., Die Grundlinien der Mineralogie für Mineralogen, Chemiker und Physiker *R* 9. 157.
- Salfeld, H. *P* 9. 196.
- Salomon, W., Kriegsgeologie *M* 6. 315; 425.
- Die Definitionen von Grauwacke, Arkose, Ton. Mit 1 Fig. *A* 6. 398.
- Salomon, W., Die Bedeutung der Solifluktion für die Erklärung deutscher Landschafts- und Bodenformen *A* 7. 30.
- Über einige im Kriege wichtige Wasserverhältnisse des Bodens und der Gesteine (für Geologen, Pioniere, Truppenoffiziere und Truppenärzte) *R* 7. 370.
- Wassergewinnung und Wasserverwendung im Felde *R* 7. 370.
- *P* 10. 255.
- Sapper, K., Katalog der geschichtlichen Vulkanausbrüche *R* 8. 165.
- Geologischer Bau und Landschaftsbild *R* 8. 267.
- Beiträge zur Geographie der tätigen Vulkane *P* 10. 95.
- Schaffer, F. X., Begriff und Einteilung der Absatzgesteine *A* 6. 217.
- Grundzüge der allgemeinen Geologie *R* 7. 374.
- *P* 7. 377.
- Schalch † *P* 10. 95.
- Scherka, B., Verzeichnis der Erzlager in der Türkei *R* 7. 370.
- Verzeichnis über Bergwerke in der Türkei *R* 7. 370.
- Schiller, W., Geologie und Erdöl von Comodoro Rivadavia (Patagonien). Mit 3 Fig. *A* 10. 14.
- Schlunck, J. † *P* 6. 322.
- Schmidt, A. † *P* 8. 269.
- C., Karte der Fundorte von mineralischen Rohstoffen in der Schweiz *R* 8. 265.
- E. W. *P* 10. 255.
- M. *P* 10. 255.
- Schmieder *P* 10. 95, 255.
- Schmitthenner *P* 10. 95.
- Schneider *P* 9. 196.
- K., Zur Frage über die Ursachen geotektonischer Bewegungen. Mit 3 Fig. *A* 8. 1.
- Schneiderhöhn *P* 10. 255.
- Schöndorf, Fr., Wie sind geologische Karten und Profile zu verstehen und praktisch zu verwerten? *R* 7. 374.
- Schottler, W., Über einige vulkanische Tuffe aus der Umgebung von Bad Nauheim *M* 7. 95.
- Schubert, F. † *P* 6. 322.
- Schucht, F. *P* 9. 196.
- Schulze-Hein, H. † *P* 6. 323; 336.
- Schumacher *P* 7. 377.

- Schuster *P* 10. 255.  
 Schwager, A. † *P* 9. 195.  
 Schwalbe, A. † *P* 7. 376.  
 Schwantke, A. *P* 6. 322.  
 Schwinner, R., Dinariden und Alpen.  
 Mit 1 Taf. *A* 6. 1.  
 Seemann, Fr., Leitfaden der mineralogischen Bodenanalyse *R* 6. 99.  
 Semper, M., Die geologischen Studien Goethes *R* 6. 97.  
 — Schichtung und Bankung *A* 7. 53.  
 Siemiradzki *P* 9. 195.  
 Simmersbach, Br., Zur geschichtlichen Entwicklung der amerikanischen Kupfererzeugung *A* 10. 126.  
 — Der magmatische Ursprung einzelner Pegmatite und gewisser Quarzgänge *B* 10. 159.  
 Sölch, J., Epigenetische Erosion und Denudation. Mit 7 Fig. *A* 9. 161.  
 Solms-Laubach, K. † *P* 7. 376.  
 Spangenberg, K. *P* 9. 196.  
 Spitz, A., Die Pyrenäen im Lichte der Deckentheorie. Mit 1 Taf. u. 2 Fig. *B* 6. 286.  
 — † *P* 9. 195.  
 Staff, von † *P* 6. 322.  
 Stamm, K., † Nachruf m. Bild *P* 6. 427.  
 Stark *P* 10. 95.  
 Steinmann, G., Geologie im Kriege *M* 6. 94.  
 — Die Geologie im Kriege *R* 7. 370.  
 — Über Callovien und Oxford in der Woëvre *M* 7. 91.  
 — Bestrebungen zur Hebung des Unterrichts in Geologie auf Schulen und Hochschulen *M* 8. 252.  
 — Ersatz der Bogenlampe durch Halbwattlampe zu Projektionszwecken *M* 8. 255.  
 Steuer, A., Obersilur in der Lindener Mark bei Gießen *R* 9. 155.  
 Stille, H., Injektivfaltung und damit zusammenhängende Erscheinungen. Mit 15 Fig. *A* 8. 89.  
 — *P* 10. 255.  
 Stiny, J., Versuche über Schwemmkegelbildung. Mit 3 Fig. *A* 8. 189.  
 Stoller, J., Geologischer Führer durch die Lüneburger Heide *R* 10. 94.  
 Stremme, H., Zur Kenntnis der Bodentypen *A* 7. 330.  
 — Profile tropischer Böden *B* 8. 80.  
 Strübin, K. † *P* 7. 376.  
 Strüver, J. † *P* 6. 322.  
 Stutzer, O., Neuere Arbeiten über Diamantlagerstätten (1911 bis Anfang 1914) *B* 6. 23.  
 Supan *P* 10. 95.  
 Tams, E., Drehwage und Schwere-messungen in ihrer Bedeutung für die Geologie. Mit 5 Fig. *A* 10. 1.  
 Thiem, G., Keimfreies Wasser fürs Heer *R* 7. 370.  
 — Technische Ratschläge für die Erbauung von Schützengräben *R* 7. 370.  
 Tietze, O., Die äußersten Endmoränen der jüngsten Vereisung Norddeutschlands. Mit 1 Fig. und 1 Taf. *A* 7. 110.  
 — Die äußersten Endmoränen der jüngsten Vereisung Norddeutschlands (Erwiderung) *A* 8. 35.  
 — *P* 10. 95.  
 Tilmann, N. *P* 8. 270.  
 Tornquist, A., Geologie I. Teil *R* 7. 375.  
 — Grundzüge der allgemeinen Geologie *R* 8. 266.  
 Toula, F. von, Lehrbuch der Geologie *R* 9. 157.  
 Vasseur, G. † *P* 7. 376.  
 Vaughan, A. † *P* 7. 376.  
 Verbeek, R. D. M. *P* 6. 322.  
 Vietor, W. *P* 9. 196.  
 Wagner, P., Die Schulgeologie in den Jahren 1913 und 1914 *M* 6. 63.  
 — Pflingstsitzung des »Damnu« in Göttingen *M* 9. 145.  
 — Geologie in Schule und Leben. Ein Kriegsbericht *M* 10. 234.  
 Walcott, Ch. D. *P* 9. 196.  
 Walser † *P* 10. 95.  
 Walter, E. † *P* 6. 322.  
 Walther, J. *P* 8. 270.  
 — K., Geologische Unterweisung des Offiziers im Frieden *M* 6. 424.  
 Wanderer, K. *P* 6. 322.  
 Wanner, J., Die Geologie von Mittel-Celebes nach den neueren Forschungen E. C. Abendanons und anderer. Mit 1 Taf. *B* 10. 45.  
 — *P* 10. 255.  
 Wedekind, R. *P* 8. 269.  
 Wegner, A., Die Entstehung der Kontinente und Ozeane *R* 7. 374.

- Wegner, P 7. 377.  
 Weißermel, W. P 7. 377.  
 Welter, O. A. P 8. 270.  
 Wepfer, E. P 8. 270.  
 Werveke, L. van, Die Ergebnisse der geologischen Forschungen in Elsaß-Lothringen und ihre Verwendung zu Kriegszwecken R 7. 369.  
 — Geologischer Wegweiser in Fragen der Wasserversorgung im Gebiete zwischen Maas und Mosel R 7. 370.  
 — P 10. 255.  
 Wiechert, E. P 9. 195.  
 Wiegner, G., Boden und Bodenbildung in kolloidchemischer Betrachtung R 9. 155.  
 Wilckens, O., Die Geologie von Neuseeland B 8. 143.  
 — Das oberengadiner Gebirge, seine Schicht- und Eruptionsgesteine sowie der Bau und die Wurzeln seiner Überschiebungsdecken B 8. 210.  
 — Die Wurzeln der alpinen Überschiebungsdecken. I. Teil. Die Wurzeln der ostalpinen Decken im südlichen Graubünden und der bündnerischen Gneis-Deckfalten. Mit 1 Fig. B 9. 125.  
 Wilckens, O., Der Niagarafall. Mit 4 Fig. B 10. 32.  
 — P 10. 95.  
 — Die Tigerinsel im Kantonfluß A 10. 156.  
 — Oswald Marschall † 8. 159.  
 — Karl Deninger † 9. 62.  
 Williston, S. W., American Permian Vertebrates R 6. 98.  
 Wolff, H., Kriegsgeologie und Kriegskulturtechnik R 7. 370.  
 Wunderlich, E., Geomorphologische Forschungen über das Gebiet zwischen Elbe und Oder R 9. 151.  
 Wunstorff, W. P 9. 196.  
 Wurm P 9. 195.  
 Wüst, E. P 10. 255.  
 Zeiller, Chs. R. † P 7. 376.  
 Zyndel, F. † P 8. 269.

## 2. Sachverzeichnis.

- Absatzgesteine, Begriff und Einteilung 6. 217.  
 Achate 7. 84.  
 Afrika, Die Bodenprofile 8. 80.  
 — Diamantlagerstätten 6. 23.  
 — Geol. Karte d. Khanas-Hottentottenlandes in D.S.W. 7. 374.  
 — Glazialerscheinungen in Äquatorial- u. Südafrika 6. 154.  
 — Löcher im Eozänkalk des Fajûm (Ägypten) 6. 193.  
 — Paläogeographie des Nillandes 9. 47, 104.  
 — Verbindung Madagaskars mit Afrika 10. 63.  
 Algonkium, Stratigr. Einteilung d. böhmischen 8. 169.  
 Alpen, Analogien i. seism. Verhalten d. nordöstl. Alpen u. d. Westkarpathen 10.  
 — Dinariden u. Alpen 6. 1.  
 — Epigenetische Erosion u. Denudation 9. 161.  
 — Geol. Beob. i. d. italien. Teilen d. Albigna-Disgraziamassivs 6. 166.  
 — Geol. Beob. i. helvetischen u. leontinischen Gebiet 6. 207.  
 Alpen, Gipfflur 10. 88.  
 — Karte v. mineralischen Rohstoffen i. d. Schweiz 8. 265.  
 — Mineralien Tirols einschl. Vorarlbergs u. d. H. Tauern 6. 100.  
 — Oberengadiner Gebirge, Schicht-, Eruptivgesteine, Bau u. Wurzeln s. Überschiebungsdecken 8. 210.  
 — Wurzeln d. ostalpin. Decken i. südl. Graubünden u. d. bündnerischen Gneisdeckfalten 9. 125.  
 Altpaläozoikum, Erzgebirge, Sudeten 9. 190.  
 Anstalt für angewandte Geologie an der Universität Bonn 10. 254.  
 Appalachen, Zusammenschub 9. 76.  
 Argentinien, Neuere geol. Forschung 6. 36.  
 Arkose, Definition 6. 398.  
 Asien, Geologie Kleinasiens, Bagdadbahn 8. 267.  
 — Geologie d. Neusibirischen Inseln 6. 43.  
 — Mineralschätze d. asiat. Türkei 7. 370.  
 — Mineralschätze d. Balkanländer u. Kleinasiens 7. 370.  
 — Tigerinsel im Kantonfluß 10. 156.

- Baden, Geologie 7. 372.  
 Balkan, Kriegsschauplätze 7. 370.  
 Bankung, Definition 7. 53.  
 Bathonien, Lothringen 7. 1.  
 Bausteine, praktische Beurteilung, Auswahl u. Bearbeitung 6. 99.  
 Bauxite 7. 229.  
 Beiträge zur Seenkunde.  
 Belgien, Kriegsschauplatz 7. 370.  
 Belgisch-Kongo, Diamantvorkommen 6. 34.  
 Bergrecht, Preußen und weiteres Deutschland 7. 179; 8. 266.  
 Bergwerke, Verzeichn. d. B. i. d. Türkei 7. 370.  
 Bodenanalyse, Leitfaden d. mineral. B. 6. 99.  
 Bodeneis, Neusibirische Inseln 6. 43.  
 Bodenformen, Bedeutung der Solifluktion für 7. 30.  
 Bodenkunde, Bildung von Bodentypen 6. 242.  
 — Boden u. s. geogr. Wert 9. 156.  
 — Boden u. Bodenbildung i. kolloid-chemischer Betrachtung 9. 155.  
 — Bodenkundl. Probleme i. Bedeutung f. Geologie 7. 345.  
 — Entstehung d. mediterranen Roterde 7. 57.  
 — Klimazonen der Verwitterung 7. 193.  
 — Kolloid-chemische Forschungsrichtung 6. 405.  
 — Profile tropischer Böden 6. 80.  
 — Typen der Bodenbildung 6. 98.  
 — Zur Kenntn. d. Bodentypen 7. 330.  
 Böhmen, Geol. Karte d. b. Mittelgebirges 6. 98.  
 — Stratigraphie d. b. Algonkiums 8. 169.  
 Bornholm, Silur 7. 176.  
 Brasilien, Bodenprofile 8. 82.  
 — Diamantvorkommen 6. 34.  
 Britisch S.-Afrika, Diamantlagerstätten 6. 24.  
 Callovien, Woëvre 7. 91.  
 Ceylon, Bodenprofile 8. 82.  
 Chemie der Erde 7. 84.  
 China, Tigerinsel im Kantonfluß 10. 156.  
 Chocsdolomit, Alter 8. 263.  
 Comodoro Rivadavia, Geologie u. Erdöl 10. 14.  
 Curt Alfons Haniel, Professur für angewandte Geologie (Bonn) 10. 254.  
 Deckenbau, Alpen 6. 1, 166, 207; 8. 210; 9. 125; 10. 88.  
 — Pyrenäen 6. 286.  
 Denudation, epigenetische 9. 161.  
 Deutsch-Südwestafrika, Blue-ground- u. Diamantvorkommen 6. 32.  
 Diamantlagerstätten 6. 23.  
 Diffusion, Achate 7. 84.  
 Diluvium, letzte große Phase d. Vergletscherung N.-Deutschlands 6. 49.  
 — Verwitterung 7. 232.  
 Dinariden 6. 1.  
 Dolomitbildung 6. 423.  
 Drehwage, Bedeutung f. Geologie 10. 1.  
 Endmoränen, jüngste Vereisung N.-Deutschlands 7. 110, 340; 8. 35.  
 Endodynamik 9. 83.  
 Erdmagnetismus 8. 31.  
 Eozän, Löcher i. Kalk d. Fajûm 6. 193.  
 Erdbeben, seismisches Verhalten NO.-Alpen u. W.-Karpathen 10. 118.  
 — vorgeschichtl. i. Umgebung v. Dresden 9. 1.  
 Erdgeschichtliche Spaziergänge 8. 268.  
 Erdkunde a. d. Univ. Berlin 10. 91.  
 Erdöl, Comodoro Rivadavia (Patagonien) 10. 14.  
 Erosion, epigenetische 9. 161.  
 Erstarrungsgesteine, Bildungsweise 7. 305.  
 Eruptivgesteine, Oberengadin 8. 210.  
 Erzgebirge, Altpaläozoikum 9. 190.  
 Erzlagerstätten, Mikroskopische Untersuchung. Lhrb. 6. 421.  
 Falte, Probleme einer 10. 97.  
 Flexur, Neue Störungsform 6. 113.  
 Fränkisches Flußnetz, Entwicklungsgeschichte 10. 137.  
 Frankenwald, Goldvorkommen 6. 419.  
 Frankreich, Kriegsschauplatz 7. 370.  
 Gebirgsbildung, Molukken 8. 197.  
 Geländestufen, Umgebung v. Dresden 9. 1, 98.  
 Geologie, Lehrbücher Kayser 6. 96, Park 8. 166, Schaffer 7. 374, Tornquist 7. 375; 8. 266, v. Toula 9. 157, Wagner 8. 269.  
 — praktische, Lehrb. Keilhack 7. 369; 8. 264.

- Geologische Karte, Böhmen, Mittelgebirge 6. 98.  
 — — Khanas Hottentottenland, D.S.W. 7. 374.  
 — — Preußen 7. 174; 8. 166.  
 — — Rhön 6. 98.
- Geologische Landesanstalten, Preußen, Veröffentlichungen 7. 174; 8. 166.
- Geologische Landesaufnahme, Deutschland, Geschichte 6. 178.
- Geologische Vereinigung, Hauptversammlung 9. Jan. 1915 6. 103, 8. Jan. 1916 7. 90, 6. Jan. 1917 8. 168.  
 — — Mitgliederliste 6. 117; 7. 180; 9. 197; 10. 95.  
 — — Ortsgruppe Mannheim-Heidelberg 10. 96.  
 — — Ortsgruppe München 6. 105, 336.  
 — — Unsere Toten 6. 323, 427; 7. 86, 302; 8. 271; 9. 62, 159.
- Geologischer Führer, Feengrotten von Salfeld 7. 179.  
 — — Lausitz 6. 99.  
 — — Lüneburger Heide 10. 94.  
 — — Nordwestsachsen 6. 97.  
 — — Rhön 7. 373.
- Geomorphologie, Entstehung der Kontinente u. Ozeane 7. 374.  
 — Forschungen üb. d. Gebiet zw. Elbe u. Oder 9. 151.
- Geosynklinalen 8. 10.
- Geothermische Verhältnisse Österreichs 8. 267.
- Gerölle 10. 183.
- Gesteine für Architektur u. Skulptur 6. 99.
- Gesteinskunde, Lehrbuch 6. 97.
- Gerichtsgeologie 7. 371.
- Gießen, Obersilur Lindener Mark 9. 154.
- Gipfelflur, Alpen 10. 88.
- Glaukonitbildung 8. 58.
- Glazial, Äquatorial- und Südafrika 6. 154.  
 — Kapland 6. 337.  
 — Neusibirische Inseln 6. 43.  
 — Norddeutschland, Äußerste Endmoränen der jüngsten Vereisung 7. 110, 340; 8. 35.  
 — — letzte große Phase der diluvialen Vergletscherung 6. 49.
- Glazialkosmogonie Hörbigers 6. 317.
- Goethe, geologische Studien 6. 97.
- Goldvorkommen, Thüringerwald u. Frankenwald 6. 419:
- Graptolithen, Silur 9. 60.
- Grauwacke, Definition 6. 398.
- Großfalten 8. 261.
- Harz, Tektonische Probleme Nordrand 7. 314.
- Hemipelagische Ablagerungen 8. 48.
- Hercyn, rheinisches Schiefergebirge 6. 105.
- Höhlen, Rheinpfalz 9. 155.
- Horste und Gräben, Systematik 8. 136.
- Hydraterdebildung 7. 227.
- Injektivfaltung 8. 89.
- Inselbögen 9. 93.
- Jahresbericht d. Niedersächsischen geol. Vereins 6. 95.
- Jura, Verwitterung 7. 242.
- Kalkablagerungen, detritogene 8. 36.
- Kalkalgenriffe 7. 274.
- Kalkschlicke 8. 68.
- Kanada, Diamantvorkommen 6. 35.
- Kantenkiesel, Entstehung 10. 112.
- Kapland, vorkarbonisches Glazial 6. 337.
- Karolinen, Bodenprofil 8. 82.
- Karpathenhinterland, Vulkanismus u. Zusammenschub 9. 65.
- Kleinasien, Forschungsreisen 6. 418.  
 — Geologie 8. 264.  
 — Mineralschätze 7. 369.
- Klimazonen, der Verwitterung 7. 193.
- Korallenriffe, Aufbau 7. 170, 249.  
 — Entstehung 6. 422.
- Kreide, Verwitterung 7. 241.
- Kupfererzeugung, Amerika, Entwicklung 10. 126.
- Landoberflächen, fossile, Deutschland 7. 218.
- Landschaftsformen, Bedeutung der Solifluktion für 7. 30.
- Lausitz, geologischer Führer 6. 99.
- Liberia, Diamantvorkommen 6. 34.
- Löß 7. 357.
- Lothringen, Bathonien 7. 1.  
 — Sedimente d. Flachsee des Jura 7. 97.
- Lüneburger Heide, geologischer Führer 10. 94.

- Madagaskar, Verbindung mit Afrika i. d. Vorzeit 10. 63.
- Mainterrassen 10. 137.
- Markscheidekunst, Einführung. Lehrb. 8. 166.
- Mineralchemie, Handbuch 6. 101, 422; 7. 85, 373; 8. 265; 9. 156.
- Mineralien Tirols 6. 100.
- Mineralogie, Grundlinien 9. 157.
- Mineralschätze, asiatische Türkei 7. 369.
- Balkanländer, Kleinasien 7. 369.
- Mineralsynthese, Lehrbuch 6. 420.
- Mitteilungen d. Ver. d. Studierenden d. Geogr. a. d. Univ. Berlin 6. 422.
- Mittelgebirge, böhmische. Geolog. Karte 6. 98.
- deutsche, Hinterland. Vulkanismus u. Zusammenschub 9. 65.
- Molukken, Gebirgsbildung u. Vulkanismus 8. 197.
- Morphologie, Inntalterrassenentstehung 9. 178.
- Umgebung von Dresden 9. 1, 98.
- Neuseeland, Geologie 8. 143.
- Neusibirische Inseln, Geologie u. Bodeneis 6. 43.
- Niagarafall 10. 32.
- Niedersächsischer geologischer Verein 6. 95.
- Nordamerika, Appalachen 9. 76.
- Kanada, Diamantvorkommen 6. 35.
- Niagarafall 10. 32.
- Norddeutschland, Äußerste Endmoräne d. jüngsten Vereisung 7. 110, 340.
- Letzte große Phase d. diluv. Vergletscherung 6. 49.
- Nordpfalz, Geologie, Geographie 8. 266.
- Nordwestsachsen, Geologischer Führer 6. 97.
- Oberrheinischer geolog. Verein 7. 178, 368; 8. 165; 9. 158.
- Österreich, Epigenetische Erosion u. Denudation 9. 161.
- Geothermische Verhältnisse 8. 267.
- s. a. Alpen.
- Oolithe, Ooide 7. 277.
- Oxford, Woëvre 7. 91.
- Paläogeographie, Beziehungen der Bodenkunde zur 7. 345.
- Grundlagen und Methodik 7. 374.
- Nilland 9. 47, 104.
- Verbindung Madagaskars mit Afrika 10. 63.
- Paläoklimatologie, Beziehungen der Bodenkunde zur 7. 345.
- Zonen der Verwitterung 7. 193.
- Pegmatite magmatischen Ursprungs 10. 159.
- Perm, Amerikanische Wirbeltiere 6. 98.
- Verwitterung 7. 244.
- Persönliches 6. 332; 7. 376; 8. 269; 9. 195; 10. 95; 255.
- Petrographie, phys.-chem. Lehrb. 6. 421.
- Phosphoritbildung 8. 63.
- Physik und Chemie angewandt auf Geologie 6. 218.
- Physiographie, Grundzüge d., Lehrb. 7. 374.
- Plutonische Massen 6. 318.
- Polen, Geologische Landesanstalt 10. 254.
- Polhöenschwankung 8. 22.
- Präcarbon, Verwitterung 7. 244.
- Praktische Geologie, Lehrb. 7. 369; 8. 264.
- — Beobachten, Kartieren, Profilieren, Lehrb. 7. 374.
- — Verständnis u. Verwertung von geol. Karten und Profilen 7. 374.
- Preise, Emil Philippi-Stiftung 9. 196.
- Friedrich Teller-Fonds 6. 103.
- Projektionslampe, Halbwattlampe 8. 255.
- Punjab, Alter des Salztons 7. 178.
- Pyrenäen, Deckenbau 6. 286.
- Quarzgänge magmatischen Ursprungs 10. 159.
- Rheinisches Schiefergebirge, Hercyn 6. 105.
- Rheinpfalz, Höhlen 9. 155.
- Zweibrücker Land 10. 94.
- Rhodesien, Diamantvorkommen 6. 31.
- Rhön, Geologischer Führer 7. 373.
- geologische Karte 6. 98.
- Roterdebildung 7. 56, 227.
- Rotlehm bildung 7. 232.

- Salzfaltung und -aufstieg 8. 130.  
 Salzton, Alter im Punjab 7. 178.  
 Saxonische Faltung 8. 92.  
 Schelfablagerungen 7. 295.  
 Schichtgesteine, Oberengadin 8. 210.  
 Schichtung und Bankung 7. 53.  
 — Wesen, Ursachen, Arten 6. 351.  
 Schlammbildungen 7. 150.  
 Schlick 8. 49.  
 Schwarzerde 7. 359.  
 Schweden, Silur 7. 176.  
 Schweiz, Geologie der 7. 368.  
 — Mineralische Rohstoffe 8. 265.  
 — s. a. Alpen.  
 Schwemmkegelbildung, Versuche 8. 189.  
 Schweremessungen, Bedeutung für Geologie 10. 1.  
 Sedimentbildung am Meeresboden 7. 123, 249; 8. 36.  
 Sedimente, Flachsee im Lothringer Jura 7. 97.  
 — Schichtung u. Bankung 7. 53.  
 — Wesen, Ursachen, Arten der Schichtung 6. 351.  
 Sedimentbildung in Ästuaren 7. 157.  
 Sedimentpetrographie 6. 89.  
 Serpulariffe 7. 276.  
 Silur, Obersilur Lindener Mark bei Gießen 9. 154.  
 — Schweden, Bornholm 7. 176.  
 — Zone 18 in Deutschland 9. 60.  
 Solifluktion, Bedeutung für Landschafts- und Bodenformen 7. 30.  
 Steinbruchgeologie, Lehrbuch 7. 372.  
 Störungsform, neue 6. 113.  
 Störungszonen, Entstehung schmaler 7. 41.  
 Strandablagerungen 7. 133.  
 Stratigraphie, böhmisches Algonkium 8. 169.  
 Sudeten, Altpaläozoikum 9. 190.  
 Südamerika, Argentinien 6. 39.  
 — Brasilien 6. 34; 8. 82.  
 — Patagonien 10. 14.  
 — Südperu 6. 129.  
 Sundainseln, Mittel-Celebes, Geologie 10. 45.  
 — Sumatra, Bodenprofile 8. 82.  
 Taurus, Zusammenschub 9. 79.  
 Tektonik, Großfalten 8. 261.  
 — helvetisches u. lepontinisches Gebiet 6. 207.  
 Tektonik, Injektivfaltung 8. 89.  
 — italienische Teile d. Albigna-Disgraziamassivs 6. 166.  
 — Molukken 8. 197.  
 — Neue Störungsform 6. 113.  
 — Nordharz 7. 314.  
 — Oberengadin 8. 210.  
 — Probleme einer Falte 10. 97.  
 — Pyrenäen 6. 286.  
 — Ursachen geotektonischer Bewegung 8. 1.  
 — Verwerfungen 8. 268.  
 — Vulkanismus und Zusammenschub 9. 65.  
 Terrassenbildung, Inntal 9. 178.  
 — Maintal 10. 137.  
 Tertiär, Verwitterung 7. 221.  
 Thüringen, Führer durch die Feengrotte bei Saalfeld 7. 179.  
 Thüringer Wald, Goldvorkommen 6. 419.  
 Tigerinsel im Kantonfluß 10. 156.  
 Ton, Definition 6. 398.  
 Trias, helvetische 6. 211.  
 — Verwitterung 7. 243.  
 Tropen, Bodenprofile 8. 80.  
 Tuffe, vulkan., Bad Nauheim 7. 95.  
 Unterricht, geologischer, an den deutschen Hochschulen. Sommersemester 1915 6. 91.  
 — — Wintersemester 1915/16 6. 415.  
 — — Sommersemester 1916 7. 171.  
 — — Wintersemester 1916/17 7. 363.  
 — — Sommersemester 1917 8. 162.  
 — — Wintersemester 1917/18 8. 257.  
 — — Sommersemester 1918 9. 57.  
 — — Wintersemester 1918/19 9. 147.  
 — — Sommersemester 1919 10. 83.  
 — in Geologie auf Schulen und Hochschulen 8. 252.  
 — Schulgeologie 1913—14 7. 63.  
 — Pflingstsitzung des »Damnu« in Göttingen 9. 144.  
 — Erlaß d. pr. Kultusministeriums 9. 195.  
 — Geologie in Schule u. Leben. 10. 234.  
 Vergitterung 9. 87.  
 Verwaltungsgeologie 7. 371.  
 Verwerfungen 8. 268.  
 Verwitterung, Eozänkalk des Fajûm, Ägypten 6. 193.  
 — Klimazonen der, Deutschland 7. 193.  
 — der Sandsteine 6. 264.

- Verwitterungslagerstätten, Lindener Mark, Vogelsberg 7. 223.
- Vulkanismus, Geographie der tätigen Vulkane 8. 267.
- Katalog d. geschichtlichen Ausbrüche 8. 165.
- Molukken 8. 197.
- Observatorium Hawaii 7. 178.
- Tuffe, Bad Nauheim 7. 95.
- u. Zusammenschub 9. 65.
- Vulkanologie, Zeitschrift für 7. 367.
- Wasserversorgung 7. 370.
- Westaustralien, Bodenprofil 8. 83.
- Windschliff, Sammlung 6. 202.
- Wörterbuch für Versteinerungssammler 6. 321.
- Woëvre, Callovien und Oxford 7. 91.
- Zeitschrift für Vulkanologie 7. 367.
- Zusammenschub, Vulkanismus und 9. 65.
- Zweibrücker Land, Heimatkunde 10. 94.

1 2 MAY 1920



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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Geologische Rundschau - Zeitschrift für allgemeine Geologie](#)

Jahr/Year: 1919

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Inhaltsverzeichnis zu Band VI—X \(1915-1919\) 257-268](#)