

Zuwachs der Bibliothek an Einzelwerken 1928.

Zusammengestellt von Dr. A. Maluschka.

- Abel, Othenio.** Wien, sein Boden und seine Geschichte. Wien, 1924. VI, 513, X Seiten, 2 Tafeln. (22403. 8°)
- Abhandlungen** zur praktischen Geologie, Bd. 14. Hlausehek H. Aufgaben und Arbeitsweisen der Ölgeologie. Halle, 1928. (22077. 8°)
- Abhandlungen** zur praktischen Geologie und Bergwirtschaftslehre, Bd. 15: Grengg, Roman. Über d. Bewertung von natürlichen Gesteinen für bautechnische Zwecke. Halle a. d. S., 1928. (22077. 8°)
- Accessions-Katalog.** Sveriges offentliga Bibliotek 41. Stockholm, 1928. (Bibl. 46.)
- Ambrohn, Richard.** Über die Möglichkeit, erdölführende Schichten im Untergrunde mittels unmittelbarer elektrischer Schürfungsmethoden aufzufinden. S. a. Petroleum, Berlin-Wien, 1927, Bd. XXIII, Nr. 15. (589—595) = 7 Seiten. (4145. 4°)
- Ambrohn, Richard.** Über die Möglichkeit, erdölführende Schichten im Untergrunde mittels unmittelbarer elektrischer Schürfungsmethoden aufzufinden. S. a. Petroleum, Berlin-Wien, 1927, Bd. XXIII, Nr. 15. (589—595) = 7 Seiten. (4146. 4°)
- Ambrohn, R.** Über geophysikalische Anschlußverfahren in der bergbanlichen Praxis. S. a. Internationale Bergwirtschaft. Leipzig, 1927, Heft 11/12, 9 Seiten. (4147. 4°)
- Ambrosi, Carlo D'.** Gli Echinidi Eocenici dell' Istria e le loro Posizione stratigrafica. S. a. Atti del Museo Civico di Storia Naturale, Vol. XI. Trieste, 1926. (117—125) = 9 Seiten. (22538. 8°)
- Ambrosi, Carlo D'.** Segnalazione di nuovi affioramenti giuresi presso Parenzo e Rovigno in Istria. S. a. Atti della Accademia Scientifica Veneto-Trentino-Istriana. Vol. XVIII. Padova, 1927. 11 Seiten. (22539. 8°)
- Ameghino, Florentino.** Obras completas Vol. VI. Los Mamíferos fosiles de la Republica Argentina. Parte I. La Plata, 1916. 621 Seiten. (21462. 8°)
- Ampferer, Otto.** Beiträge zur Auflösung der Mechanik der Alpen. 3. Fortsetzung. S. a. Jahrbuch d. Geol. Bundesanstalt. 78. Bd. 1928. Heft 3 u. 4. Wien, 1928. (327—355) = 29 Seiten. (22550. 8°)
- Ampferer, Otto.** Die Reliefüberschiebung des Karwendelgebirges. S. a. Jahrbuch der Geol. Bundesanstalt, Wien, 1928. 78. Bd. Heft 1 u. 2. (241—256) = 16 Seiten, 1 Tafel. (22532. 8°)
- Ampferer, Otto** u. **Karl Pinter.** Über geologische und technische Erfahrungen beim Bau des Achenseewerkes in Tirol. S. a. Jahrbuch der Geol. Bundesanstalt. 77. Bd. Wien, 1927, Heft 3 u. 4. (279—332) = 54 Seiten, 3 Tafeln. (22477. 8°)
- Androusoff, D.** O sigmoidálních ohybech pásma bradlového mezi Oravou a Kysúcou. (Sur les inflexions de la zone des Klippes internes entre la vallée de la Kisuca et la vallée de l'Orava en Slovaquie.) S. a. Věstník Státního Geologického Ústavu Čsl. Republiky, R. II., C. 4/G. Prag, 1926. 12 Seiten. (22405. 8°)
- Androusoff, D.** Předběžná zpráva o geologických výzkumech ve vnitřním pásmu bradlovém na Slovensku (1925/26). (Compte rendu préliminaire sur les recherches géologiques exécutées dans la zone des Klippes internes de la Slovaquie.) S. a. Věstník Státního Geologického Ústavu Čsl. Rep. R. III. C. 2/3 Prag, 1927. 26 Seiten. (21880. 8°)
- Androusoff, D.** u. **J. Koutek.** O rozšíření a stratigrafickém významu vápenců s Calpionella alpina v západních Karpatech. (Contribution à la connaissance des calcaires à Calpionella alpina dans les Carpathes occidentales.) S. a. Věstník Státního Geologického Ústavu Čsl. Republiky, Ročník III., Číslo 2/3, Prag, 1927. 12 Seiten. (21779. 8°)

- Androussoff, D. u. J. Koutek.** O svrchnokřidlové facii „Couches rouges“ ve vnitřním bradlovém pásmu západních Karpat. (Le Crétacé supérieur à facies „Couches rouges“ dans la zone des Klippes internes des Carpathes occidentales.) S. a. Věstník Státního Geologického Ústavu Čsl. Republiky, R. III., G. 2/3. Prag, 1927. 8 Seiten. (22433. 8°)
- Androussoff, Nikolas.** Le Pliocene de la Russie meridionale d'après les recherches récentes. S. a. Memoires de la Société Royale des sciences de Boheme à Prague. 1927. 22 Seiten. (22208. 8°)
- Androussoff, Nikolas.** O životním rázu zástupců Spirialis v tercierních mofčích jižního Ruska. (Sur la mode de vie du genre Spirialis des depots tertiaires de la Russie meridionale.) S. a. Věstník Státního Geologického Ústavu Čsl. Republiky, Ročník II. Sešit 1. Prag, 1926, 3 Seiten. (22566. 8°)
- Andrusov, N. J.** Poslětetřicetnája Tirrenská terasa v oblasti Černého mořja. (Nachtertiäre Tyrhenische Terrasse in dem Gebiete des Schwarzen Meeres.) Prag, 1925. Oktav, 12 Seiten. Aus Bulletin international de l'Académie des Sciences de Bohême 1925. (22618. 8°)
- Apresov, S. M.** Geologičeskij očerk Fatmajnskoj nefenosnoj ploščadi. Geologičeskoe stroenie i nefenosnost'. Spriloženim geologičeskogo plana irazrezov. Sostavil starišj geolog geologo-razvedočnogo bjuro aznefti gornyj inženier... (Der geologische Abriß der petroleumführenden Fläche von Fatma. Der geologische Aufbau und Petroleumintensität. Mit der Beilage des geologischen Planes und der Querschnitte. Zusammengestellt vom ältesten Geologen des geologischen Forschungsbüros für azerb. Petroleum dem Bergbau-Ingenieur S. M. Apresov, russ.). Baku, 1928, 4°, 54 Seiten [I] 4 Karten. Geologo - Razvedočnoe Bjuro Aznefti. (Geologisches Forschungsbüro für Azerb. Petroleum). (4165. 4°)
- Arambourg, Camille.** Les Poissons fossiles d'Oran. Alger, 1927. Text u. Atlas. (= Matériaux pour la Carte Geologique de l'Algerie, I. Serie, Nr. 6.) (4160. 4°)
- Bäderbuch,** Österreichisches. Hrsg. v. Volksgesundheitsamt im Bundesministerium f. soziale Verwaltung. 2. Aufl. Wien, 1928. (VI), 329 Seiten, 1 Karte, 3 Taf. (4121. 4°)
- Balk, Robert.** Die Plutone des Passauer Waldes. Berlin, 1927. Vide: Cloos, H., R. Balk, E. Cloos, H. Scholtz. (22404. 8°)
- „Beckmann, Der Kleine.“** Illustriertes Konversationslexikon für Schule u. Haus. Bd. I. Geisteswissenschaften. Bd. II. Reale Wissenschaften. Leipzig u. Wien, 1927. (Bibl. 260. 8°)
- Berndt, Fritz.** Über die mikrodokimastische Bestimmung von Gold und Silber. Diss. Berlin (Leipzig), 1927. VI, 95 Seiten. (22335. 8°)
- Berndt, Fritz.** Über die mikrodokimastische Bestimmung von Gold und Silber. Diss. Berlin-Leipzig, 1927. VI, 95 Seiten. (22394. 8°)
- Bibliographie der Schweizerischen naturwissenschaftlichen Literatur,** herausgegeben von der Schweizer Landesbibliothek. Bern, 1927. 1. Jg. 1925. (Bibl. 265. 8°)
- Bieri, Paul.** Der Bau der Klippendecke zwischen Ganttrisch und Simmental (Berner Oberland). S. a. Jahrbuch d. Phil. Fakultät II d. Universität Bern, Bd. V. Dissertationen (Auszüge). Geologie. (89—109) = 21 Seiten. (22481. 8°)
- Billinghurst, S. A.** On some new Ammonoidea from the Chalk Rock. S. a. Geological Magazine, Vol. LXIV, Nr. 761. London, 1927. 8 Seiten, 1 Tafel. (22471. 8°)
- Birstein, Vera.** Untersuchungen über Koagulation und Adsorption in Solen. Diss. Dresden u. Leipzig, 1926. 24 Seiten. (22505. 8°)
- Bock, Hermann, Georg Labner u. Gustav Gaucersdorfer.** Höhlen im Dachstein und ihre Bedeutung für die Geologie, Karsthydrographie und die Theorien über die Entstehung des Höhleneises. Graz, 1913. 151 Seiten, 18 Tafeln. (4158. 4°)
- Bragalij, F. T.** Selen. Estestvennyja proizvoditelnyja sily Rossii. Poleznyja Iskopalnyja. Sostavljen Geologičeskiju Komitetom. Tom IV/44. Komissija po izučeniju estestvennych proizvoditelnych sil Rossii, sostojaščaja pri Russijskoj Akademii Nauk. (Selen. Die natürlichen Produktivkräfte Rußlands. Nutzbare Mineralien. Zusammengestellt vom Geologischen Komitee. Bd. IV/44. Kommission zum Studium der natürlichen Produktivkräfte Rußlands bei der Russischen Akademie der Wissenschaften, russ.) Petrograd, 1919. 8°, 6 Seiten. (22599. 8°)
- Brannolte.** Wünschelrutenergebnisse der Reichsbahndirektion Oldenburg. Stuttgart, 1928. 2 Seiten. (= Schriften des Verbandes zur Klärung der Wünschelrutenerfrage. Heft 11.) (22432. 8°)

- Broili, F.** Beobachtungen an Nahécart. S. a. Sitzungsberichte der Bayr. Akadem. der Wiss., math.-naturwiss. Abt., Jahrg. 1928. 18 Seiten, 1 Tafel. (22569. 8°)
- Broili, F.** Ein Sauopterygier aus den Arbergschichten. S. a. Sitzungsberichte der Bayr. Akadem. der Wiss. Jahrg. 1927. (205—228) = 24 Seiten, 1 Tafel. (22568. 8°)
- Broili, F.** Ein Trilobit mit Gliedmaßen aus dem Unterdevon der Rheinprovinz. S. a. Sitzungsberichte der Bayr. Akadem. der Wiss. Jahrg. 1928. Heft 2. (71—82) = 12 Seiten, 1 Tafel. (22571. 8°)
- Broili, F.** Eine Muschelkalkfauna aus der Nähe von Saalfelden. S. a. Sitzungsberichte der Bayr. Akadem. der Wiss., math.-naturwiss. Abt. Jahrg. 1927. (229 bis 242 = 14 Seiten.) (22570. 8°)
- Bubnoff, S. v.** Deutschlands Steinkohlenfelder. Stuttgart, 1926. VIII, 251 Seiten, X Tafeln, 1 Übersichtstabelle. (4156. 4°)
- Bulgrin, Walter.** Über innerkomplexe Verbindungen des drei- und fünfwertigen Antimons. Diss. Berlin, 1926. 58 Seiten. (22488. 8°)
- Burre, O.** Die nutzbaren Gesteine Deutschlands. Stuttgart, 1928. Vide: **Diemann, W. u. O. Burre.** (22407. 8°)
- Case, E. C.** The Coral Seas of Michigan. Aus: Natural History, Journal of the American Museum of Natural History. Vol. XXVII, Nr. 5. New-York, 1927. 10 Seiten. (22428. 8°)
- Castiglioni, Bruno.** Note tettoniche sulla valle del Biois. (Alpi Dolomitiche). S. a. Atti della Accademia Scientifica Veneto-Trentino-Istria, Vol. XVII. Padova, 1926. 24 Seiten, 4 Tafeln. (22546. 8°)
- Čerdynceov, V. A.** Razvedki na fosfority Irar-Išakskich gor Jadrinskogo uezda Čuvašskoj respubliky letom 1926 g. (s pril. odnoj gipsometričeskoj karty rajona). [Nachforschungen nach den Phosphoriten in den Gebirgen von Irar-Išak des Jadrinski-Bezirkes der Tschuwaschen-Republik im Sommer 1926.] (Mit Beilage der gipsometrischen Karte des Gebietes, russ.) Čeboksary, 1928. 8°, 69 Seiten. Aus: Fosfority, Irar-Išakskie ČASSR. Otčety po razvedkam letom 1926 g. (Phosphorite von Isar-Išak der Autonomen Sozialistischen Tschuwaschen-Sowjet-Republik. Berichte über Nachforschungen im Sommer 1926.) (22619. 8°)
- Chapin, James P.** Ruwenzori from the West. Aus: Natural History Journal of the American Museum of Natural History. Vol. XXVII, Nr. 6. New York, 1927. 13 Seiten. (22429. 8°)
- Chlopin, V. G.** Bor i ego soedinenija, ich svojstva, priméneenie i nachoždénie v predélach Rossii i v smežnych s neju oblastjach. Sodnoj kartoj. Materialy dlja izučénija estestvennych proizvoditelnych sil Rossii izdavaemye komissiej pri Rossiskoj Akademii Nauk. Tom. 33. (Das Bor und seine Verbindungen, seine Eigenschaften, Anwendung und Fundstätten im Gebiete Rußlands und seiner Nachbarländer. Materialien zum Studium der natürlichen Produktivkräfte Rußlands, hg. v. der Kommission bei der Russischen Akademie der Wissenschaften. Bd. 33, russ.) Petrograd, 1919. 8°, (III), 86 Seiten, 1 Karte. (22600. 8°)
- (Choffat, Paul.)** Cartas e Cortes Geologicas feitas debaixo da direccao de P. Choffat. — Distritos de Leiria e Coimbra. Lisboa, 1927. 4 Seiten, 5 Tafeln. (4137. 4°)
- Claus, H.** Mein System der Wasseradernquerdrängung. Stuttgart, 1928. 27 Seiten. (= Schriften des Verbands zur Klärung der Wünschelrutenfrage, Heft 11.) (22432. 8°)
- Cloos Ernst.** Die Plutone des Passauer Waldes. Berlin, 1927. Vide: Cloos, H., R. Balk, E. Cloos, H. Scholtz. (22404. 8°)
- Cloos, Hans, Robert Balk, Ernst Cloos u. Hermann Scholtz.** Die Plutone des Passauer Waldes, ihr Bau und Werdegang und ihre innere Tektonik. Berlin, 1927. 182 Seiten, 1 Tafel, 1 Karte. (= Monographien zur Geologie u. Paläontologie, Serie II, Heft 3.) 22404. 8°)
- Codarcea, Alexandru.** Bibliografia Geologică a României. Bukarest, 1926. Vide: **Roman, David u. Alexandru Codarcea.** (4159. 4°)
- Colomo, Jose.** The Mexican Petroleum-Law, its Basis and its Aims. Mexico, 1927, 21 Seiten. (22449. 8°)
- Cornelius, H. P.** Über Auftreten und Mineralführung der Pegmatite im Veltlin und seinen Nachbartälern. S. a. Zentralblatt für Min., Geol. u. Pal. Stuttgart, 1928, Abt. A. Nr. 8. (281—287) = 8 Seiten. (22573. 8°)
- Cornelius, H. P.** Zur Altersbestimmung der Adamello- und Bergeller Intrusion. S. a. Sitzungsberichte der Akademie d. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse. Abt. 1. 137. Bd. 8. Heft, 1928. (541 bis 562) = 22 Seiten. (22575. 8°)

- Cornelius, H. P.** Zur Auffassung des westlichen Ostalpenrandes. S. a. *Eclogae geologicae Helvetiae*. Basel, 1928, vol. 21, Nr. 1. (157—163) = 7 Seiten. (22574. 8°)
- Cromer, Erika.** Über die Reaktion zwischen Chlor, Wasserstoff und Sauerstoff im Licht. Diss. Leipzig, 1927. 33 Seiten. (22502. 8°)
- Dal Piaz, Giambattista.** Descrizione di un nuovo sottogenere di „Anthraco-therium“. S. a. Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino. Vol. LXII, 1927. (39—43) = 5 Seiten. (22552. 8°)
- Dal Piaz, G. B.** I Mammiferi fossili e viventi delle tre Venecie. Parte sistematica Nr. 1, Insectivora. Trento, 1927. IV, 24 Seiten. (22555. 8°)
- Dal Piaz, G. B.** I Mammiferi fossili e viventi delle tre Venecie. Parte sistematica Nr. 2 Chiroptera. Trento, 1927. IV (25—52) = 28 Seiten, 2 Tafeln. (22556. 8°)
- Dal Piaz, Giambattista.** La digitazione gneissica di Val Inferno (Gran Paradiso) e le sue Relazioni con la massa frontale del ricoprimento quinto. S. a.: Rendiconti della R. Accademia Nazionale dei Lincei, Classe di Scienze fisiche. Vol. VII, Serie 6, I. Sem., Fasc. 2. Roma 1928 (150—154) = 5 Seiten. (22553. 8°)
- Dal Piaz, Giambattista.** Osservazioni sulla formula dentaria del genere Anthracotherium. S. a. Atti della Accademia Scientifica Veneto-Trentino-Istria. Vol. XVII. Padova, 1926. 9 Seiten. (22545. 8°)
- Dal Piaz, Giambattista.** Su alcuni lembi del ricoprimento della Dent Blanche (VI) compresi entro le formazioni post-triatiche della Grivola. S. a. Rendiconti della R. Accademia Nazionale dei Lincei. Classe di Scienze fisiche, Vol. VI, Serie 6, II. Sem., Fasc. 11. Roma, 1927. (525—528) = 4 Seiten. (22551. 8°)
- Dal Piaz, Giambattista.** Sul Palaeochoerus leptodon Pomel di Cadibona. Nota. S. a. Atti del R. Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti, Venezia, 1927, Tomo, LXXXVI Parte II. (1361 bis 1368) = 8 Seiten. (22554. 8°)
- Dal Piaz, Giambattista.** Sulle Ofioliti Alpine della zona della Grivola. S. a. Atti della Accademia Scientifica Veneto-Trentino-Istria, Vol. XVIII, 1927. Padova, 1928. 14 Seiten. (22543. 8°)
- Dal Piaz, Giorgio.** Il confine alpino-dinarico dall' Adamello al massiccio di Monte Croce nell' alto Adige. S. a. Atti della Accademia Scientifica Veneto-Trentino-Istria. Vol. XVII. Padova, 1926. 7 Seiten. (22544. 8°)
- Dammer, Bruno u. Oskar Tietze.** Die nutzbaren Mineralien mit Ausnahme der Erze und Kohlen. II. Auflage. Stuttgart, 1927/28. 2 Bände. (22425. 8°)
- Deines, Hildegard von.** Über die Bildung von Wasserstoffsperoxyd und Ozon in der Knallgasflamme. Diss. Berlin, 1927. 55 Seiten. (22495. 8°)
- Denninger, Edgar.** Adsorptionsgewichte und Fraktionierung von Gasgemischen, insbesondere von Edelgasgemischen an aktiver Kohle. Diss. Karlsruhe, 1926. 16 Seiten, 1 Beil. (22414. 8°)
- Dienemann, W. u. O. Burre.** Die nutzbaren Gesteine Deutschlands und ihre Lagerstätten mit Ausnahme der Kohlen, Erze und Salze. I. Band: Kaolin, Ton, Sand, Kies, Wiesenkaalk, Kieselgur. Stuttgart, 1928. XII, 418 Seiten. (22407. 8°)
- Dieterich, Albrecht.** Über die Temperaturabhängigkeit der Dielektrizitätskonstante von Quarz, Flußspat und Gips. Diss. Leipzig, 1926. S. a. Annalen der Physik., Bd. 81, Heft (523—536) = 14 Seiten. (22472. 8°)
- Doan, Gilbert E.** Über das System Aluminium-Kalzium-Silizium. Diss. Berlin, 1927. S. a. Zeitschrift für Metallkunde, 18. Jg., Heft 11, 1926. (350 bis 355) = 6 Seiten. (4140. 4°)
- Doelter, C. u. H. Leitmeier.** Handbuch der Mineralchemie. Dresden und Leipzig, 1927. Bd. IV, Nr. 11—13. (17019. 8°)
- Dohse, Hans.** Zur Kenntnis des Kohlen-suboxyd. Diss. Kiel, 1927. 30 Seiten. (22409. 8°)
- Dollo-Festschrift der Paläobiologica**, hg. v. O. Abel. Wien und Leipzig, 1928, IV, 376 Seiten, 35 Tafeln, 1 Oleate. (22467. 8°)
- Domin Karel.** O podstatě areálů eurytopních. Část IV. Studie fytogeografická. (Über das Wesen der eurytopischen Areale. Teil IV. Phytogeographische Studie. Čech.) Prag, 1925. 8°. (22615. 8°)
- Dwilling, Bruno.** Über Versuche zur Darstellung von dreiatomigem aktivem Wasserstoff. Diss. Berlin, 1927. 24 Seiten. (22402. 8°)
- Edgenberger, Heinrich.** Geologie der Albulazone zwischen dem Albulahospiz und Scanz (Graubünden). Diss. Basel, 1925. S. a. *Eclogae geologicae Helvetiae*. Vol. XIX, Nr. 3. (523—571) = 49 Seiten, 2 Tafeln. (22480. 8°)

- Elsner, Adrienne.** Über den kinetischen Austausch an der Oberfläche natürlicher und künstlicher Kristalle. Diss. Berlin, 1926. 38 Seiten, 2 Tafeln. (22572. 8°)
- Ellern, Herbert.** Zur Kenntnis der oxydierenden Eigenschaften des Hydroxylamins. Diss. Berlin, 1927. 65 Seiten. (22486. 8°)
- Emerson, Robert.** Über die Wirkung von Blausäure, Schwefelwasserstoff und Kohlenoxyd auf die Atmung verschiedener Algen. Diss. Berlin, 1927. 32 Seiten. (22497. 8°)
- Emmons, W. H. u. F. B. Laney.** Geology and Ore Deposits of the Ducktown Mining District, Tennessee. (= Professional Paper 139, U. S. Geological Survey), Washington, 1926. VI, 114 Seiten, XLIII Tafeln. (4154. 4°)
- Emszt, K.** Gabbroide Differentiationsprodukte in der Gegend von Szarvaskö. Budapest, 1927. Vide: **Szentpötery, S. von u. K. Emszt.** (22563. 8°)
- Fabich, Karl.** Bemerkungen über die bei den beiden chemischen Analysen zur Anwendung gebrachten Methoden. (Zu Kieslinger, Geologie u. Petrographie der Koralpe.) (Wien, 1928?) 2 Seiten. (22565. 8°)
- Fischer, Hellmut.** Über eine neue Reaktion des Berylliums und ihre analytische Verwendbarkeit. Diss. Berlin, 1927. 53 Seiten. (22339. 8°)
- Fontannes, F.** Le Vallon de la Fuly et les sables a Buccins des environs d'Heyrieu. Lyon, Paris, 1875. 59 Seiten, 2 Tafeln. (22533. 8°)
- Gaunersdorfer, Gustav.** Höhlen im Dachstein. Graz, 1913. Vide: **Bock, H., G. Lahner u. G. Gaunersdorfer.** (4158. 4°)
- Gehlen, Heinz.** Studien über Vorkommen und Bildung von Helium. Diss. Berlin, 1927. 22 (II) Seiten. (22392. 8°)
- Gejster, A. N.** Karta mestoroždenij kamennyh stroitelnych materialov ispylannyh v mehaničeskoj laboratorii Instituta Putej Soobščeniija. Materialy dlja izučeniija estestvennyh proizvoditelnyh sil SSSR, izdavaemye Komissiej pri Akademii Nauk. Tom 54. (Karte der Lagerstätten steinerner Baumaterialien, die im mechanischen Laboratorium des Instituts für Verkehrswege untersucht wurden. Materialien zum Studium der natürlichen Produktionskräfte USSR., hg. v. d. Kommission bei der Akademie d. Wissenschaften. Bd. 54, russ.) Leningrad, 1925, 8°. (II) 57 Seiten, 1 Karte. (22603. 8°)
- Gerasimov, A. P.** Gips. Estestvennye proizvoditelnye sily Rossii. Poleznye Iskopaemye. Sostavljen Geologičeskim Komitetom. Tom IV/35a. Komissija po izučeniju estestvennyh proizvoditelnyh sil Rossii, sostojaščaja pri Rossijskoj Akademii Nauk. (Gyps. Die natürlichen Produktionskräfte Rußlands. Nutzbare Mineralien. Zusammengestellt v. Geologischen Komitee. Bd. IV/35a. Kommission zum Studium der natürlichen Produktionskräfte Rußlands bei der Russischen Akademie der Wissenschaften. Russ.) Petrograd, 1923. 8°. 48 Seiten. (22597. 8°)
- Ginzburg, I. I.** Sljuda, ejaja svojstva, primėnenie i rasprostranenie v Rossii. Materialy dlja izučeniija estestvennyh proizvoditelnyh sil Rossii, izdavaemye Komissiej pri Rossijskoj Akad. Nauk. Tom 34. (Der Glimmer, seine Eigenschaften, Anwendung und Verbreitung in Rußland. Materialien zum Studium der natürlichen Produktionskräfte Rußlands, hg. v. der Kommission bei der Russisch. Akad. der Wissenschaften, Bd. 33, russ.) Petrograd, 1919. 8°. 128 Seiten. (22601. 8°)
- Glaessner, Martin.** Die Dekapodenfauna des österreichischen Jungtertiärs. S. a. Jahrbuch der Geol. Bundesanstalt. 78. Bd., Hef. 1 u. 2, Wien, 1928. (161—219) = 59 Seiten, 2 Tafeln. (22549. 8°)
- Göttinger, Gustav.** Beobachtungen am Ölausbiß Anzbach am Rande des Wienerwaldes. S. a. Intern. Zeitschrift für Bohrtechnik, Erdölbergbau und Geologie, Wien, 1926, Jg. XXXIV, Nr. 11, 2 Seiten. (4125. 4°)
- Göttinger, Gustav.** Der XIV. internationale Geologenkongreß in Madrid. S. a. Intern. Zeitschrift für Bohrtechnik, Erdölbergbau u. Geologie. Wien. 1926. Jg. XXXIV, Nr. 14, 2 Seiten. (4127. 4°)
- Göttinger, Gustav.** Die Kristallinrümmer im Wienerwaldtlyß bei der Paunzen bei Purkersdorf. S. a. Verhandlungen der Geolog. Bundesanstalt. Wien. 1927. Nr. 4, 2 Seiten. (22444. 8°)
- Göttinger, Gustav.** Ein wichtiges geologisches Naturdenkmal bei Tittmoning. S. a. Heimatfreund im Salzachgau. Tittmoning. 1926. 6. Jg., Nr. 15, 2 Seiten. (4126. 4°)
- Göttinger, Gustav.** Phosphatforschung in Österreich. S. a. Fortschritte der Landwirtschaft. Wien u. Berlin, 1927. 13. Jg., 3 Seiten. (22445. 8°)

- Göttinger, Gustav.** Zur Erinnerung an Prof. Ing. August Rosiwal. S. a. Mitteilungen der Geolog. Gesellschaft in Wien, Bd. XVI, 1923. 4 Seiten. (22446. 8°)
- Göttinger, Gustav.** Zur nachzeitlichen Talbildung der Salzach und des Inn oberhalb Braunau. S. a. Braunauner Heimatkunde, 1925. 10 Seiten. (22447. 8°)
- Goldschmidt, Frieda.** Zur Frage der Bildung von Gold aus Quecksilber unter Berücksichtigung der Versuche von Mietho, Stammreich und Nagaoka. Diss. Berlin, 1927. 34 (II) Seiten. (22391. 8°)
- Goldschmidt, Victor u. Samuel G. Gordon.** Crystallographic Tables for the Determination of Minerals. (= Special Publication No. 2 of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia.) Philadelphia, 1928. 70 Seiten. (22430. 8°)
- Gordon, Samuel G.** Crystallographic Tables for the Determination of Minerals. Vide: **Goldschmidt, Victor u. Sam. G. Gordon.** (22430. 8°)
- Horizontov, B. J.** Chimičeskoe obsledovanie fosforitov Irar-Isakskich gor Jadrinskogo nezda ČASSR. . . (Chemische Untersuchung der Phosphorite der Gebirge von Irar-Isak des Jadrinski-Berzirks der Autonomen Sozialist. Tschuwaschen - Sowjetrepublik.) Čeboksary, 1928, 8°, 30 Seiten. Aus Fosfority, Irar-Isakskie ČASSR. Otčety po razvedkam letom 1926 g. (Phosphorite von Irar-Isak der Autonomen Sozialist. Tschuwaschen-Sowjetrepublik. Berichte über Nachforschungen im Sommer 1926.) (22619. 8°)
- Gothan, W.** Die Kohle als Gestein. S. a. Bergbauliche Rundschau, Essen, 1928, Bd. 2, Nr. 1. 2 Seiten. (4141. 4°)
- Grabner, Hermann Veit.** Fortschritte der geologischen u. petrographischen Untersuchungen am herzynischen Donaubruch. S. a. Sitzungsberichte d. Akademie d. Wissenschaften, math.-naturwiss. Klasse, Abt. I, 137. Bd., 5. u. 6. Heft, Wien, 1928. (363—381) = 18 Seiten. (22541. 8°)
- Grahmann, R.** Über die Ausdehnung der Vereisungen Norddeutschlands und ihre Einordnung in die Strahlungskurve. S. a. Berichte der math.-phys. Klasse der Sächs. Akademie der Wiss. zu Leipzig, LXXX. Bd., 1928. (134—163) = 30 Seiten. (22538. 8°)
- Grengg, Roman.** Über die Bewertung von natürlichen Gesteinen für bautechnische Zwecke. Halle a. d. S., 1928. VI, 64 Seiten, 1 Tafel. Vide: Abhandlungen zur praktischen Geologie und Bergwirtschaftslehre, Bd. 15. (22077. 8°)
- Grohmann, Adolf.** Mineralvorkommen und Bergbau in Südarabien. Aus Österreichische Monatsschrift für den Orient, 43. Jg., Heft X—XII, Wien, 1917. 11 Seiten. (22435. 8°)
- Gutsch, Rolf.** Beiträge zur Kenntnis der Vorgänge bei der Einwirkung schmelzenden Ätzkalis auf Kohlehydrate und Oxydsäuren. Diss. Karlsruhe, 1928. 65 Seiten. (22411. 8°)
- Hackl, O.** Der Stickstoffgehalt von Erdgasen. S. a. Allg. Österr. Chemiker- u. Techniker-Zeitung, Wien, 1928, Jg. XLVI, Nr. 9. 2 Seiten. (4133. 4°)
- Hackl, O.** Mikrochemischer Nachweis des Silbers als Sulfat. S. a. Mikrochemie, Nr. 7/9, 1928. 2 Seiten. (22513. 8°)
- Hackl, O.** Über die Veränderung von Gasproben während der Aufbewahrung und Abhilfe dagegen. S. a. Chemikerzeitung, Göttingen, 1927, Jg. 51, Nr. 102, 2 Seiten. (4135. 4°)
- Händler, Walter.** Probleme der Koordinationstheorie. Diss. Berlin, 1927. 23 Seiten. (22492. 8°)
- Haken, Wilhelm.** Über Zinnwasserstoff. Diss. Berlin, 1927. 39 Seiten. (22400. 8°)
- Hammer, Wilhelm.** Eine Wanderung durch das serbische Bergland. S. a. **Schnaaf - Wilckens,** Erdkundliches Quellenbuch, Europa II. Osterwieck a. Harz, 1927. 6 Seiten. (22461. 8°)
- Hantke, Gerhard.** Die thermische Dissoziation einiger Silicofluoride. Diss. Berlin, 1926. 19 Seiten. (22503. 8°)
- Harnisch, Clotilde.** Über die Entstehung von Formaldehyd, Methylalkohol und Aceton aus Kohlendioxid oder Kohlenoxyd und Wasserstoff bei Gegenwart von Kontaksubstanzen. Berlin, 1927. 72 Seiten. (22500. 8°)
- Harrasowitz, Hermann.** Laterit, Material und Versuch erdgeschichtlicher Auswertung. Berlin, 1926. VI, 314 Seiten, 1 Tafel (= Fortschritte der Geologie und Paläontologie. Bd. IV, Heft 14). (22384. 8°)
- Harteck, Paul.** Experimentelle und theoretische Beiträge zur Photokinetik des Kohlenoxydchlorids. Diss. Wien, 1926. 30, 11 Seiten. (22473. 8°)

- Hatcher, J. B. u. William B. Scott.** Reports of the Princeton University Expeditions to Patagonia, 1896—1899. Princeton, Stuttgart, 1901 ff. Vol. IV, 1—3 u. Titel u. Index; vol. V, I, 1—3 u. II; vol. VI, I, 2/3; vol. VII, 1. (4163. 4°)
- Hegwein, Walter.** Beitrag zur Geologie der Quarternalgruppe im Schweizerischen Nationalpark (Graubünden). S. a. Jahrbuch d. Phil. Fakultät II d. Universität Bern, Bd. VII. Dissertationen (Auszüge). Geologie Bern, 1927. (89—112) = 24 Seiten. (22482. 8°)
- Heritsch, Franz.** Aus dem Gebiete von Mallnitz und dem unteren Mölltale. S. a. Mitteilungen des Naturw. Vereins für Steiermark, Bd. 62, Graz, 1926. (37—49) = 13 Seiten, 1 Tafel. (22507. 8°)
- Heritsch, Franz.** Die Deckentheorie in den Alpen. Berlin, 1927. IV, 136 Seiten (= Fortschritte der Geologie und Paläontologie, Bd. VI, Heft 17). (22353. 8°)
- Heslings, J.** Neue Methoden der organisch-chemischen Analyse. Leipzig, 1927. Vide: **Ter Meulen, H. u. J. Heslings.** (22399. 8°)
- Hirmer, Max.** Handbuch der Paläobotanik. Bd. I, Thallophyta-Bryophyta-Pteridophyta. München und Berlin, 1927. XVI. 708 Seiten. (22424. 8°)
- Hlausehek, Hans.** Aufgaben und Arbeitsweisen der Ölgeologie. Halle, 1928. Vide: Abhandlungen zur praktischen Geologie. Bd. 14. (22077. 8°)
- Hol, J. B. L.** Beiträge zur Hydrographie der Ardennen. Diss. Utrecht, 1916. 160 Seiten, IV Tafeln. (22420. 8°)
- Hoth, Werner.** Zur Kenntnis der Stickstoffwasserstoffsäure und ihrer Salze. Diss. Berlin, 1927. 30 Seiten, 2 Tafeln. (22501. 8°)
- Hummel, Carl.** Über die durch einen Prismensatz erzeugten Interferenzstreifen. Diss. Leipzig, 1927. 36 Seiten, 1 Tafel. (22493. 8°)
- Iskopaemyja, Polcznyja.** Srebro, svinec i cink. — Zoloto. — Vanadij. — Neft' i ozokerit. — Barit i viterit. Boksit, kriolit, alunit i dr. rudy aluminija. Estestvennyja proizvoditel'nyja sily Rossii. Tom. IV, 8, 10, 14, 22, 30, 32. Sostavlen Geologičeskim Komitetom. Komissija po izučeniju estestvennych proizvoditel'nych sil Rossii, sostojaščaja pri Rossijskoj Akademii Nauk. (Nutzbare Mineralien. Lieferungen: 8. Silber, Blei und Zink. — 10. Gold. — 14. Vanadium. — 22. Naphtha und Ozokerit. —
30. Baryt und Viterit. 32. Boxit, Kriolit. Alunit und andere Aluminiumerze. Die natürlichen Produktivkräfte Rußlands. Bd. IV, 8, 10, 14, 22, 30, 32. Zusammengestellt v. Geologischen Komitee. Kommission zum Studium der natürlichen Produktivkräfte Rußlands, bei der Russischen Akademie d. Wissenschaften. Russ.). Petrograd, 1918. (22595. 8°)
- Jüttner, Karl.** Die Schalensteine, eine Verwitterungserscheinung des Granits. S. a. Sudeta, 3. Jg., Heft 1/2. (13—18) = 6 Seiten. (22462. 8°)
- Jüttner, Karl.** Die Schalensteine und Venusnappla des Friedeberger Granitstocks. S. a. Zeitschrift des schlesischen Landesmuseums. Troppau, 1926. (= Schlesische heimatkundliche Bücherei, Folge 1.) 23 Seiten, 3 Beilagen. (22459. 8°)
- Jüttner, Karl.** Einschlüsse merkwürdiger Gesteine in der mähr.-schles. Grauwacke. S. a. Verhandlungen d. naturforschenden Vereines in Brünn. Bd. XLVIII. 4 Seiten. (22463. 8°)
- Kahler, Franz.** Über die fazialen Verhältnisse der Kärntner Kreide. S. a. Jahrbuch der Geol. Bundesanstalt Wien, 1928, 78. Bd., Heft 1 u. 2. (145—160) = 16 Seiten. (22464. 8°)
- Kaminsky, Gerhard.** Über das Nachleuchten des aktiven Stickstoffs. Diss. Leipzig, 1927. (II), 16 Seiten. (22401. 8°)
- Kauenhowen, Walter.** Die Verwässerung von Erdölfeldern, ihre Ursachen und Bekämpfung. Berlin, 1928. VI, 80 Seiten. (22406. 8°)
- Kautsky, F.** Das Miozän von Hemmoor und Basbeck-Osten. Berlin, 1925. (= Abhandlungen der Preuß. Geol. Landesanstalt, N. F., Heft 97.) IV, 255 Seiten, 12 Tafeln. (22437. 8°)
- Keller, Hermann.** Gespannte Wässer. Itale a. d. S., 1928. VI. 90 Seiten, 2 Tafeln. (22416. 8°)
- Kiaer, Johann.** Das Obersilur im Kristianagebiete. Christiania, 1908. XV, 595 Seiten, 24 Tafeln, 3 Profiltafeln, 6 Karten. (4155. 4°)
- Kieslinger, Alois.** Die Lavanttaler Störungzone. S. a. Jahrbuch der Geol. Bundesanstalt Wien, 1928, 78. Bd., Heft 3 u. 4. (499—527) = 29 Seiten, 1 Tafel. (22470. 8°)
- Kinzl, Hans.** Beobachtungen über Strukturböden in den Ostalpen. S. a. Petermanns Geographischen Mitteilungen, Gotha, 1928, Heft 9/10. (261—265) = 5 Seiten, 2 Tafeln. (4132. 4°)

- Kinzl, Hans.** Durchbruchstäler am Südrand der böhmischen Masse in Oberösterreich. Aus Veröffentlichungen des Instituts für ostbairische Heimatforschung, I. Passau, 1926. 25 Seiten. (4120. 4°)
- Kinzl, Hans.** Gletscherschwankungen in der Venedigergruppe während der letzten 100 Jahre. S. a. Der Bergkamerad. München, 1928, 5. Jg., Nr. 26. 3 Seiten. (4130. 4°)
- Kinzl, Hans.** Gletscherschwankungen in der Venedigergruppe während der letzten 100 Jahre. (Schluß.) S. a. Der Bergkamerad. München, 1928, 5. Jg., Nr. 27. 4 Seiten. (4131. 4°)
- Klüpfel, Walther.** Der Bau des Westerwaldes. S. a. Vulkanische Baustoffe. Neuwied, 1927, Nr. 6. 2 Seiten. (4151. 4°)
- Klüpfel, Walther.** Morphologie und Paläomorphologie. S. a. Forschungen und Fortschritte. Berlin, 1927. 2 Seiten. (4150. 4°)
- Klüpfel, Walther.** Über die natürliche Gliederung des hessischen Tertiärs und den Bewegungsmechanismus in tektonischen Senkungsfeldern. S. a. Geologische Rundschau. Berlin, 1928, Bd. XIX, Heft 4. (263—283) = 21 Seiten. (22579. 8°)
- Klüpfel, Walther.** Westerwald und Basaltlandschaft in Nord-Californien. S. a. Vulkanische Baustoffe. Neuwied, 1927, Nr. 1. 1 Seite. (4152. 4°)
- Knauer, Josef.** Geologischer Überblick über die Alpen zwischen dem Bodensee und dem Tegernsee und ihr Molassevorland. München, 1928, VIII. 184 Seiten, 2 Karten. (22440. 8°)
- Knecht, Josef.** Die Thermal- und Mineralquellen. (Geologie, Hydrologie, Quellentechnik und Chemismus.) S. a. Österreichisches Bäderbuch. Wien, 1928. (23—80) = 58 Seiten, 3 Tafeln. (4143. 4°)
- Koehne, W.** Grundwasserkunde. Stuttgart, 1928. 291 Seiten. (22395. 8°)
- Kölbl, Leopold.** Aufnahmebericht über Blatt Krems (4655). S. a. Verhandlungen der Geol. Bundesanstalt. Wien, 1928, Nr. 1. (38—40) = 3 Seiten. (22527. 8°)
- Kölbl, Leopold.** Der Südrand der Böhmisches Masse. S. a. Geologische Rundschau, Berlin, 1927, Bd. XVIII, Heft 5. (321—349) = 29 Seiten. (22476. 8°)
- Kölbl, Leopold.** Die alpine Tektonik des Altwatergebirges. S. a. Akademischer Anzeiger d. Akademie d. Wiss. Wien, 1927, Nr. 23. 3 Seiten. (22456. 8°)
- Kölbl, Leopold.** Die Tektonik des Grenzgebietes zwischen West- und Ostsudeten. S. a. Akademischer Anzeiger d. Akademie d. Wiss. Wien, 1927, Nr. 12. 3 Seiten. (22475. 8°)
- Kölbl, Leopold.** Die Tektonik des Grenzgebietes zwischen West- und Ostsudeten. Aus: Sitzungsberichte d. Akademie der Wissenschaften in Wien, math.-naturw. Klasse, Abt. I, 136. Bd., 3. u. 4. Heft, 1927. (231—255) = 25 Seiten. (22474. 8°)
- Kölbl, L. u. A. Schläger.** Zur Petrographie und Tektonik der Groß-Venedigergruppe in den Hohen Tauern. S. a. Centralblatt f. Min., Geol. usw. Stuttgart, 1928. Abt. B, Nr. 3. (174—179) = 6 Seiten. (22528. 8°)
- Kolthoff, J. M.** Die Maßanalyse. 2 Teile. Berlin, 1927/28. (22589. 8°)
- Konstantov, S. V. Myš'jak.** Estestvennyja proizvoditel'nyja sily Rossii. Poleznaja Iskopajemyja. Sostavljen Geologičeskim Komitetom. Tom. IV, 15. Komissija po izučeniju estestvennych proizvoditel'nych sil Rossii, sostojaščaja pri Rossijskoj Akademii Nauk. (Arsenik. Die natürlichen Produktivkräfte Rußlands. Nützliche Mineralien. Zusammengestellt vom Geol. Komitee. Bd. IV, 15. Kommission zum Studium der natürlichen Produktivkräfte Rußlands, bei der Russischen Akademie der Wissenschaften. Russ.) Petrograd, 1917. 22 Seiten. (22590. 8°)
- Korn, Joh.** Die wichtigsten Leitgeschiebe der nordischen kristallinen Gesteine im norddeutschen Flachlande. Berlin, 1927. VI. 64 Seiten, 14 Tafeln. (22426. 8°)
- Koutek, J.** O rozšíření a stratigrafickém významu vápenců s Calpionella alpina v západních Karpatech. Prag, 1927. Vide: **Androusoff, D. u. J. Koutek.** (21779. 8°)
- Koutek, J.** O svrchnokřídové facií „Couches rouges“ ve vnitřním bradlovém pásmu západních Karpat. Prag, 1927. Vide: **Androusoff, D. u. J. Koutek.** (22433. 8°)
- Kozlov, P. K.** Kratkij očet o Mongolo-Tibetskoj ékspedicii Gosudarstvennogo Russkogo Geografičeskogo Obščestva 1923—1926 gg. Severnaja Mongolija. III. (Izd.) Komissija po naučnomu issledovaniju Mongol'skoj i Tannu-Tuvinskoj Republik. Akad. Nauk SSSR. (Der kurze Bericht über die Expedition der Russischen Staatlichen Geographischen Gesellschaft in den Jahren 1923—1926 nach Mongolei-Tibet. Die nördliche Mongolei. III. [Hgb.] Kommission zur

- wissenschaftlichen Erforschung der Mongolischen und Tanru-Tuwinischen Republiken. Akad. d. Wiss. d. Union d. soz. Sow.-Republiken. Russ.) Leningrad, 1928, (II), 47 Seiten, 11 Tafeln. (22621. 8°)
- Krebs, Norbert.** Die Ostalpen und das heutige Österreich. 2. Aufl. Die Länderkunde der österreichischen Alpen. Mit 116 Textabbildungen, 29 Tafeln und Karten. I. Bd.: Systematischer Teil. II. Bd.: Regionaler Teil. Stuttgart, J. Engelborns Nachf., 1928, (22397. 8°)
- Kroch, Heinz.** Über die mechanische Koagulation des Kupferoxydsols. Diss. Leipzig, 1926. 30 Seiten. (22489. 8°)
- Krokos, V. J.** Materialy do charakterystyky četverynych pokladiv schidnoi ta pivdennoi Ukrainy. Vydannja sekeii gruntovnavstva. Materialy doslidžennja gruntiv Ukrainy. Vypusk 5. Sil's'ko-Hospodars'kyj Naukovyj Komitet. Sekcija Gruntovnavstva. (Materialien zur Charakteristik quartärer Ablagerungen der östlichen und südlichen Ukraine. (Aus: Materialien zum Studium der Böden der Ukraine. Heft 5. Wissenschaftliches Landwirtschaftskomitee der Ukraine, Sektion für Bodenkunde. Ukrain.) Char'kiv, 1927. XI, 326 Seiten. (22623. 8°)
- Kutassy, Andreas.** Beiträge zur Stratigraphie und Paläontologie der alpinen Triasschichten in der Umgebung von Budapest. S. a. Centralblatt f. Min. usw. Stuttgart, 1927. (II, 107—175) = 69 Seiten, 6 Tafeln. (22531. 8°)
- Kutassy, Andreas.** Die Ausbildung der Trias im Moma-Gebirge (Ungarn-Siebenbürgen). S. a. Centralblatt f. Min. usw. Stuttgart, 1928, Abt. B, Nr. 5. (320—325) = 6 Seiten. (22530. 8°)
- Kuznecov, J. G.** Kobalt. Poleznye iskopajemye. Sostavljen Geologičeskij komitetom. Tom. IV, 6. Estestvennye proizvoditel'nye sily Rossii. Komissija po izučennju estestvennych proizvoditel'nych sil Rossii, sostojaščaja pri Rossijskoj Akademii Nauk. (Kobalt. Die nützlichen Mineralien. Zusammengestellt vom Geol. Komitee. Bd. IV, 6. Kommission zum Studium der natürlichen Produktivkräfte Rußlands bei der Russischen Akademie der Wissenschaften. Russ.) Petrograd, 1923. 12 Seiten. (22606. 8°)
- Lahner, Georg.** Höhlen im Dachstein. Graz, 1913. Vide: **Bock, H., G. Lahner u. G. Gaunersdorfer.** (4158. 4°)
- Laney, F. B.** Geology and Ore Deposits of the Ducktown Mining District, Tennessee. Washington, 1926. Vide: **Emmons, W. H. u. F. B. Laney.** (4154. 4°)
- Lee, Willis T.** Correlation of Geologic Formations between East-Central Colorado, Central Wyoming and Southern Montana. S. a. Professional Paper, Nr. 149. U. S. Geol. Survey. Washington, 1927. 77 Seiten, 34 Tafeln. (4121. 4°)
- Leitmeier, Hans.** Die österreichischen Alpen. Leipzig u. Wien, 1928. VI, 414 Seiten, 38 Tafeln. (22396. 8°)
- Leuchs, Kurt.** Ganoïdenreste aus dem norischen Plattenkalk Nordtirols. S. a. Centralblatt f. Min. usw. Stuttgart. Jg. 1927, Abt. B, Nr. 12. (539—545) = 7 Seiten. (22548. 8°)
- Leuchs, Kurt.** Polygene Konglomerate im nordalpinen Rät und die altkimmerische Phase. S. a. Geologische Rundschau, Bd. XIX. Berlin, 1928, Heft 1. (72—75) = 4 Seiten. (22509. 8°)
- Licharevoj, S. A.** Stroncijanit i celestin. Estestvennyja proizvoditel'nyja sily Rossii. Poleznyja Iskopajemyja. Sostavljen Geologičeskij Komitetom. Tom. IV, 30a. Komissija po izučennju estestvennych proizvoditel'nych sil Rossii, sostojaščaja pri Rossijskoj Akademii Nauk. (Stroncijanit und Cölestin. Die natürlichen Produktivkräfte Rußlands. Die nutzbaren Mineralien. Zusammengestellt vom Geol. Komitee. Bd. IV, 30a. Kommission zum Studium der natürlichen Produktivkräfte Rußlands bei der Russischen Akademie der Wissenschaften. Russ.) Petrograd, 1920. 39 Seiten. (22596. 8°)
- Lichtenecker, Norbert.** Die Gliederung der österreichischen Alpen. S. a. **Leitmeier, H.** Die österreichischen Alpen. Leipzig u. Wien, 1928. 15 Seiten, 8 Tafeln. (22455. 8°)
- Lodočnikov, V. N.** Vismut. Estestvennye proizvoditel'nye sily Rossii. Poleznye Iskopajemye. Sostavljen Geologičeskij Komitetom. Tom. IV, 17. Komissija po izučennju estestvennych proizvoditel'nych sil Rossii, sostojaščaja pri Rossijskoj Akademii Nauk. (Wismut. Die natürlichen Produktivkräfte Rußlands. Nützliche Mineralien. Zusammengestellt vom Geol. Komitee. Bd. IV, 17. Kommission zum Studium der natürlichen Produktivkräfte Rußlands bei der Russischen Akademie der Wissenschaften. Russ.) Petrograd, 1923. 17 Seiten. (22591. 8°)

- Louis, Herbert.** Beiträge zur Landeskunde des albanischen Epirus. S. a. Albanien, eine Landeskunde vornehmlich auf Grund eigener Reisen. Diss. Stuttgart, 1927. II, 38 Seiten, 2 Tafeln. (22454. 8°)
- Martens, Paul.** Morphologie der schleswig-holsteinischen Ostseeküste. Diss. Breslau, 1927. 72 Seiten. (22434. 8°)
- Materialy k izučeniju ruskogo grafitu.** Sbornik statej... Materialy dlja izučenija izdavaemych proizvoditel'nych sil SSSR. Izdavaemye komissiej pri Akademii Nauk. Tom 55. (Materialien zur Erforschung des russischen Graphits. Artikelsammlung... Materialien zum Studium der natürlichen Produktivkräfte USSR., hg. von der Kommission bei der Akademie der Wissenschaften. Russ., Nr. 55.) Leningrad, 1925. 136 (I) Seiten. (22604. 8°)
- Mayr, Otto.** Der Heilquellenschutz in der österreichischen und ausländischen Gesetzgebung. Wien, 1909. VIII, 185 Seiten. (22415. 8°)
- Mejster, A. K.** Ob'jasnitel'naja zapiska k geologičeskoj karte Aziatskoj Rossii. Masštab 250 verst v 1 djujme. (Geologičeskij komitet.) (Erklärende Notiz zur geologischen Karte des Asiatischen Rußland. Maßstab 250 Werst in 1 Zoll. Geologisches Komitee.) Leningrad, 1924. 50 Seiten. (22620. 8°)
- Mel'kov, A. A.** Kara-Daj. Očët o geologičeskom issledovanii. S priloženiem šest' tablic i opisaniem razrezov. Priloženie k Nr. 11 žurnala „Azerbajdžanskoe Neftjanoe Chozjajstvo“. (Kara-Daj. Bericht über die geologische Erforschung. Mit Beilage von 6 Tafeln und mit der Beschreibung der Querschnitte. Beilage zu Nr. 11 der Zeitschrift „Azerbajdžaner Petroleum-Wirtschaft.“ Russ.) Geologo-Razvedočnoe Bjuro Aznefti. (Geologisches Forschungsbureau für Azerbajdžaner Petroleum.) Baku, 1927. 53 Seiten, 6 Tafeln. (22624. 8°)
- Memorandum družé třidy Česke Akademie Věd a Umění o géologickém, hydrologickém, geobotanickém a hygienickém významu Brd se zřetelem k projektu dělostřelecké stělnice.** (Memorandum der II. Klasse der Tschechischen Akademie der Wissenschaften über die geologische, hydrologische, geobotanische und hygienische Bedeutung der Brdyberge im Hinblick auf das Projekt eines Artillerie-Schießplatzes. Čech.) Praha, 1925. 20 Seiten. (22614. 8°)
- Mesropjan, A. J.** Geologičeskie issledovanija v rajane Bostan-Dag na Apšeronskom poluostrove. (Severo-zapadnaja čast' planšeta II-z-Novchany.) S priloženiem tablicy čertežej. Priloženie k No. 6—7 žurnala „Azerb. Neftjanoe Chozjajstvo“ za 1928 g. (Geologische Forschungen in dem Gebiete von Bostan-Dag auf der Halbinsel von Apšeron. Nordwestlicher Teil der Fläche II-z-Novchany.) Mit der Beilage von Plänen. Beilage z. d. Nr. 6—7 des Journals „Azerb. Petroleum-Wirtschaft“ für das Jahr 1928.) Geologo-Razvedočnoe Bjuro Aznefti. (Geologisches Forschungsbureau für Azerbajdžaner Petroleum.) Baku, 1928. 31 Seiten, 4 Tafeln. (22625. 8°)
- Meyer, Hermann L. F.** Frankenberger Zechstein und grobklastische Bildungen an der Grenze Perm-Trias. S. a. Jahrbuch der Preuß. Geologischen Landesanstalt, Bd. XXXI, 1. Teil, Heft 3. Berlin, 1910. (383—447) = 55 Seiten, 2 Tafeln. (22558. 8°)
- Michel, F.** Edelmetall-Probierkunde nebst einigen Unedelmetallbestimmungen. 2. Aufl. Berlin, J. Springer, 1927. 67 Seiten. (22386. 8°)
- Moore, R. B.** Die chemische Analyse seltener technischer Metalle. Übersetzt und umgearbeitet von Dr. H. Eckstein. Leipzig, Akademische Verlagsgesellschaft, 1927. IX, 295 Seiten. (22387. 8°)
- Muzej, geologičeskij i mineralogičeskij Rossijskoj Akademii Nauk.** Kratkaja pamjatka. (Geologisches und mineralogisches Museum. Kurze Denkschrift.) II. Geologičeskoe Otdelenie. (Geologische Abteilung.) Petersburg, 1922. (22612. 8°)
- Neuburger, Otto.** Der Franz-Josef-Stollen und die damit zusammenhängenden Betriebsanlagen in Bleiberg. Klagenfurt, 1911. 89 Seiten, VII Tafeln. (22421. 8°)
- Niggli, P.** Neuere Untersuchungen über Straßenbaustoffe und ihre Bewertung in Deutschland und Österreich. S. a. Schweizerische Zeitschrift für Straßenwesen, Solothurn, 1928, Nr. 1, 8 Seiten. (4138. 4°)
- Nowack, Ernst.** Die geologische Erforschung Albaniens. S. a. Comptendu XIV. Congrès Géologique International, 1926. Madrid, 1927. 17 Seiten. (22516. 8°)

- Nowack, Ernst.** Eine Reise längs der Südküste Kleinasiens S. a. Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde, Berlin, Jg. 1928, Nr. 7/8. (302—315) = 14 Seiten. (22580. 8°)
- Novack, Ernst.** Die Pyritvorräte Albanien. S. a. Comptes-Rendu XIV. Congrès Géologique International, 1926, Madrid, 1927. 4 Seiten. (22515. 8°)
- Ogilvie-Gordon, Marie.** Geologisches Wanderbuch der westlichen Dolomiten, Wien, 1928. 258 Seiten, 4 Tafeln, 1 Karte. (22436. 8°)
- Ortega, Gustavo.** Early History and Development of the Oil Industry in Mexico. Mexico, 1927. 18 Seiten. Vide: **Colomo, José.** (22449. 8°)
- Oßwald, Kurt.** Geologische Beobachtungen mit der Wünschelrute. (Schriften des Verbandes zur Klärung der Wünschelrutenfrage. Heft 11.) Stuttgart, 1928. 20 Seiten. (22432. 8°)
- Ostadal, Rudolf.** Migmatitischer Gerdieritgneis im nordwestlichen Waldviertelgranit. S. a. Verhandlungen der Geol. Bundesanstalt, Wien, 1927, Nr. 12. (231—238) = 8 Seiten. (22479. 8°)
- Ostadal, Rudolf.** Petrographisches aus dem nordwestlichen Teil des niederösterreichischen Waldviertels. S. a. Verhandlungen der Geol. Bundesanstalt, 1928, Nr. 9/10. Wien. (185—204) = 20 Seiten. (22508. 8°)
- Otcety, Predvaritel'nye lingvističeskoj i archeologičeskoj ekspedicii o robotach, proizvedennyh v 1925 godu. Severnaja Mongolija II. (Izd.) Komissija po naučnomu issledovaniju Mongol'skoj i Tannu-Tuvinskoj Republik. Akad. Nauk SSSR. (Vorläufige Berichte der linguistischen und archeologischen Expeditionen über die Arbeiten, die im Jahre 1925 durchgeführt wurden. Die nördliche Mongolei II. [Hgb.] Kommission zur wissenschaftlichen Erforschung der Mongolischen und Tannu-Tuwischen Republiken. Akademie der Wissenschaften der Union der Soz. Sowjetrepubliken. Russ.) Leningrad, 1927. (IV) 88 Seiten, 1 Karte, 10 Tafeln. (22622. 8°)**
- Otcety, Predvaritel'nye, geologičeskoj, geochemičeskoj i počvenno-geografičeskoj ekspedicii o robotach, proizvedennyh v 1925 godu. (Iz.) Severnaja Mongolija I. (Izd.) Komissija po naučnomu issledovaniju Mongol'skoj i Tannu-Tuvinskoj Respublik. (Vorläufige Berichte der geologischen, geochemischen und geographischen Expeditionen über die Arbeiten, die im Jahre 1925 durchgeführt wurden. Die nördliche Mongolei I. [Hgb.] Kommission zur wissenschaftlichen Erforschung der Mongolischen und Tannu-Tuwischen Republiken. Russ.) Leningrad, 1926. 163 (I) Seiten, 5 Karten, 9 Tafeln. (4164. 4°)**
- Otto, R. K.** Iz istorii bakinskich nefteperegonnyc zavodov. (Zur Geschichte der Petroleumverarbeitungsfabriken in Baku.) Baku, 1927. 8°, 18 Seiten. Priloženie k No 3 žurnala „Az. Neft. Choz.“ 1927 g. (Beilage zu der Nr. 3 des Journals „Az. Neft. Choz.“ 1927.) (22617. 8°)
- Pangritz, Fritz.** Eine neue Methode zur Bestimmung kleiner Arsenmengen. Diss. Berlin, 1927. (11—62) = 52 Seiten. (22388. 8°)
- Patscheke, Gerhard.** Über die Passivität von Eisenspiegeln. Diss. Leipzig, 1927. 43 Seiten. (22499. 8°)
- Philipsborn, H. v.** Zur graphischen Behandlung quaternärer Systeme. S. a. Neues Jahrbuch für Min., Geol. u. Paläont. Stuttgart, 1928. (973—1012) = 40 Seiten. (22557. 8°)
- Pinter, Karl.** Über geol. u. technische Erfahrungen beim Bau des Achenseewerkes in Tirol. Wien, 1927. Vide: **Ampferer, Otto u. Karl Pinter.** (22477. 8°)
- Pompeckj, Josef.** Altert die Erde? Rede (anlässlich der) Feier zum Gedächtnis des Stifters der Universität, König Friedrich Wilhelm III. Berlin, 3. VIII. 1926. 30 Seiten. (4128. 4°)
- Praca gornadas'ledjnych partij VSNH BSSR u 1927 g. (Papjarednija vyniki). (Die Arbeit der Gebirgsforschungspartien des Obersten Volkswirtschaftsrates der Weißrussischen Sozialist. Sowjet-Republik im Jahre 1927. [Vorläufige Ergebnisse.] Weiß-Ruß.) Mensk, 1928. 8°, XVI, 61 (II) Seiten, 9 Karten. (22616. 8°)**
- Prigorovskij, M. M.** Ogneupornija gliny Central'noj Rossii. Materialy dlja izučenija estestvennych proizvoditel'nych sil Rossii izdavaemye Komissiej pri Rossijskoj Akademii Nauk. Tom 35. (Die feuersicheren Tone Zentralrußlands. Materialien zum Studium der natürlichen Produktivkräfte Rußlands, hg. v. d. Kommission bei der Russ. Akad. d. Wissenschaften. Bd. 35. Russ.) Petrograd, 1922. 8°, 57 (I) Seiten, 1 Karte. (22602. 8°)

- Prister, Augusto.** Notas preliminares sobre vestigios glaciales en el estado de Hidalgo y en el valle de Mexico. S. a. Memorias de la Sociedad Alzate. Tomo 48. Mexico, 1927. 13 Seiten, 8 Tafeln. (22465. 8°)
- Protokoll** (Niederschrift) über die Versammlung der Direktoren der Geol. Landesanstalten d. Deutschen Reiches u. Österreichs. Halle a. d. S., 30. IX. 1927. 38 Seiten. — 19. Tagung. (2794. 4°)
- Putevoditel** po Geologičeskomu i Mineralogičeskomu Muzeju. (Führer durch das Geologische und Mineralogische Museum der Russischen Akademie der Wissenschaften. Russ.) Leningrad, 1924. 8°. a) Geologičeskoe Otdelenie (Geologische Abteilung). I. Osteologičeskij Otdel (Osteologische Abteilung). Severodvinskaja Gallereja. (Die Nord-Duna-Gallerie). (22611. 8°)
- Ramsor, Hans.** Über die Darstellung aluminiumfreier Berylliumpräparate. — Über das Gleichgewicht $\text{CCl}_4 + \text{CO}_2 = 2 \text{COCl}_2$. Diss. Berlin, 1927. [IV] 32 Seiten. (22390. 8°)
- Reck, Hans.** Die Hegauvulkane. Berlin, 1923. XXIII. 248 Seiten, 18 Tafeln. (4157. 4°)
- Relthofer, Otto.** Geologie der Puezgruppe (Südtiroler Dolomiten). S. a. Jahrbuch der Geol. Bundesanstalt. Wien, 1928. 78. Bd., Heft 1 u. 2. (257—326) = 70 Seiten, 1 Tafel, 1 Karte. (22517. 8°)
- Reithofer, Otto.** Geologie der Sellagruppe (Südtiroler Dolomiten). S. a. Jahrbuch der Geol. Bundesanstalt, 78. Bd., Heft 3 u. 4. Wien, 1928. (529 bis 580) = 70 Seiten, 1 Tafel, 1 Karte. (22427. 8°)
- Rezultaty,** Naučnye ekspedicii, snarjažennoj. Imperatorskoj Akademiej Nauk dlja raskopki mamonta, najdennago na rěkě Berezovkě v 1901 godu. (Wissenschaftliche Ergebnisse der Expedition, die von der Kaiserl. Akademie der Wissenschaften zur Ausgrabung des im Flusse Berezovka gefundenen Mammut im Jahre 1901 ausgerüstet wurde. Russ.) Petersburg, c. 1910. 4°. Tom. III, S. 4, fototipičeskimi tablicami i dvunja risunkami v tekstě. (Mit 4 phototypischen Tafeln und 2 Zeichnungen im Text.) (3929. 4°)
- Rhode, Irma.** Beiträge zur Erkenntnis der physikalisch-chemischen Veränderungen, die beim Brennen im Kaolinkristall eintreten. Diss. Berlin, 1927. 34 Seiten. (22410. 8°)
- Richarz, Stephan.** Carl Diener and Modern Paläontology. S. a. The Pan-American Geologist, Vol. L. 1928. Des Moines, 1928. 4 Seiten. 1 Tafel. (22567. 8°)
- Rjabinin, A.** Glauberovaja sol v. Rossii. Komissija po izučeniju estestvennych proizvoditelnych sil Rossii, sostojaščaja pri Rossijskoj Akademii Nauk. (Das Glaubersalz in Rußland. Kommission zum Studium der natürlichen Produktivkräfte Rußlands bei der Russischen Akademie der Wissenschaften. Russ.) Petrograd, 1920. 8°. 15 Seiten. (22598. 8°)
- Rösli, Franz.** Zur Geologie der Murtirölgruppe bei Zuoz (Engadin). S. a. Jahrbuch d. Phil. Fakultät II der Universität Bern, Bd. VII. Diss. (Auszüge.) Bern, 1927. (140—156) = 17 Seiten, 1 Tafel, 1 Tabelle. (22483. 8°)
- Rollier, Louis.** Fossiles nouveaux ou peu connus des Terrains secondaires du Jura et des Contrees Environnantes. 6. Partie. Basel u. Genf, 1917. (= Abhandlungen der Schweizerischen Paläontologischen Gesellschaft. Vol. XLII.) (4161. 4°)
- Roman, David u. Alexandru Codarcea.** Bibliografia Geologică a României. (Aus d. Publikationen des Rumän. Geol. Instituts.) Bukarest, 1926. VII, 155 Seiten. (4159. 4°)
- Rosen, B.** Resonanz-, Fluoreszenz- und Absorptionsspektren in der 6. Gruppe der periodischen Systems. Diss. Berlin, 1927. II. (69—130) = 62 Seiten. S. a. Zeitschrift für Physik, Bd. 43. (22494. 8°)
- Rosenthal, Alfred.** Die Messung der Koagulationsgeschwindigkeit an konzentrierten Eisenoxysolen im Gebiete der langsamen u. raschen Koagulation. Diss. Leipzig, 1926. 21 Seiten. (22490. 8°)
- Rovereto, Gaetano.** Di alcuni anellidi del terziario in Austria. S. a. Atti della Società Ligustica di scienze naturali e geografiche. Vol. VI, Fasc. II. Genova, 1895. In Kopie: 9 Seiten. (22458. 8°)
- Royen, H. L. van.** Die chemische Untersuchung von feuerfesten Stoffen. I. S. a. Berichte der Fachausschüsse des Vereins deutscher Eisenhüttenleute. Bericht Nr. 48. Düsseldorf, 1926. 9 Seiten. (4119. 4°)
- Ružička, R.** Faune des couches à Euloma du gte ferrugineux près de Holoubkov (à Ouzky). Partie I und II. S. a. Bulletin international de l'Académie des Sciences de Bohême. Prag, 1926/27. 24 Seiten, 3 Tafeln, resp. 21 Seiten, 2 Tafeln. (22514. 8°)

- Růžička, R.** Odpověď k poznámkám pp. prof. Č. Kloučka a Dr. J. Kolihy: „Několik kritických poznámek k práci p. ing. R. Růžičky: Fauna vrstev Eulomových rudního ložiska u Holoubkova (v Ouzkém)“. Réponse à la remarque de M. M. C. Klouček et J. Kolihy: „Quelques remarques critiques à propos du travail de M. R. Růžička: Faune des couches à Euloma du gîte ferrugineux près de Holoubkov (à Ouzky)“. S. a. Věstník Státního Geologického Ústavu Čsl. Rep. R. IV Číslo 1. Prag, 1928. 5 Seiten. (22577. 8°)
- Šadlun, N. A.** Nikkel. Poleznye iskopaemyja. Sostavlen Geologičeskim Komitetom. Tom IV/5. Estestvennyje proizvoditelnye sily Rossii. Komissija po izučeníju estestvennych proizvoditelnyh sil Rossii sostojaščaja pri Rossijskoj Akademii Nauk. (Nickel. Die nützlichen Mineralien. Zusammengestellt vom Geologischen Komitee. Bd. IV/5. Die natürlichen Produktivkräfte Rußlands. Kommission zum Studium der natürlichen Produktivkräfte Rußlands bei der Russ. Akad. d. Wiss., russ.). Petrograd, 1923. 7 Seiten. (22608. 8°)
- Samojlov, J. V.** Sěrnjy kolčedan. Estestvennyja proizvoditelnyja sily Rossii. Poleznyja Iskopaemyja. Sostavlen Geologičeskim Komitetom. Tom IV/19. Komissija po izučeníju estestvennych proizvoditelnyh sil Rossii, sostojaščaja pri Rossijskoj Akademii Nauk. (Schwefelkies. Die natürlichen Produktivkräfte Rußlands. Nutzbare Mineralien. Zusammengestellt vom Geologischen Komitee. Bd. IV/19. Kommission zum Studium der natürlichen Produktivkräfte Rußlands bei der Russischen Akademie der Wissenschaften. Russ.) Petrograd, 1920. 67 (I) Seiten, 1 Tafel. (22592. 8°)
- Sander, Bruno.** Über einen Fall von Kristallisationsschieferung mit Internregelung. S. a. Neues Jahrbuch für Mineralogie usw. Beil. Bd. LVII. Abt. A. 1928. (1149--1184) = 36 Seiten. (22443. 8°)
- Sarjusz-Makowski, Arnold.** Bau und Vorräte des Polnischen Steinkohlenbeckens. (Eine Übersicht.) S. a. Zeitschrift des Oberschles. Berg- u. Hüttenmänn. Vereins. Kattowitz, 1926, Heft 10—12, 20 Seiten, 2 Karten, 1 Tabelle. (4142. 4°)
- Schaffer, E. X.** Grundzüge der Geologie. Leipzig u. Wien, 1928. VI, 215 Seiten, 2 Karten. (22441. 8°)
- Scheider, Alexander.** Über die Darstellung reinen Bortrichlorids. Die Reaktion von Natriumamalgam mit Phosgen und dessen Dissoziationsprodukten. Diss. Borna-Leipzig, 1926. 32 Seiten. (22487. 8°)
- Schliener, A.** Zur Petrographie u. Tektonik der Groß-Venediger Gruppe in den Hohen Tauern. Stuttgart, 1928. Vide: Kölbl, L. u. A. Schliener. (22528. 8°)
- Schiller, Walther.** El Cerro „Ottohöhe“ de Bariloche. (Ein jungtertiärer Lakkolith mit porphyrischer Randfazies.) S. a. Boletín de la Academia Nacional de Ciencias en Córdoba, tomo XXX. Buenos Aires, 1927. (335—339) = 5 Seiten, 1 Tafel. (22560. 8°)
- Schiller, Walther.** Formaciones de Playa cerca de San Julian Patagonia Austral. Buenos Aires, 1926. S. a. Revista del Museo de La Plata, tomo XXIX. (413 bis 438) = 26 Seiten. (4124. 4°)
- Schiller, Walther.** Los sedimentos marinos del limite entre el Cretaceo y Terciario de Roca en la Patagonia septentrional. S. a. Revista del Museo de la Plata, tomo XXVI, pp. 256—280. Buenos Aires, 1922. 25 Seiten. (22561. 8°)
- Schiller, Walther.** Sobre derrumbamiento de capas en la Patagonia causado por sublavado. S. a. Revista del Museo de la Plata, tomo XXVII, Buenos Aires, 1923. (161—171) = 11 Seiten, 1 Tafel. (4123. 4°)
- Schleiermacher, Ernst.** Wasserabfluß durch Stollen. Untersuchungen aus dem Flußbaulaboratorium der Technischen Hochschule zu Karlsruhe. Diss. München, 1928. VI, 55 Seiten. (22542. 8°)
- Schlumbohm, Peter.** Über die Darstellung von Metallcarbonylen. Diss. Borna-Leipzig, 1926. 25 Seiten. (22498. 8°)
- Schmid, Paul.** Über die Gewinnung von Zirkonoxyd und über die Konstitution einiger Zirkonsalze. Diss. Leipzig, L. Voss, 1927. (S. a. Zeitschrift. f. anorgan. u. allgem. Chemie. Bd. 167, Heft 3 u. 4.) (369—384) = 16 Seiten, 1 Tafel. (22413. 8°)
- Schmidegg, Oskar.** Über geregelte Wachstumsgefüge. S. a. Jahrbuch der Geol. Bundesanstalt, Wien, 1928. 78. Bd., Heft 1 u. 2, 52 Seiten. (22535. 8°)
- Schmidt, C. W.** Wörterbuch der Geologie, Mineralogie und Paläontologie. Berlin und Leipzig, 1928. VI, 290 Seiten. (22408. 8°)

- Schmidt, Johanna.** Vergleichende Untersuchungen über Seifen-Kohlenwasserstoff-Emulsionen. Diss. Berlin, 1926. 37, (II) Seiten. (22393. 8°)
- Schön, Hugo.** Über die morphologischen Verhältnisse in der Gruppe des Hohen Schneeberges. S. a. ? (Brünn, 1927?) (93—104) = 12 Seiten. (22511. 8°)
- Schöppe, W.** Der Holzappler Gangzug. Berlin, 1911. 96 Seiten, VII Tafeln. (= Archiv für Lagerstättenforschung, Heft 3.) (22442. 8°)
- Schöppe, Willi.** Über kontaktmetamorphe Eisen-Mangan-Lagerstätten am Aranyos-Flusse, Siebenbürgen. Diss. Berlin, 1910. 35 Seiten, 1 Tafel. (4149. 4°)
- Scholtz, Hermann.** Die Plutone des Passauer-Waldes. Berlin, 1927. Vide: Cloos, H., R. Balk, E. Cloos, H. Scholtz. (22404. 8°)
- Schumacher, Gerhard.** Geologische Studien im Domleschg (Graubünden). S. a. Jahrbuch der Philos. Fakultät II der Universität Bern. Bd. VII. Diss. Geologie. (157—175) = 19 Seiten, 2 Tafeln. (22484. 8°)
- Schuster, Gustav.** Die Krankenversicherung der Bundesangestellten. 5. ergänzte Auflage. Wien, 1928. 168 Seiten. (22547. 8°)
- Schuster, Matthens.** Abriß der Geologie von Bayern r. d. Rh. II. Abt. München, 1928. VI, 184 Seiten, 2 Tafeln. (21968. 8°)
- Schwachhöfer, Franz.** Die Kohlen Österreichs, Deutschlands, Tschechoslowakei, Polens, Ungarns usw. 4. Aufl. Wien, Gerold, 1928. 263 Seiten, 5 Tafeln. (22398. 8°)
- Scott, William B.** Reports of the Princeton University Expeditions to Patagonia, 1896—1899. Princeton, Stuttgart, 1901 ff. Vide: **Hatcher, J. B.** u. **William B. Scott.** (4163. 4°)
- Seidl, Ferdo.** Zemeljski potresi pri Crnomlju v zvezi z geolosko zgodovino krajine. (Die Erderschütterungen bei Crnomelj in Beziehung zur geol. Geschichte des Geländes.) Exemplar e xeniis Gorjanovic-Krambergerianis separatim impressum. Zagreb, 1925. 27 Seiten. (22534. 8°)
- Sobolev, V. G.** Detalnye razvedki na fosfority v Irar-Isakskom rajone Čuvasskoj ASSR. v 1926 g. (Detaillierte Nachforschungen nach den Phosphoriten im Gebiete von Irar-Isak der Autonomen Sozialist. Tschuwaschen-Sowjet-Republik im Jahre 1926.) Čeboksary, 1928. 8°, 12 Seiten. Aus: Fosfority, Irar-Isakskie ČASSR. Otčety po razvedkam letom 1926 g. (Phosphorite von Irar-Isak der Autonomen Sozialist. Tschuwaschen-Sowjet-Republik. Berichte über Nachforschungen im Sommer 1926.) (22619. 8°)
- Sülich, Joh.** Die Landformung der Steiermark. Graz, 1928. 221 Seiten, 3 Beilagen. (22422. 8°)
- Sparn, Enrique.** Las Bibliotecas concien y más Incunables y su Distribución geográfica sobre la tierra. Cordoba, 1927. 72 Seiten, 1 Karte. (Bibl. 264)
- Spengler, E.** Bemerkungen zu der Arbeit: E. Seidl, „Die Salzstöcke des deutschen (germanischen) und des Alpen-Permsalz-Gebietes“. S. a. Kali und verwandte Salze. Halle a. d. S., 1928. Jg. XXII, Heft 7, (85—89) = 5 Seiten. (4144. 4°)
- Spengler, E.** Der geologische Bau der Kalkalpen des Traisentalles und des oberen Pietachgebietes. S. a. Jahrbuch der Geol. Bundesanstalt, 78. Bd., Heft 1 u. 2. Wien, 1928. (53—144) = 92 Seiten, 2 Tafeln. (22512. 8°)
- Spengler, E.** Über die Länge und Schubweite der Decken in den nördlichen Kalkalpen. S. a. Geologische Rundschau. Bd. XIX. Berlin, 1928. Heft 1, 26 Seiten. (22478. 8°)
- Spengler, E. u. J. Stiny.** Erläuterungen zur geol. Spezialkarte der Republik Österreich. Blatt Eisenerz, Wildalpe u. Aflenz. Wien, 1926. 99 Seiten, 1 Tafel, 1 Karte. (22525. 8°)
- Spijkerboer, Jan.** Verstrooing van Licht en Intensiteitsverdeling over de Zonnenschijf. Diss. Utrecht, 1917. XI, 169 Seiten, 3 Tafeln. (22419. 8°)
- Stackler, Willi.** Der isostatische Zustand Ostafrikas auf Grund der Ergebnisse der ostafrikanischen Pendel-Expedition. Diss. Berlin, 1926. 19 Seiten, 1 Karte. (4136. 4°)
- Stepanov, P. J.** Grafit v Rossii. Komisija po izučeniju estestvennyh prizvoditelnyh sil Rossii, sostojasčaja pri Rossijskoj Akademii Nauk. (Graphit in Rußland. Kommission zum Studium der natürlichen Produktivkräfte Rußlands, bei der Preußischen Akad. d. Wissenschaften, russ.) Petrograd, 1920. 21 Seiten, 1 Karte. (22594. 8°)
- Stille, Hans.** Die sogenannte Rückfaltung des Apennin. Aus: Nachrichten der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Mathem.-Physikal. Klasse. 1927. (292—312) = 21 Seiten. (22469. 8°)

- Stille, Hans.** Über westmediterrane Gebirgszusammenhänge. Aus: Abhandlungen der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, math.-phys. Klasse. N. F. Bd. XII. Beiträge zur Geologie der westlichen Mittelgebirge Nr. 1. (22468. 8°)
- Stiny, J.** Erläuterungen zur geol. Spezialkarte der Republik Österreich, Blatt Eisenerz, Wildalpe u. Affenz. Wien, 1926. Vide: **Spengler, E. u. J. Stiny.** (22525. 8°)
- Stiny, Josef.** Rutschungen, Gebirgsdruck, Bergbauschäden und Baugrundbelastung. S. a. Intern. Zeitschrift für Bohrtechnik, Erdölbergbau und Geologie, Wien. Jg. XXXVI, Nr. 8, 1928. 8 Seiten. (4134. 4°)
- Stremme, H.** Allgemeine Bodenkarte Europas. Maßstab 1 : 1.000.000. Im Auftrage der V. Kommission der Internationalen bodenkundlichen Gesellschaft bearbeitet. Hg. von der Preuß. Geol. Landesanstalt. Berlin, 1927. IV, 27 Seiten Erläuterung. (22576. 8°)
- szentpety, S. v.** Geologische Verhältnisse der Eisenerzgrube bei Torocko. S. a. ? Anno? (22564. 8°)
- Szentpety, S. v.** Petrogenetische Beobachtungen an den Andesiten des Börzsönyer Gebirges. S. a. Acta litterarum ac scientiarum r. universitatis Hungaricae. Szeged, 1926. Tom. II, Fasc. 2. (117—130) = 14 Seiten. (22562. 8°)
- Szentpety, S. v.** Petrogeologie des südlichen Teiles des Döcsa-Gebirges. S. a. Földtani Intezet Evkönyve, vol. XXVII. Budapest, 1928. 128 Seiten, 1 Tafel, 1 Karte. (22438. 8°)
- Szentpety, S. v. u. K. Emszt.** Gabbroide Differentiationsprodukte in der Gegend von Szarvaskő. S. a. Földtani Közlöny, Bd. LVI, 1926. Budapest 1927. (200—216) = 17 Seiten, 1 Tafel. (22563. 8°)
- Taschenbuch,** Mineralogisches — der Wiener Mineralogischen Gesellschaft. II. Auflage. Wien, 1928. X, 186 Seiten, 1 Porträt. (22439. 8°)
- Tausz, Jenő.** Beiträge zur Identifizierung und Kenntnis der Kohlenwasserstoffe des Erdöls. Diss. Borna-Leipzig, 1912. 75 Seiten. (22395. 8°)
- Ter Meulen, H. & J. Heslinga.** Neue Methoden der organisch-chemischen Analyse. Leipzig, 1927. IV, 49 Seiten. (22399. 8°)
- Termier, Pierre.** Que l'ensemble tectonique Vanoise-Mont Pourri, dans les Alpes de Savoie, n'est pas séparable de la nappe du Briançonnais. — La nappe des Aiguilles d'Arves entre le Lautaret et la Vallouise. — Les pays de nappes des Alpes françaises. S. a. Comptes rendus de l'Académie des Sciences. Paris, 1927/28. 12 Seiten. (4122. 4°)
- Thiede, Bruno.** Über die Hydride der Metalle Nickel, Kobalt, Eisen, Chrom. Diss. Berlin, 1926. 21 Seiten. (22506. 8°)
- Thimann, Max.** Über die chemischen Bildungsbedingungen des Siliciumdisulfids und die Auffindung seiner Phosphoreszenzfähigkeit. Diss. Berlin, 1927. 39 Seiten. (22496. 8°)
- Thon, Stella.** Zur Komplexbildung der Arsenate. Diss. Berlin, 1927. 29 Seiten. (22491. 8°)
- Tiefbohrkarte** des niederrheinisch-westfälischen Steinkohlenbeckens, 1 : 100.000. Hg. v. d. Preuß. Geol. Landesanstalt. Berlin, 1927. Bearbeitet v. R. Bärtling. Blätter: Münster i. W., Soest, Warendorf, Dortmund. 4 Erläuterungen. (22578. 8°)
- Tietze, Oskar.** Die nutzbaren Mineralien. II. Auflage. Vide: **Dammer, Bruno u. Oskar Tietze.** (22425. 8°)
- Titan** i ego soedinenija. Sbornik statej. Pod redakcij V. S. Syrokomszkogo. Materialy dlja izučenija estestvennyh proizvoditelnyh sil SSSR, izdavaemye Komissiej pri Akademii Nauk. Nr. 56. (Das Titan und seine Verbindungen. Artikel-Sammlung. Unter der Redaktion v. V. S. Syrokamskij. Materialien zum Studium der natürlichen Produktivkräfte der USSR. Hg. von der Kommission bei der Akademie der Wissenschaften, Nr. 56.) Leningrad, 1926. Lieferung 1. (22605. 8°)
- Tobner, Adolf.** Unsere Heimat im Wandel der Zeiten. Geologische u. paläontologische Studien. St. Pölten, 1928. 78, II Seiten. (22518. 8°)
- Tomasehek, Ottokar.** Die geologischen Verhältnisse des polit. Bezirkes Znaim. I. Teil: Frainer u. Joslowitzer Bezirk. Znaim, 1927. 31 Seiten, 2 Karten. (22510. 8°)
- Traffehn, Werner.** Beitrag zur Hydrolyse von Wismutverbindungen. Diss. Berlin, 1927. 43 Seiten. (22485. 8°)
- Trener Giovanni Battista.** Bibliographia Mineraria della Venezia Tridentina. Gieno, 1928. 18 Seiten. (22559. 8°)
- Troll, Karl.** Der diluviale Inn-Chiemsee-Gletscher. Stuttgart, 1924. 121 Seiten, 4 Tafeln, 1 Karte. (Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde, 23. Band, Heft 1.) (21750. 8°)

- Troll, Karl.** Die jungglazialen Schotterfluren im Umkreis der deutschen Alpen, ihre Oberflächengestalt, ihre Vegetation und ihr Landschaftscharakter. Stuttgart, 1926. 100 Seiten, 6 Tafeln. Aus: Forschungen zur deutschen Landes- u. Volkskunde, 24. Bd., Heft 4. (21707. 8°)
- Tutkovskij, P. A.** Geologičeskij očerk Minskoi gubernii. Po dannym naučnoj literatury i sobstvennym izsledovanijam sostavie . . . S' geologičeskoi kartoj. (Minskoe Gubernskoe Zemstvo). (Der geologische Abriß des Gouvernements Minsk. Auf Grund der wissenschaftlichen Literatur und der eigenen Forschungen zusammengestellt von . . . Mit der geologischen Karte. Landesstände des Gouvernements Minsk. Russ.) Kiev, 1915. 343 Seiten. (22610. 8°)
- Ugli, Iskopaemye.** Estestvennyja proizvoditelnyja sily Rossii. Poleznyja Iskopaemyja. Sostavlen Geologičeskim Komitetom. Tom IV/20. Komissija po izučeniju estestvennych proizvoditelnych sil Rossii, sostojaščaja pri Rossijskoj Akademii Nauk. (Mineralkohlen. Die natürlichen Produktivkräfte Rußlands. Nutzbare Mineralien. Zusammengestellt v. Geologischen Komitee. Bd. IV/20. Kommission zum Studium der natürlichen Produktivkräfte Rußlands, bei der Russischen Akademie der Wissenschaften. Russ.) Petrograd, 1919. II, 342 (I) Seiten, 36 Tafeln. (22593. 8°)
- Ukazatel k Karte važnejšich mestoroždenij poleznych iskopaemych Aziatskoj Rossii, sostavlennoj Geologičeskim Komitetom. 1924. Vtoroe izdanie.** (Index zur Karte der wichtigeren Lagerstätten nutzbarer Mineralien des Asiatischen Rußland. Zusammengestellt vom Geologischen Komitee. 1924. Zweite Auflage. Russ.) Leningrad, 1924. 13 Seiten. (22613. 8°)
- (Vacek, Michael.)** Unveröffentlichtes aus der Schreibtschlad des großen Geologen Michael Vacek. Gestorben Wien, 1926. S. a. Sonntagsbeilage der großen Volkszeitung v. 15/VII, 1928. 1 Seite. (4153. 4°)
- Veber, V. u. K. Markov.** Rtut' v Rossii. Komissija po izučeniju estestvennych proizvoditelnych sil Rossii, sostojaščaja pri Rossijskoj Akademii Nauk. IV, 9. (Das Quecksilber in Rußland. Kommission zum Studium der natürlichen Produktivkräfte Rußlands bei der Russ. Akad. d. Wiss. Russ. Bd. IV, 9.) Petrograd, 1920. 17 Seiten, 1 Tafel. (22607. 8°)
- Vlock, Anderson Robert van.** Tertiary Stratigraphy and Orogeny of the Northern Punjab. S. a. Bulletin of the Geological Society of America. New York, 1927. Vol. 38, p. 665—720 = 56 Seiten. (22540. 8°)
- Vleuten, A. J. M. van.** Over de dagelijkse Variatie van het Aardmagnetisme. Diss. Utrecht, 1917. X, 108 Seiten, 1 Tafel. (22418. 8°)
- Vorträge** der ersten ordentlichen Hauptversammlung (in Wien, 19. u. 20. Mai 1928) der Internationalen Erdölunion. Wien, 1928. 26 Seiten. (4166. 4°)
- Vysockij, N. K.** Platina i rajony ee dobyči. Estestvennye proizvoditelnye sily SSSR. Tom IV. „Poleznye Iskopaemyja.“ Komissija po izučeniju estestvennych proizvoditelnych sil SSSR., sostojaščaja pri Akademii Nauk SSSR. Ural and Siberia Platinumfields. The Geology and World distribution of Platinum. (Die natürlichen Produktivkräfte der USSR. Bd. IV. „Nützliche Mineralien.“ Kommission zum Studium der natürlichen Produktivkräfte der USSR. bei der Akademie der Wissenschaften der USSR. Petrograd, 1923. Bd. IV, 11, I; IV, 11, IV. (22609. 8°)
- Waagen, Lukas.** Aufnahmebericht über Blatt Köflach—Voitsberg (5154). S. a. Verhandlungen der Geol. Bundesanstalt. Wien, 1925, Nr. 1. 2 Seiten. (22524. 8°)
- Waagen, Lukas.** Aufnahmebericht über Blatt Köflach—Voitsberg (5154). S. a. Verhandlungen der Geol. Bundesanstalt, Wien, 1925, Nr. 8. (21—25) = 5 Seiten. (22522. 8°)
- Waagen, Lukas.** Aufnahmebericht über Blatt Köflach—Voitsberg (5154). S. a. Verhandlungen der Geol. Bundesanstalt. Wien, 1927, Nr. 1. 2 Seiten. (22523. 8°)
- Waagen, Lukas.** Aufnahmebericht über Blatt Köflach—Voitsberg (5154). S. a. Verhandlungen der Geol. Bundesanstalt. Wien, 1928, Nr. 1. (57—62) = 6 Seiten. (22520. 8°)
- Waagen, Lukas.** Geologische Kartierung an der Grenze der beiden Kartenblätter Graz und Köflach—Voitsberg. S. a. Verhandlungen der Geol. Bundesanstalt. Wien, 1924, Nr. 1. 2 Seiten. (22526. 8°)
- Waagen, Lukas.** Geologischer Bericht aus dem Kartenblatt Köflach—Voitsberg. S. a. Verhandlungen der Geol. Bundesanstalt, Wien, 1927, Nr. 6. 9 Seiten. (22519. 8°)

- Waagen, Lukas.** Kurze Bemerkung zu Professor Stinys Entgegnung in Nr. 9 der Verhandlungen. S. a. Verhandlungen der Geol. Bundesanstalt, Wien, 1926, Nr. 11/12. 1 Seite. (22521. 8°)
- Waagen, Lukas.** Überblick über den geologischen Bau von Südost-Europa. S. a. Zeitschrift des Oberschles. Berg- und Hüttenmänn. Vereins, Kattowitz, 1927, Heft 7. 4 Seiten, 1 Karte. (4148. 4°)
- Waard, Reinier Herman de.** Ferromagnetisme en Kristalstructuur. Diss. Leiden, 1924. XII, 148 Seiten. (22423. 8°)
- Waldmann, Leo.** Erläuterungen zu den Exkursionen der Tagung der Deutschen Geologischen Gesellschaft in Wien 1928. Wien, 1928. IV, 82 Seiten, 2 Tafeln. (22537. 8°)
- Wehrli, Hans.** Glazialgeologische Beobachtungen im Salzachtal zwischen Bruckfusch und Paß Lueg. S. a. Die Eiszeit. Bd. IV, Leipzig, 1927. (11—25) = 15 Seiten. (4162. 4°)
- Wehrli, Hans.** Monographie der interglazialen Ablagerungen im Bereich der nördlichen Ostalpen zwischen Rhein und Salzach. S. a. Jahrbuch der Geol. Bundesanstalt. Wien, 1928, 78. Bd., Heft 3 u. 4. (22431. 8°)
- Winkler, Arthur.** Aufnahmebericht über Blatt Unterdrauburg (5354), Marburg (5355) und Fürstenfeld (5156). S. a. Verhandlungen der Geol. Bundesanstalt, Wien, 1928, Nr. 1. (68—72) = 5 Seiten. (22466. 8°)
- Winkler, Arthur.** Bemerkungen über das Grundgebirge an der Nordabdachung des Remschnigg-Possruck-Gebirges. S. a. Verhandlungen der Geol. Bundesanstalt, Wien, 1927, Nr. 12. 5 Seiten. (22504. 8°)
- Winkler, Arthur.** Bemerkungen zu A. Aigners Aufsatz „Zur Morphologie des Ostrandes der Alpen“. S. a. Zeitschrift für Geomorphologie, Leipzig, 1927. (141—148) = 8 Seiten. (22450. 8°)
- Winkler, Arthur.** Berichtigung zu W. Petrascheks Mitteilung „Über den Schlier im alpinen Wiener Becken und die tektonischen Phasen im Jungtertiär am Fuße der Ostalpen“. S. a. Verhandlungen der Geol. Bundesanstalt, Wien, 1927, Nr. 12. (242—245) = 3 Seiten. (22448. 8°)
- Winkler, Arthur.** Das südweststeirische Tertiärbecken im älteren Miozän. S. a. Denkschriften der Akademie der Wissenschaften in Wien, math.-naturw. Klasse, Bd. 101, 1927. (89—130) = 42 Seiten, 1 Tafel. (4139. 4°)
- Winkler, Arthur.** Das Tertiärgebiet der Ennstaler Alpen im Gesäuse. S. a. Erläuterungen zu den Exkursionen der Tagung der Deutschen Geol. Gesellschaft. Wien, 1928. 3 Seiten. (22583. 8°)
- Winkler, Arthur.** Der geologische Bau des Goldbergbaugebietes in den östlichen Hohen Tauern. (Führer zur montangeol. Exkursion in die Salzburger Alpen und Kärnten.) S. a. Erläuterungen zu den Exkursionen der Tagung der Deutschen Geol. Gesellschaft. Wien, 1928. 4 Seiten. (22584. 8°)
- Winkler, Arthur.** Die Bedeutung des Alpen-Dinariden-Problems für den Alpenbau. S. a. Jahrbuch der Geol. Bundesanstalt. Wien, 1927, 78. Bd., Heft 1 u. 2. 20 Seiten. (22457. 8°)
- Winkler, Arthur.** Erwiderung an A. Aigner. (Bemerkungen zur Morphologie der Kor-alpe in Steiermark. S. a. Verhandlungen der Geol. Bundesanstalt. Wien, 1928, Nr. 3. (93—98) = 6 Seiten. (22451. 8°)
- Winkler, Arthur.** Der jungtertiäre Vulkanismus im Steirischen Becken. S. a. Zeitschrift für Vulkanologie, Berlin, 1927, Bd. XI. 32 Seiten, IV Tafeln, 1 Profiltafel, 1 Karte. (4129. 4°)
- Winkler, Arthur.** Führer zur geologischen Exkursion auf den Laaerberg, Wienerberg, Eichkogel und nach Baden. S. a. Erläuterungen zu den Exkursionen der Tagung der Deutschen Geol. Gesellschaft. Wien, 1928. 2 Seiten. (22586. 8°)
- Winkler, Arthur.** Führer zur geologischen Exkursion in das südliche Wiener Becken (Burgenland), an den Ostfuß des Hochwechsels und in das oststeirische Vulkan- und Tertiärgebiet. S. a. Erläuterungen zu den Exkursionen der Tagung der Deutschen Geol. Gesellschaft. Wien, 1928. (51—62) = 12 Seiten. (22585. 8°)
- Winkler, Arthur.** Über Bodenverhältnisse in der Oststeiermark. S. a. Fortschritte der Landwirtschaft. Berlin u. Wien, 1928, III. Jg. 11 Seiten. (22453. 8°)

- Winkler, Arthur.** Über die Zusammenhänge zwischen geologischer und geomorphologischer Gebirgsentwicklung am Südostende der Zentralalpen im Jungtertiär. S. a. Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde, Berlin, 1928, Nr. 7/8. (315—331) = 17 Seiten. (22581. 8°)
- Winkler, Arthur.** Über Lebensspuren aus dem mitteltertiären Flysch des Poßruckgebirges. S. a. Verhandlungen der Zool.-Botanischen Gesellschaft in Wien, 1928, 78. Bd. 4 Seiten. (22582. 8°)
- Winkler, Arthur.** Über neue Probleme der Tertiärgeologie im Wiener Becken. S. a. Centralblatt f. Min., Geol. u. Paläontologie. Stuttgart, 1928, Abt. B, Nr. 2—5. (65—76, 161—174, 236—251, 307—320) = 54 Seiten. (22588. 8°)
- Winkler, Arthur.** Über neue Studienergebnisse im inneralpinen Tertiär. S. a. Akademischer Anzeiger der Akademie d. Wiss., Wien, 1927, Nr. 24. 3 Seiten. (22460. 8°)
- Winkler, Arthur.** Über Studien in den inneralpinen Tertiärablagerungen und über deren Beziehungen zu den Augensteinfeldern der Nordalpen. S. a. Sitzungsberichte d. Akademie d. Wiss. in Wien, math.-naturw. Klasse, Abt. 1, 137. Bd., 3. u. 4. Heft, 1928. (183—225) = 42 Seiten. (22452. 8°)
- Winkler, Arthur.** Zur Deutung der Geröllzusammensetzung der inneralpinen Innaltalmolasse. S. a. Centralblatt f. Min., Geol. u. Paläont., Stuttgart, 1928, Abt. B, Nr. 6, 4 Seiten. (22587. 8°)
- Zartner, W. R.** Weiterer Beitrag und Überblick über die Amphibolgesteine und Eklogite im Böhmischem Erzgebirge. S. a. Lotos, Prag, 1927, 75. Jg. (13—30) = 18 Seiten. (22529. 8°)
- Zimmermann, Wilhelm.** Über komplexe Verbindungen der Eisen- und Cobalt-Cyanwasserstoffsäure mit Cadmium, Zink und Nickel. Diss. Karlsruhe, 1927. 37 Seiten. (22412. 8°)
-