

1. Beilage

zu den

JAHRESHEFTEN DES VEREINS FÜR VATERLÄNDISCHE
NATURKUNDE IN WÜRTTEMBERG,

64. Jahrgang 1908.

Verzeichnis

der

mineralogischen, geologischen, urgeschichtlichen und hydrologischen

Literatur

von

Württemberg, Hohenzollern

und

den angrenzenden Gebieten.

V.

Nachträge und Zusätze zur Literatur von 1901 bis 1905, sowie
Register und Titel zu dem Verzeichnis der Literatur von 1901
bis 1905.

Von

Dr. E. Schütze,

Assistent am Kgl. Naturalienkabinett in Stuttgart.

Stuttgart.

Sept 1908.

Nachträge.

1901 (S. 7—34, 39—45).

DÖDERLEIN, L. Über die Erwerbung des Flugvermögens bei Wirbeltieren. Zool. Jahrb., Abt. Syst., Geogr., Biol. 14. Bd. S. 49—61, 1901. — Ref. Zoolog. Centralbl. X. Jahrg. S. 821—822; 1903 (F. v. WAGNER).

Jurassische Flugsaurier.

DÖLTER, C., Über die Bestimmung der Schmelzpunkte bei Mineralien und Gesteinen. TSCHERMAK's min. u. petrogr. Mitt. 1901, 20. Bd., S. 210—232 Ref. X. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1903, II, S. 4—7 (R. BRAUNS). — Geol. Centralbl. II. Bd., S. 609—610 (No. 1907); 1902 (E. KAISER).

DÖLTER, C., Die Schmelzbarkeit der Mineralien und ihre Löslichkeit in Magmen. Ebenda XX. Bd. S. 307—330; 1901. — Ref. Zeitschr. f. Krist. 37. Bd., S. 507—510; 1903 (W. SALOMON). — N. Jahrb. f. Min. etc. 1903, I, S. 7—8 (R. BRAUNS). — Geol. Centralbl. II. Bd. S. 610—611 (No. 1908); 1902 (E. KAISER).
Augit von Sasbach (Limburgit). Grossular von Auerbach. Natrolith vom Hohentwiel.

Schmelzofen bei Eglingen, OA. Münsingen. Blätter d. Schwäb. Albver. XIII. Jahrg. Sp. 507; Tübingen 1901.

FABER, E., Die Herstellung einer Großwasserstraße im Mainthal zwischen Aschaffenburg und Bamberg im Anschluß an einen neuen Donau-Main-Kanal. München, KASTNER & LOSSEN 1901. — Ref. Zeitschr. f. Gewässerkunde. 4. Bd. S. 188—189; 1902 (GRAVELIUS).

GRADMANN, ROB., Das mitteleuropäische Landschaftsbild nach seiner geschichtlichen Entwicklung. HETTNER's geogr. Zeitschr. 7. Jahrg. 1901, S. 361—377 u. 435—447. — Ref. Geol. Centralbl. III, S. 646 (No. 2261); 1903 (EGON FR. KIRSCHSTEIN).

HEGELE, Burghöhle auf dem Wenzelstein. Blätt. Schwäb. Albver. XIII. Jahrg. 1901, S. 223. — Ref. Ber. z. D. Landesk. II. Bd. S. 82; 1904 (E. SCHÜTZE).

- HEIERLI, Urgeschichte der Schweiz. Zürich, ALBERT MÜLLER, 1901.
 8°. 453 S. 4 Vollbilder u. 423 Textfig. — Ref. Fundberichte
 aus Schwaben. X. Jahrg. S. 59; 1903 (HEDINGER). — Ref.
 Zeitschr. f. Ethnologie. 33. Jahrg. (1901), S. 55—56; Berlin
 1901 (LISSAUER).
- HERZOG, H., Das Goldwaschen im Rhein im 15. Jahrhundert. Mitt.
 d. Aargauischen Naturf.-Ges. IX. Jahrg. S. 77, 1901.
- HILDEBRANDT, M., Untersuchungen über die Eiszeiten der Erde, ihre
 Dauer und ihre Ursachen. 128 S. Berlin (L. A. KUNTZE) 1901.
 — Ref. Naturw. Rundschau. XVIII. Jahrg. S. 102; 1903
 (A. KLAUTZSCH).
- HIRSCHI, H., Beiträge zur Kenntnis der gesteinsbildenden Biotite und
 ihrer Beziehung zum Gestein. Inaug.-Diss. Zürich 1901. —
 Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1903, II, S. 360—361 (G. LINCK).
 Biotitgranit vom Tiefenstein.
 [Südl. Schwarzwald.]
- HÖFER, H., Die Wärmeverhältnisse im Kohle führenden Gebirge.
 Österreichische Zeitschrift f. Berg- und Hüttenwesen, Leoben
 1901 (39 S.).
 Verf. kommt auch auf die ungewöhnlich schnelle Wärmezunahme der
 Temperatur im Bohrloche zu Neuffen zu sprechen und gibt dafür eine Er-
 klärung, die später von BRANCO (s. Literaturverz. S. 119) widerlegt wird.
- HONSELL, H., Thermalquellen und Grundwasser. Berg- u. Hüttenm.
 Zeitung. 1901. No. 35, S. 419—421. Leipzig 1901.
- Jahrbuch des hydrotechnischen Bureaus für das Jahr 1900. Jahrg. 2.
 München 1901.
- KOCH, R., Bericht über die Schweremessungen in Württemberg.
 1899—1900. Verhandlungen d. Konferenz der internat. Erd-
 messung. Berlin 13. (1900), I, S. 258—259; 1901.
- LECHE, W., Über den miocänen Insektivoren *Galerix exilis*. Zool.
 Anzeiger 25, S. 8—9; 1901. — Ref. Geol. Centralbl. VI. Bd.
 S. 307 (No. 935); 1905 (K.).
 [Von Steinheim.]
- MESSERSCHMITT, J. B., Die Verteilung der Schwerkraft auf der Erde.
 HETTNER's geogr. Zeitschr. 7. Jahrg. 1901. S. 305—322.
 Ref. Geol. Centralbl. III, S. 645—646 (No. 2259); 1903 (EGON
 FR. KIRSCHSTEIN).
- MÜHLBERG, F., Über die scheinbaren Bewegungen der Kiesbänke in
 den Flußbetten. Die Grundwasserverhältnisse in einem dilu-
 vialen, mit späteren Kiesablagerungen erfülltem Rheinbett ober-

- halb Rheinfelden. Mitt. d. aargau. naturf. Ges. IX. Heft. Aarau 1901, Präsidialber. p. VIII—IX. — Ref. Geol. Centralbl. III. S. 585 (No. 2060); 1903 (S. WEHRLI).
- MÜHLBERG, F., Die neuesten Bohrungen nach Steinsalz bei Badisch-Rheinfelden. Über die neuesten Untersuchungen und Streitschriften, betr. die Salzablagerstätten im südwestlichen Deutschland, mit Beziehung auf aargauische Verhältnisse. Das Bittersalz von Birmensdorf. Mitt. d. aargau. naturf. Ges. IX. Heft. Aarau 1901, Präsidialber. p. IX, XIII—XXV, XXXVII. — Ref. Geol. Centralbl. III, S. 575 (No. 2009); 1903 (L. WEHRLI).
- MÜHLBERG, M., Die geologische Vorgeschichte unseres Landes vor der Entstehung unserer Alpen und des Jura. Mitt. d. aargau. naturf. Ges. IX. Heft. Aarau 1901, Präsidialber. p. XVII—XX. — Ref. Geol. Centralbl. IV. Bd. S. 593 (No. 2088); 1903 (L. WEHRLI).
- MÜHLBERG, F., Das Studium der Kohlenfrage in der Schweiz. Mitt. d. aargau. naturf. Ges. IX. Heft. Aarau 1901, Präsidialber. p. XLVI—XLVIII. — Ref. Geol. Centralbl. III, S. 573 (No. 1998); 1903 (L. WEHRLI).
- MÜHLBERG, F., Bericht über das Naturhistorische Museum. Mitt. d. aargau. naturf. Ges. IX. Heft. S. LIX—LXVIII; 1901.
- MÜHLBERG, F., Bericht über die Erstellung einer Quellenkarte des Kantons Aargau mit 5 Beilagen, und eine Quellenkarte der Umgebung von Brugg. Mitt. d. aargau. naturf. Ges. IX. Heft. S. 1—76; 1901.
- NEUMANN-WENDER, Die Kohlensäureindustrie. Berlin, M. BRANDT & Ko. 1901. 8°. 171 S. — Ref. Geol. Centralbl. IX. Bd. S. 103 (No. 242); (geb. 2,80) 1907 (R. DELKESKAMP).
- NEUWEILER, E., Beiträge zur Kenntnis schweizerischer Torfmoore Inaug.-Diss. Zürich 1901. 61 S. mit 2 T.
- Niederschlagsbeobachtungen im Königreich Bayern. 1900. Jahrbuch des hydrotech. Bureaus. 2. (1900), A., S. 1—138. München 1901.
- ORFF, C. von, Bayer. Bericht über die 1898—1900 ausgeführten Erdmessungsarbeiten [Schwerebestimmungen]. Verhandlungen der Konferenz der internationalen Erdmessung. 13. (1900), I, S. 252—254. Berlin 1901.
- PALACKY, J., Die Verbreitung der Meeressäugetiere. Zool. Jahrb. Abt. f. Syst. 15. 1901. S. 249—266. — Ref. Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 238 (No. 692). 1905 (K.).

- PENCK, A., Über das Klima der Eiszeit. Verh. Ges. D. Naturf. 72.
Vers. 1900, II, 1. S. 43. Leipzig 1901.
- RÖRICH, A., Über den gegenwärtigen Stand unserer Kenntnis der Cerviden, sowie deren Geweihentwicklung und Geweihbildung. Ber. d. SENCKENBERG. Ges. 1901. S. 55—78. 21 Fig. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1903, II, S. 423—425 (M. SCHLOSSER). *Cervus furcatus* von Steinheim.
- SPECHT, A., Das Main-Hochwasser im Dezember 1900. Jahrb. des hydrotechn. Bureaus. 2. (1900), Anhang 1, S. 1—6. 1 Taf. München 1901.
- TEIN, MAX v., Beziehungen zwischen Niederschlag und Abfluß im Maingebiet. 37 S. Dissertation. München 1901. — Ref. PETERMANN's Mitt. 50. Bd. S. 33 (Lit.); 1904 (ULE).
- WALKHOFF, O., Der Unterkiefer der Anthropomorphen und des Menschen. Biol. Centralbl. 21. 1901, S. 582—585. — Ref. Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 238 (No. 687); 1905 (K.).
- Wasserstands-Beobachtungen an den Hauptpegen der Donau und des Rheins, sowie ihrer größeren Nebenflüsse im Königreich Bayern. 1900. I. Donau-Gebiet. II. Rhein-Gebiet. München, Jahrb. d. hydrotechn. Bureaus. 2. (1900); 1901, B. (119 + 69 mit 1 Taf.).
- Wasserverhältnisse der Schweiz. Rheingebiet von den Quellen bis zur Taminamündung. 3. Teil. Die Längenprofile der fließenden Gewässer unter spezieller Berücksichtigung der ausgenützten und der für neue Wasserkraftanlagen noch verfügbaren Strecken, nebst typischen Querprofilen und den Höhenversickerungen. A. Vorderrhein und seine bedeutenderen Zuflüsse, bearbeitet u. herausg. v. d. hydrometrischen Abteilung des Eidgenössischen Oberbauinspektorats. Bern 1901. — Ref. Zeitschr. f. Gewässerk. 4. Bd., S. 189—190; 1902 (GRAVELIUS).

1902 (S. 45—67, 69—80).

- ABEL, O., Les Dauphins longirostres du Boldéieu (Miocène supérieur) des environs d'Anvers. Mémoires du Musée royale d'hist. nat. de Belgique t. I, année 1901 u. t. II, année 1902.
[p. 121 (Anmerkung) werden die Ohrknochen fossiler Cetodonten aus der Molasse von Baltringen besprochen.]
- BÖMER, A., u. O. LEMCKE, Ortssteinbildung. D. landw. Presse, Berlin, 29. S. 761—762; 1902. — Ref. Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 262 (No. 769); 1905 (K.).

- BORNTRÄGER, H., Torfstudium. Südd. Chem.-Ztg. No. 31, Mannheim, 1902. — Ref. Geol. Zentralbl. VI. Bd. S. 318 (No. 979); 1905 (K.).
- CHELIUS, C., Die Abhängigkeit der Oberflächenformen von Dislokationen. Verhdlg. d. Ges. D. Naturf. u. Ärzte 74. Vers. zu Karlsbad 1902. II. Teil, 1. Hälfte, S. 131—132; Leipzig 1903.
[Es werden hauptsächlich die Verhältnisse im Odenwald besprochen.]
- CRUGNOLA, G., Zur Dynamik des Flussbetts. Zeitschr. f. Gewässerkde. 4. Bd. S. 268—304. 1902 u. ebenda 5. Bd. S. 241—251; 1903.
[S. 282 ff. Kies- und Sandbänke im Flussbett des Oberrheins.]
- DEPÉRET, CH. et H. DOUXAMI, Les Vertébrés oligocènes de Pyrimont et Challonges (Savoies). Abhandlungen der Schweiz. paläontol. Ges. 29; 1902; 90 S. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1904, I. S. 443—446 (M. SCHLOSSER).
[Vergleich mit süddeutsch. u. schweizer. Lokalitäten.]
- FREY-GESSNER, E., *Bombus grandaeus* HEER. Mitt. d. Schweiz. Entom. Ges. Bd. X, Heft 9, p. 419, Schaffhausen, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. V. Bd., S. 377, 1904 (F. MEUNIER).
- FUTTERER, Die Erdbebenforschung in Baden. Beiträge zur Geophysik, Ergänzungs-Bd. I. S. 153—163; Leipzig 1902. — Ref. Geol. Zentralbl. VI. Bd. S. 459 (No. 1380); 1905 (A. SIEBERG).
- GRAVELIUS, H., Limnologische Übersichten I. (Alpen und Alpenvorland) Zeitschr. f. Gewässerkde. IV. Bd., S. 108—114; 1902.
- GRAVELIUS, H., Einrichtung des Hochwassernachrichtendienstes im Bayrischen Donaugebiet. Zeitschr. f. Gewässerkde. 4. Bd. S. 257—268; 1902.
- GRÜNENWALD, L., Beiträge zur Urgeschichte der Pfalz. II. Museumsbericht über die Jahre 1899—1901. Mitt. hist. Ver. Pfalz, Speyer, 25. Bd. S. 1—102; 1902.
- KREKELER, B., Über die Entstehung und Abtragung der Gebirge, insbesondere der Alpen. 72. Jahresber. Gymnasiums zu Recklinghausen, 1901—1902. Recklinghausen, DRECKER, 1902. 8°. 24 S. — Ref. Geol. Centralbl. VI. S. 271 (No. 834), 1905 (K.).
- KUTTLER, Die Ausgrabungen bei Zöschingen 1901. Jahrb. hist. Ver. Dillingen. 14 (1901), S. 167—171; 1902.
- LANDERER'sche Brunnenverwaltung, Über den Göppinger Sauerbrunnen. 1902.
- [Liebenzell], Bad-Luftkurort Liebenzell, Württembergischer Schwarzwald, Stuttgart, Druck von A. BONZ' Erben. o. J. [(Juni) 1902].

- OZWALD, A., Chemische Untersuchung von Gesteinen und Bodenarten Niederhessens. Bern 1902. 72 pag.
- PFENNINGER, A., Beiträge zur Biologie des Zürcher Sees. Zeitschr. f. Gewässerkde. 4. Bd. S. 321—381; 1902.
- Erdöl im Rheintal. Unser Anhaltland 2. Jahrg., 1902. No. 48 (2. Blatt), S. 2—3.
[Nach ENGLER, Verh. nat. Ver. in Karlsruhe 15. Bd., 1902.]
- SCHAEBLE, L., Hügelgräber bei Kieklingen. Jahrb. hist. Ver. Dillingen 14 (1901), S. 155—166 mit 2 Taf.: 1902.
- SCHMELZLE, K., Über das Wesen und die geographische Verbreitung der Maare. Diss. Erlangen 1902. 8°. 88 S. — Ref. Geol. Centralbl. VII. Bd. S. 384 (No. 1043); 1905/06 (H. LENK).
- SCHMID, A., Die Bodensee-Wasserversorgungsanlagen in Romanshorn, Münsterlingen und Kreuzlingen. Mitteil. thurgauisch. nat. Ges. XV. Heft, S. 26—42; Frauenfeld 1902.
- SCHUSTER, W., Die Vogelwelt und die Tertiärzeit. Journal f. Ornithologie 50, 1902, S. 331—348. — Ref. Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 566 (No. 1724); 1905 (BERG).
- THÜRACH, H., Kurze Erläuterungen zu der Ausstellung der Großbadischen geol. Landesanstalt gelegentlich der 16. Wanderversammlung der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft zu Mannheim 5.—10. Juni 1902. Heidelberg 1902.
- WALTER, H., Über die Stromschnellen von Laufenburg. Zeitschr. f. Gewässerkde. IV. Bd. S. 198—226; 1902. — Ref. Geol. Centralbl. III. Bd. S. 462 (No. 1632); 1903 (J. KNELL).
- WEGELIN, Diluviales Wildpferd. Mitteil. thurgauisch. nat. Ges. 15. Heft p. 60—61; Frauenfeld 1902. — Ref. Geol. Centralbl. VIII. Bd. S. 350 (No. 814) 1906 (LEO WEHRLI).
[Thayingen, Schweizersbild, Diesenhofen.]
- WEGELIN, „Tertiärflora“. Mitt. d. thurgauischen nat. Ges. 15. Heft S. 59—60; Frauenfeld 1902. — Ref. Geol. Centralbl. VIII. Bd. S. 479 (No. 1094); 1906 (LEO WEHRLI).
[Blattabdrücke im Sandstein des Oberholzwaldes zwischen Frauenfeld und Gerlikon.]
- WIRTH, J., Schulgeologie von Bayern. Progr. K. Gymnasiums Eichstädt 1901/02. Eichstädt, DÄNTLER 1902. 8°. 29 S. — Ref. Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 270 (No. 817); 1905 (K.).
- WOODWARD, A. SMITH, On two Skulls of the Ornithosaurian Rhamphorhynchus. I. *Rhamphorhynchus Gemmingi* MEYER. II. *Rhamphorhynchus longiceps* n. sp. The Annals and Magazine of

Natural History. 7. series, vol. IX, S. 1—5: Taf. 1; London 1902. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1905, I. Bd. S. 521 (PLIENINGER).

[Beide aus dem lithograph. Schiefer Bayerns.]

WÜRTEMBERGER, Th., Über den Konstanzer Trichter. Mitt. thurgauischen nat. Ges. XV. Heft p. 67—69; Frauenfeld 1902. — Ref. Geol. Centralbl. VIII. Bd., S. 305 (No. 721); 1906 (LEO WEHRLI).

1903 (S. 80—112, 113—116).

BECKENKAMP, J., Über einen Fund von gediegenem Eisen. Sitzungsbericht d. phys.-med. Ges. zu Würzburg 1903, 1 p. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1904, II. Bd. S. 349 [M. BAUER].

[Aus der Lettenkohle bei Dettelbach unfern Würzburg.]

WAGENFÜHRER, C., Über den Donau-Main-Kanal. Zeitschr. f. Gewässerkunde Bd. V, Heft 3, S. 160—177. Leipzig 1903. — Ref. Geol. Centralbl. III. S. 583; 1903 (J. KNETT).

1904 (S. 116—142).

CHELIUS, C., Die Felsenmeere im Odenwald. Wandern und Reisen. 2. Jg., p. 450—452; Düsseldorf 1905.

EBERLI, J., Über einen Einschluß in der thurgauischen Molassekohle. Mitt. thurgauischen naturf. Ges. 16. Heft (Festschrift) S. 124—128; Frauenfeld 1904. — Ref. Geol. Centralbl. IX. Bd. S. 142 (No. 315); 1907 (LEO WEHRLI).

ENGELI, J., Über die Quellenverhältnisse am Seerücken (Siegfried-atlas Blatt 50) und Anregung zur Herstellung einer Quellenkarte des Kanton Thurgau. Mitt. d. thurgauischen nat. Ges. XVI. Heft (Festschrift) p. 69—103; Frauenfeld 1904. — Ref. Geol. Centralbl. IX, S. 65 (No. 171); 1907 (LEO WEHRLI).

KLEMM, G., Über einige typische Fälle von granitischen Injektionen in Schiefergesteinen. Notizbl. Ver. f. Erdkunde u. d. geol. Landesanstalt zu Darmstadt (4) 25. Heft, S. 10—21; 1904. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1906, II. Bd. S. 58—59 (MILCH).
[Biotitschiefer-Hornfels vom Biegelsberg bei Eberstadt, Amphibolit vom Prinzenberg bei Eberstadt und Injektionen von Weinheim a. Bergstr.]

SCHOPP, R. und W. SCHOTTLER, Einige Beweise für die effusiven Natur rheinhessischer Melaphyre. Notizbl. Ver. f. Erdkunde u. d. geol. Landesanstalt zu Darmstadt (4) 25. Heft S. 59—74; 1904. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1906, II. Bd. S. 59—60 (MILCH).

WEGELIN, H., Fossilien der Schlattinger Sandgrube. Mitt. thurgauischen nat. Ges. 16. Heft (Festschrift) S. 231—232. Frauenfeld 1904. — Ref. Geol. Centralbl. IX. Bd. S. 142 (No. 314); 1907 (LEO WEHRLI).

Obermiozäne Pflanzen und Tiere.

ZSCHOKKE, B., Über pyrometrische Untersuchung der Tone. Bern 1904. 8°. 14 S. 7 Tabellen. — Ref. Geol. Centralbl. IX. Bd. S. 60 (No. 155); 1907 (LEO WEHRLI).

[Tone der Schweiz, Bohnerzton von Delemont, Schaffhausen etc.]

1905 (S. 143—163).

BECKER, E., Der Roßbergbasalt bei Darmstadt. Verh. Nat.-Med. Ver. zu Heidelberg. N. F. 8. Bd., Heft 2, p. 1; 1905. — Ref. Geol. Centralbl. VIII. p. 65 (No. 176); 1906 (K. K.).

BECKER, E., *Posidonia Bronnii* in tertiärem Basalt. Zeitschr. D. geol. Ges. 57; Monatsber. No. 11, S. 454—456; 1905. — Ref. Geol. Centralbl. VIII. Bd. S. 670 (No. 1542); 1906 (BERG).

BILLWILLER, R., A. HEIM und J. FRÜH, Berichte der Erdbebenkommission der Schweiz. nat. Ges. pro 1903/04 und 1904/05. Verh. der Schweiz. nat. Ges. 87. Jahresvers. 1904 in Winterthur, p. 286—287; Winterthur 1905. — Ref. Geol. Centralbl. IX. Bd. S. 64 (No. 167); 1907 (LEO WEHRLI).

COHEN, E., Meteoritenkunde Heft III. Klassifikation und Nomenklatur. körnige bis dichte Eisen; Hexaedrite, Oktaedrite mit feinsten und feinen Lamellen. Stuttgart, E. SCHWEIZERBART, 1905. 8°. 419 S. — Ref. Geol. Centralbl. VIII. Bd. p. 133 (No. 333); 1906 (A. KLAUTZSCH).

DIENER, C., Ceratitiden des Muschelkalkes, Entwurf einer Systematik derselben. Sitz.-Ber. der Wiener Akad. I. Abt. Bd. 114 p. 765—806; 1905.

FRAAS, E., Bericht über den Ausflug der (50.) Allgemeinen Versammlung in die Schwäbische Alb. Zeitschr. D. geol. Ges. 57. Bd., S. 369—383 (Protok.) 1905 (erschien erst 1906). — Ref. Geol. Centralbl. VIII. Bd. S. 727 (No. 1686); 1906 (E. FRAAS).

FRÜH, J., Zwei Inselberge im Rheintal bei Blatten. Verh. Schweiz. nat. Ges. 87. Jahresvers. 1904 in Winterthur, S. 42; Winterthur 1905.

FUCHS, Th., Kritische Besprechung einiger im Verlaufe der letzten Jahre erschienenen Arbeiten über Fucoiden. Jahrb. K. K. Geol. Reichsanst. Wien 1905, S. 359—388. — Ref. Geol. Centralbl. IX. Bd. S. 143 (No. 318); 1907 (H. POTONIE).

- GUTZWILLER, A., Die eocänen Süßwasserkalke im Plateaujura bei Basel. Abhandl. schweiz. paläont. Ges. Vol. XXXII, 1905; Basel und Genf 1905¹.
- HÄBERLE, D., Dünen in der Pfalz. Pfälzische Heimatkunde. Monatschrift für Schule und Haus I. Jahrg., 1905, S. 106—108.
- HOERNES, M., Urgeschichte der Menschheit. Sammlung GÖSCHEN. Leipzig 1905. 159 S.
- KOKEN, E., Bericht über den Ausflug der Allgemeinen Versammlung in die Umgegend von Tübingen. Zeitschr. D. geol. Ges. 57. Bd., 1905, S. 377—380 (erschien erst 1906).
- KOKEN, E., Bericht über den Ausflug der Allgemeinen Versammlung in die schwäb. Alb. Zeitschr. D. geol. Ges. 57. Bd. Heft 4, 1905, S. 381—383 (erschien erst 1906).
- LEE, G. W., Contribution à l'étude stratigraphique et paléontologique de la Chaîne de la Fancilie. Abhandl. Schweiz. paläont. Ges. Vol. 32 (1905); 1905.
- REINDL, J., Die Erdbeben Nordbayerns. Abhandl. d. naturhist. Ges. zu Nürnberg Bd. XV, Heft 3, S. 49, 294; Nürnberg 1905 (ausgeg. 1906).
- RENZ, Karl, Zur Geologie der südöstlichen Rheinpfalz. Zeitschr. D. geol. Ges. 57. Bd., 1905 und Monatsber. 1905 No. 12, S. 569—575 (erschien erst 1906). — Ref. Geol. Centralbl. VIII. Bd. S. 691 (No. 1583); 1906 (BERG).
- RÖSCH, A., Der Kontakt zwischen dem Flysch und der Molasse im Allgäu. Inaug.-Diss. Bern 1905. 40 S. Mit 1 Karte und 1 Tafel.
- ROLLIER, L., Zusammensetzung einiger Molassesedimente. Verh. Schweiz. nat. Ges. 87. Jahresvers. 1904 in Winterthur, S. 43 bis 44; Winterthur 1905.
- ROTH, E., Die geolog. Abteilung der Sammlungen des naturwissenschaftlichen Vereins Reutlingen im Spendhaus. Reutlingen 1905. 8 S.
- SAUER, A., Bericht über den Ausflug der Allgemeinen Versammlung in den württembergischen Schwarzwald. Zeitschr. D. geol. Ges. 57. Bd., 4. Heft, 1905, S. 369—377 (erschien 1906).
- STEHLIN, H. G., Die Säugetiere des schweiz. Eocäns. Kritischer Katalog der Materialien. II. Teil (Fortsetzung) und III. Teil, Abhandlungen der Schweiz. paläont. Ges. Vol. XXXII, 1905,

¹ Der Titel des Bandes trägt die Bezeichnung „Basel und Genf 1905“, der Titel der Arbeit aber die Bezeichnung „Zürich 1906“.

Zürich 1905. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1906, II. Bd., S. 282—294 (M. SCHLOSSER).

TOBLER, Tabellarische Zusammenstellung der Schichtenfolge in der Umgebung von Basel. Basel 1905.

WEBER, J., Über die Gebilde des Eiszeitalters in den Umgebungen von Winterthur. Verh. Schweiz. nat. Ges. 87. Jahresvers. 1904 in Winterthur p. 1—15; Winterthur 1905. — Ref. Geol. Centralbl. IX, S. 89 (No. 205); 1907 (LEO WEHRLI).

WEHRLI, LEO, Kohlenkarte der Schweiz. 1 : 125 000. Entwurf. Verh. Schweiz. nat. Ges. 87. Jahresvers. 1904 in Winterthur p. 42—43; Winterthur 1905.

WERVEKE, L. VAN, Bemerkungen zu den Blättern Saarbrücken und Pfalzburg der tektonischen Übersichtskarte und über die Einfallsrichtung der Rheintalspalten. Mitt. Philomath. Ges. in Elsaß-Lothringen 13. Jahrg., 1905, S. 233—241; Straßburg i. E. 1905. — Ref. Geol. Centralbl. VIII. Bd., S. 671 (No. 1544), 1906 (VAN WERVEKE).

Zusätze.

1901.

- Zu S. 9 Z. 8 (v. ob.): BAUER, L., Lehrbuch der Mineralogie, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. II. Bd. S. 582; 1902 (K. KEILHACK). — Blätt. Schwäb. Albver. XV. Jahrg. Sp. 112; 1903 (ENGEL).
- ” ” 9 Z. 3 (v. unt.): BENECKE, Überblick, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. III. Bd. S. 327 (No. 1233); 1903 (G. KLEMM).
- ” ” 10 Z. 4 (v. ob.): WERVEKE, Profile, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. III. Bd. S. 367 (No. 1347); 1903 (G. KLEMM).
- ” ” 10 Z. 13 (v. ob.) zu ergänzen 4. decade vol. 8.
- ” ” 10 Z. 13 (v. ob.): BONNEY, Limburgite, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. II. Bd. S. 257; 1902 (C. V. C.). — N. Jahrb. f. Min. etc. 1903. I. Bd. S. 410 (W. SALOMON).
- ” ” 10 Z. 19 (v. ob.): BRANCO und FRAAS, Beweis für Erklärung des Ries, 1901. — Ref. PETERMANN's Mitt. 47. Bd. S. 168—169 (Lit.); 1901 (TORNQUIST). — Geol. Centralbl. III. Bd. S. 342—343 (No. 1288); 1903 (H. LOTZ). — Blätt. Schwäb. Albver. XVI. Jahrg., Sp. 33; 1904. — N. Jahrb. f. Min. etc. 1904. I. Bd. S. 415—416 (E. KOKEN). — Bericht z. Deutsch. Landeskunde. II. Bd. S. 30—32; 1904 (E. SCHÜTZE).
- ” ” 10 Z. 27 (v. ob.): BRANCO und FRAAS, vulkan. Ries, 1901. —

Ref. PETERMANN's Mitt. 47. Bd. S. 168—169 (Lit.); 1901 (TORNQUIST). — Globus. 82. Bd. S. 115; 1902. — Zeitschr. f. prakt. Geol. X. Jahrg. S. 204—205; 1902 (O. M. REIS). — Geol. Centralbl. III. Bd. S. 340—342 (No. 1287); 1903 (W. LOTZ). — Blätt. Schwäb. Albver. XVI. Jahrg., Sp. 33; 1904. — N. Jahrb. f. Min. etc. 1904. I. Bd. S. 408—415 (E. KOKEN). — Bericht z. Deutsch. Landeskunde. II. Bd. S. 30—32; 1904 (E. SCHÜTZE).

Zu S. 11 Z. 3 (v. ob.): BRAUS, Gliedmaßenknorpel von Selachiern, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. III. Bd. S. 314 (No. 1177); 1903 (P. G. KRAUSE). — N. Jahrb. f. Min. etc. 1905. II. Bd. S. 313 (E. v. STROMER).

„ „ 11 Z. 14: BUXTORF, Gelterkinder, 1901. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1903. I. Bd. S. 106—107 (F. v. HUENE). — PETERMANN's Mitt. 49. Bd. S. 38 (Lit.); 1903 (J. FRÜH). — Geol. Centralbl. IV. Bd. S. 161 (No. 504); 1903/04 (L. WEIRLI).

„ „ 11 Z. 12 (v. unt.): Centralbureau für Meteorologie. — Ref. PETERMANN's Mitt. 48. Bd. S. 21 (Lit.); 1902 (ULE). — Geogr. Zeitschr. VIII. Jahrg. S. 657; 1902 (ULE).

„ „ 11 Z. 8 (v. unt.): DITTRICH, Über die chem. Beziehungen etc. 1901. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1903. I. Bd. S. 54—55 (E. SOMMERFELDT). — Geol. Centralbl. III. Bd. S. 15; 1903 (K. KEILHACK).

„ „ 11 Z. 3 (v. unt.): DITTUS, Die vierte Vergletscherung, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. II. Bd. S. 344; 1902 (ERICH KAISER). — Bericht z. Deutsch. Landeskunde. II. Bd. S. 14; 1904 (E. SCHÜTZE).

„ „ 12 Z. 7: DOELTER, C., Die Dichte etc., 1901. — Ref. Geol. Centralbl. II. Bd. S. 609; 1902 (ERICH KAISER).

„ „ 12 Z. 13: ECK, H., Verzeichnis 1901. — Ref. Geol. Centralbl. II. Bd., S. 576; 1902 (K. KEILHACK). — Bericht z. D. Landeskunde. II. Bd., S. 2; 1904 (E. SCHÜTZE).

„ „ 12 Z. 17: ENGEL, Th., Gesteinsarten, 1901. — Ref. Jahresb. Naturw. Ver. Magdeburg f. 1900/02. S. 116—117; 1902 (E. SCHÜTZE). — Unser Anhaltland. I. Jahrg. 1901, No. 50 u. II. Jahrg. 1902, No. 34 (2. Blatt), S. 1—2.

„ „ 12 Z. 7 (v. unt.): ENGLER, Erdöl in Baden, 1901. — Ref. Bericht z. Landeskunde. II. S. 29; 1904 (E. SCHÜTZE). — Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 208 (No. 566); 1905 (K.).

- Zu S. 13 Z. 10: ERDMANNSDÖRFFER, O. H., Wehratal, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. III. Bd. S. 163—164; 1903 (E. KAISER).
- „ „ 13 Z. 16: FENER, R., Keuper, 1901. — Ref. Bericht z. Deutsch. Landeskunde. II. Bd., S. 27—28; 1904 (E. SCHÜTZE). — Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 561 (No. 1709); 1905 (TH. SCHMIERER).
- „ „ 13 Z. 20: FRAAS, E., Höhlen der Alb, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. II. Bd. S. 284 (M. SCHLOSSER). — Bericht z. Deutsch. Landeskunde. II. Bd. S. 82 (E. SCHÜTZE).
- „ „ 13 Z. 12 (v. unt.): FRAAS, E., Lias ε, 1900. — Ref. Geol. Centralbl. II. Bd. S. 309; 1902 (ERICH KAISER). — Bericht z. Deutsch. Landeskunde. II. Bd. S. 28; 1904 (E. SCHÜTZE).
- „ „ 13 Z. 1 (v. unt.): FRAAS, E., Ries, 1900. — Ref. Geol. Centralbl. III. Bd., S. 339 (No. 1285); 1903 (H. LOTZ). — N. Jahrb. f. Min. 1904. I. Bd. S. 407—408 (E. KOKEN). — Bericht z. Deutsch. Landeskunde. II. Bd., S. 30—32; 1904 (E. SCHÜTZE).
- „ „ 14 Z. 8: FRAAS, E., Krokodile des Jura, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. III. Bd. S. 311 (No. 1168); 1903 (P. G. KRAUSE).
- „ „ 14 Z. 15: FRAAS, E., *Labyrinthodon*, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. II. Bd. S. 314; 1902 (ERICH KAISER). — N. Jahrb. f. Min. etc. 1902. II. Bd. S. 301 (E. KOKEN).
- „ „ 14 Z. 21: FRAAS, E., Meerkrokodile, 1901. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1903. I. Bd. S. 152—155 (v. HUENE).
- „ „ 14 Z. 28: FRAAS, E., Glazialerscheinungen, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. IV. Bd. S. 101; 1903/04 (H. LOTZ). — Bericht z. Deutsch. Landeskunde. II. Bd. S. 36; 1904 (E. SCHÜTZE).
- „ „ 14 Z. 3 (v. unt.): FRAAS, E., Wildbad, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 346 (No. 1091); 1905 (K.).
- „ „ 15 Z. 6: FRECH, F., *Lethaea Geognostica*, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. II. Bd. S. 534—537; 1902 (MICHAEL). — N. Jahrb. f. Min. etc. 1904. II. Bd. S. 102—111 (SCHELLWIEN).
- „ „ 15 Z. 8: FUCHS, TH., *Medusina geryonoides*, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. II. Bd. S. 736; 1902 (W. WEISSERMEL).
- „ „ 15 Z. 15: FUTTERER, K., Eis des Feldberges, 1901. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1902. II. Bd. S. 185—188 (MAX BAUER).
- „ „ 15 Z. 18: FUTTERER, K., Eis des Feldberges, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. II. Bd. S. 694; 1902 (ERICH KAISER). — N. Jahrb. f. Min. etc. 1902. II. Bd. 185—188 (MAX BAUER). — Zeitschr. f. Krist. 38. Bd. S. 509—511; 1903 (E. DÜLL).
- „ „ 15 Z. 22: FUTTERER, K., Erdbeben, 1901. — Ref. Geol. Cen-

- tralbl. II. Bd. S. 422; 1902 (MONKE). — Bericht z. Deutsch. Landeskunde. II. Bd. S. 83; 1904 (E. SCHÜTZE).
- Zu S. 15 Z. 29: FUTTERER, K., Eiszapfen, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. II. Bd. S. 695; 1902 (ERICH KAISER). — Zeitschr. f. Krist. 38. Bd. S. 509—511; 1903 (E. DÜLL).
- „ „ 15 Z. 10 (v. unt.): GEIGER, P., Nerineen des Jura, 1901. — Ref. N. Jahrb. f. Min. 1902. I. Bd. S. 481—482 (V. UHLIG). — Geol. Centralbl. IV. Bd. S. 189 (No. 568); 1903/04 (JOH. BÖHM).
- „ „ 16 Z. 15: Geol. Spezialkarte von Baden, 1901. — Ref. Aus dem Schwarzwald. Blätt. d. Württ. Schwarzwald-Ver. X. Jahrg. S. 79, 145 u. 187; 1902 (C. REGELMANN). — N. Jahrb. f. Min. etc. 1903. I. Bd. S. 455—459, 460—463 (K. FUTTERER) u. S. 464—466 (PLIENINGER). — Geol. Centralbl. V. Bd. S. 135 (No. 323), S. 163 (N. 423 u. 424); 1904 (G. KLEMM).
- „ „ 16 Z. 8 (v. unt.): Geologische Karte von Hessen. — Ref. Geol. Centralbl. II. Bd. S. 374—376; 1902 (G. KLEMM). — Bericht z. Deutsch. Landeskunde. II. Bd. S. 20; 1904 (GREIM).
- „ „ 17 Z. 4: Geognost. Spezialkarte von Württemberg, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. II. Bd. S. 594; 1902 (C. GAGEL). — Zeitschr. f. prakt. Geol. X. Bd. S. 206; 1902 (LEPPA). — N. Jahrb. f. Min. etc. 1903. II. Bd. S. 254—255 (E. KOKEN). — Bericht z. Deutsch. Landeskunde. II. Bd. S. 23; 1904 (E. SCHÜTZE).
- „ „ 17 Z. 9: GOTZ, W., Eiszeit in Schwaben, 1901. — Ref. PETERMANN's Mitt. 48. Bd. S. 159 (Lit.); 1902 (GÜNTHER). — Geol. Centralbl. IV. Bd. S. 513 (No. 1494); 1903/1904 (G. BERG). — Bericht z. Deutsch. Landeskunde. II. Bd. S. 14; 1904 (E. SCHÜTZE).
- „ „ 17 Z. 11: GREIM, Geologie des Ries, 1901. — Ref. Bericht z. Deutsch. Landeskunde. II. Bd. S. 30—32; 1904 (E. SCHÜTZE).
- „ „ 17 Z. 16: GRUSS, K., Gesteine des Kaiserstuhls, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. II. Bd. S. 226—227 (A. KLAUTSCH), 1902. — N. Jahrb. f. Min. etc. 1902. I. Bd. S. 392—395 (W. SALOMON).
- „ „ 17 Z. 20: GÜNTHER, S., Württ. Geographen, 1901. — Ref. z. Deutsch. Landeskunde. II. Bd. S. 4—5; 1904 (E. SCHÜTZE).
- „ „ 17 Z. 25: GÜNTHER, S., Ries, 1901. — Bericht z. Deutsch. Landeskunde. II. Bd., S. 30—32; 1904 (E. SCHÜTZE).

- Zu S. 17 Z. 28: GÜNTHER, S., Bodensee, 1901. — Ref. Bericht z. Deutsch. Landeskunde. II. Bd., S. 98; 1904 (E. SCHÜTZE).
- „ „ 17 Z. 31: GUTZWILLER, A., Altersfrage des Löß, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. II. Bd. S. 433; 1902 (LEO WEHRLI). — N. Jahrb. f. Min. etc. 1903. I. Bd. S. 519—520 (PLIENINGER).
- „ „ 17 Z. 5 (v. unt.): GUTZWILLER, A., Löß, 1901. — Ref. Bericht z. Deutsch. Landeskunde. II. Bd. S. 18; 1904 (GREIM). — Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 706 (No. 2052); 1905 (TH. SCHMIEDER).
- „ „ 18 Z. 3: HALBFASS, Wasserfahrten im Schwarzwald, 1901. — Ref. Bericht z. Deutsch. Landeskunde. II. Bd. S. 101; 1904 (E. SCHÜTZE).
- „ „ 18 Z. 9: HAMMER, E., Astronomisches Nivellement, 1901. — Ref. Geogr. Zeitschr. VIII. Bd. S. 414; 1902 (J. B. MESSERSCHMIDT).
- „ „ 18 Z. 13 (v. unt.): HERMANN, F., Anhydritgruppe bei Künzelsau, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. II. Bd. S. 310; 1902 (ERICH KAISER). — Bericht z. Deutsch. Landeskunde. II. Bd. 26; 1904 (E. SCHÜTZE).
- „ „ 18 Z. 6 (v. unt.): HETTNER, Deutsche Mittelgebirge, 1901. — Ref. Bericht z. Deutsch. Landeskunde. II. Bd. S. 7; 1904 (E. SCHÜTZE).
- „ „ 18 Z. 2 (v. unt.): HILGENDORF, F., *Planorbis*, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. II. Bd. S. 474; 1902 (J. BÖHM). — N. Jahrb. f. Min. etc. 1903. Bd. I. S. 166—167 (A. ANDREAE).
- „ „ 19 Z. 6: HOCHSTETTER, G., Reutlingen etc., 1901. — Ref. Blätt. d. Schwäb. Albver. XIII. Jahrg., S. 447; 1901.
- „ „ 19 Z. 9: HOLZAPFEL, E., Deutsche Kohlenfelder, 1901. — Ref. abgedruckt in Naturw. Wochenschrift 1901 (No. 1), S. 1—6. — Ber. z. Deutsch. Landeskunde II. Bd. S. 8—9; 1904 (W. GOTIAN). — Geol. Centralbl. VI, S. 7 (22); 1905 (EBERDT).
- „ „ 19 Z. 14: HÜBLER, H. M.: Bayrisch Schwaben etc., 1901. — Ref. Corresp. d. Deutsch. Ges. f. Anthropol. 33. Jahrg. 1902, S. 58 (C. FR.). — Zeitschr. Ges. Erdkde. Berlin 1902, S. 832—833 (F. REGEL).
- „ „ 19 Z. 20: HUNDESHAGEN, F., Darstellung des geol. Aufbaues etc., 1901. — Ref. Geol. Centralbl. II. Bd. S. 394; 1902 (ERICH KAISER). — Ber. z. Deutsch. Landeskunde II. Bd. S. 16; 1904 (E. SCHÜTZE).
- „ „ 19 Z. 25: HUENE, F. v., Studie am Rhein, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. III. Bd. S. 659 (No. 2281); 1903 (EGON FR. KIRSCH-

STEIN). — Ber. z. Deutsch. Landeskunde II. Bd. S. 16; 1904 (E. SCHÜTZE).

- Zu S. 19 Z. 29: HUENE, F. v., Dinosaurier, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. III. Bd. S. 442 (No. 1584); 1903 (P. G. KRAUSE).
- „ „ 19 Z. 6 (v. unt.): HUENE, F. v., Paläont. Mitteilungen, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. II. Bd. S. 475; 1902 (H. LOTZ). — Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 526—527 (No. 1626); 1905 (R. BÄRTLING). S. 20 Z. 1: hinter Bd. ist I. zu ergänzen.
- „ „ 20 Z. 2: HUENE, F. v., Paläont. Mitteilungen, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. III. Bd. S. 442 (No. 1585); 1903 (P. G. KRAUSE).
- „ „ 20 Z. 6: HUENE, F. v., *Medusina geryonoides*, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. II. Bd. S. 736; 1902 (W. WEISSEMEHL).
- „ „ 20 Z. 11: JAECKEL, O., Chimäriden, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. III. Bd. S. 375 (No. 1366); 1903 (P. G. KRAUSE). — N. Jahrb. f. Min. etc. 1905 II. Bd. S. 134 (E. STROMER).
- „ „ 20 Z. 27: KIRCHHOFF, A., und HASSERT, K., Bericht über Deutsche Landeskunde, 1901. — Ref. Globus 81. S. 242; 1902 (R. ANDREE). — Zeitschr. Ges. f. Erdkunde z. Berlin 1902, S. 650 (L. NEUMANN).
- „ „ 20 Z. 6 (v. unt.): KLUNZINGER, C. B., Blautopf, 1900. — Ref. Geol. Centralbl. II. Bd. S. 299; 1902 (ERICH KAISER). — Ber. z. Deutsch. Landeskunde II. Bd.; S. 88; 1904 (E. SCHÜTZE).
- „ „ 20 Z. 4 (v. unt.): KLUNZINGER, C. B., Farbe des Wassers, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. II. Bd. S. 630; 1902 (ERICH KAISER). — Ber. z. Deutsch. Landeskunde II. Bd. S. 88; 1904 (E. SCHÜTZE).
- „ „ 20 Z. 1 (v. unt.): KLUNZINGER, C. B., Ursachen der Gewässerfarbe, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. II. Bd. S. 630; 1902 (ERICH KAISER). — Ber. z. Deutsch. Landeskunde II. Bd. S. 88; 1904 (E. SCHÜTZE).
- „ „ 21 Z. 7: KOKEN, E., Diluvium, 1901. — Ref. Ber. z. Deutsch. Landeskunde II. Bd. S. 34—35; 1904 (E. SCHÜTZE). — Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 471 (No. 1434); 1905 (R. BÄRTLING).
- „ „ 21 Z. 14: KOKEN, E., Ries, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. II. Bd. S. 339—340 (No. 1286); 1903 (H. LOTZ). — Ber. z. Deutsch. Landeskunde II. Bd. S. 32; 1904 (E. SCHÜTZE).
- „ „ 21 Z. 19: KOKEN, E., Glazialerscheinungen, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. IV. Bd. S. 101; 1903/04 (H. LOTZ). — Ber. z. Deutsch. Landeskunde II. Bd. S. 36; 1904 (E. SCHÜTZE).
- „ „ 22 Z. 6: Landesamt, Kgl. württ. Statistisches. Heilbronn

1901. — Ref. Blätt. d. Schwäb. Albver. XIV. Bd. S. 164—165; 1902 (o. A.). — Geol. Centralbl. V. Bd. S. 213 No. 618; 1905 (ERICH KAISER).
- Zu S. 22 Z. 22: LANG, H. v., Eiszeiten, 1901. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1902 II. Bd. S. 373—374 (E. SOMMERFELDT). — Geol. Centralbl. III. Bd. S. 103; 1903 (K. KEILHAK). — Ber. z. Deutsch. Landeskunde II. Bd. S. 10; 1904 (E. SCHÜTZE).
- „ „ 22 Z. 8 (v. unt.): LEUTHARDT, F., Lettenkohle von Neuwelt, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. II. Bd. S. 569; 1902 (LEO WEHRLI).
- „ „ 22 Z. 5 (v. unt.): LUEDECKE, C., Odenwald, 1901. — Ref. PETERMANN's Mitt. 49 S. 30 (Lit.) 1903 (GREIM). — Geol. Centralbl. III. Bd. S. 637 (No. 2233); 1903 (G. KLEMM). — Ber. z. Deutsch. Landeskunde II. Bd. S. 20—21; 1904 (GREIM).
- „ „ 22 Z. 1 (v. unt.): LORIOL, P. DE, Mollusken und Brachiopoden, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. II. Bd. S. 728; 1902 (CH. SARASIN). N. Jahrb. f. Min. etc. 1902 I. Bd. S. 292—294 (V. UHLIG). — N. Jahrb. f. Min. etc. 1903 II. Bd. S. 322—323 (V. UHLIG).
- „ „ 23 Z. 7: MILLER, Sylvanakalk 1901. — Ref. Geol. Centralbl. III. Bd. S. 546 (No. 1872); 1903 (H. LOTZ). — Ber. z. Deutsch. Landeskunde II. Bd. S. 33; 1904 (E. SCHÜTZE).
- „ „ MÜHLBERG, Quellkarte vom Aargau 1901. Mitt. d. aargau. naturf. Ges. IX. Heft S. 1—77; 1901. — Ref. PETERMANN's Mitt. 48. Bd. S. 25 (Lit.); 1902 (J. FRÜH). — N. Jahrb. f. Min. etc. 1903, I. Bd. S. 98 (F. v. HUENE). — Geogr. Zeitschr. VIII. Bd. S. 714; 1902 (ULE).
- „ „ 23 Z. 6 (v. unt.): OSANN, Klassifikation der Eruptivgesteine II. Bd. 1901. — Ref. Geol. Centralbl. II. Bd. S. 611—612; 1902 (E. KAISER). — Chem. Centralbl. 73. Jahrg. I. Bd. S. 498; 1902 (ETZOLD). — N. Jahrb. f. Min. etc. 1903, I. Bd. S. 226 bis 230 (G. LINCK).
- „ „ 24 Z. 6: PENCK, A., Eiszeitforschung d. Alpen, 1901. — Ref. PETERMANN's Mitt. 48. Bd. S. 159 (Lit.); 1902 (GÜNTHER). — N. Jahrb. f. Min. etc. 1903, I. Bd. S. 514 (K. FUTTERER). — Geol. Centralbl. IV. Bd. S. 512 (No. 1489); 1903/04 (G. BERG). — Ber. z. Deutsch. Landeskunde II. Bd. S. 13; 1904 (F. REGEL).
- „ „ 24 Z. 11: PENCK, A. und BRÜCKNER, E., Alpen im Eiszeitalter, 1901. — Ref. Naturw. Rundschau XVII. Jahrg., S. 322; 1902 (A. KLAUTZSCH). — Globus 81. Bd. S. 160; 1902 (G. GREIM).

— Jahresbericht d. naturf. Ges. Graubündens N. F. 45. Bd. (1901/02); 1902, S. 158—159. — Verh. K. K. geol. Reichsanstalt 1902, S. 227—231 (O. AMPFERER). — Geol. Centralbl. III. Bd. S. 425—431 (No. 1524); 1903 (C. GAGEL). — N. Jahrb. f. Min. etc. 1903, I. Bd. S. 51—58 (W. VOLZ).

- Zu S. 24 Z. 20: PHILIPPI, E., Ceratiten, 1901. — Ref. Mitt. Geogr. Ges. Jena XX. Bd. S. 117, 1902 (E. SCHÜTZE). — Ber. z. Deutsch. Landeskunde II. Bd. S. 10; 1904 (E. SCHÜTZE). — Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 242—243; 1905 (Joh. BÖHM).
- „ „ 24 Z. 9 (v. unt.): PHILIPPI, E., Ceratiten auf Sardinien, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 184 (No. 474); 1905 (J. BÖHM).
- „ „ 24 Z. 6 (v. unt.): PHILIPPI, E., Trias, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. II. Bd. S. 613—614; 1902 (ERICH KAISER). — Mitt. Geogr. Ges. Jena XXI. Bd. S. 117—118; 1903 (E. SCHÜTZE). — Ber. z. Deutsch. Landeskunde II. Bd. S. 10; 1904 (E. SCHÜTZE).
- „ „ 24 Z. 2 (v. unt.): PLIENINGER, F., Flugsaurier, 1901. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1902, II. Bd. S. 144 (E. KOKEN). — Zool. Centralbl. 9. Jahrg., S. 262—264; 1902 (H. KLAATZSCH). — Geol. Centralbl. III. Bd. S. 442—443 (No. 1586); 1903 (F. G. KRAUSE).
- „ „ 25 Z. 3: POMPECKJ, J. F., Aucellen, 1901. — Ref. Ber. z. Deutsch. Landeskunde II. Bd. S. 29; 1904 (E. SCHÜTZE). — Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 666—667 (No. 1962); 1905 (R. BÄRTLING).
- „ „ 25 Z. 7: POMPECKJ, J. F., Aucellen im fränk. Jura, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. I. Bd. S. 508; 1901 (MART. SCHMIDT). — Ber. z. Deutsch. Landeskunde II. Bd. S. 29; 1904 (E. SCHÜTZE). — Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 666—667 (No. 1961); 1905 (R. BÄRTLING).
- „ „ 25 Z. 15: POMPECKJ, J. F., *Tmaegoceras* HYAT; 1901. — Ref. Geol. Centralbl. IV. Bd. S. 478—479 (No. 1410); 1903/04 (J. BÖHM).
- „ „ 25 Z. 21: REGELMANN, C., Jura bei Boll, 1901. — Ref. Ber. z. Deutsch. Landeskunde II. Bd. S. 29; 1904 (E. SCHÜTZE).
- „ „ 26 Z. 13: ROGER, O., Säugetiere von Steinheim, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. II. Bd. S. 314; 1902 (ERICH KAISER). — Ber. z. Deutsch. Landeskunde II. Bd. S. 34; 1904 (E. SCHÜTZE).

- Zu S. 26 Z. 17: ROMPEL, Jos., Moose von Schussenried, 1902. — Ref. Naturw. Rundschau. XVII. Jahrg. S. 255—256; 1902 (F. M.). — Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 250 (No. 718); 1905 (K.). — Ber. z. Deutsch. Landeskunde II. Bd. S. 119; 1904 (FR. REGEL) u. S. 167 (E. SCHÜTZE).
- „ „ 26 Z. 20: ROSENBUSCH, H., Elemente d. Gesteinslehre, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. II. Bd. S. 769; 1902 (ERICH KAISER).
- „ „ 26 Z. 24: ROSENBUSCH, H., Gneisgebirge d. Schwarzwaldes, 1901. — N. Jahrb. f. Min. etc. 1903, I. Bd. S. 231—232 (O. MÜGGE). — Geol. Centralbl. III. Bd. S. 261 (No. 964); 1903 (A. KLAUTZSCH). — Zeitschr. f. Kryst. 38. Bd. S. 207; 1903 (E. DÜLL). — Chem. Centralbl. 74. Jahrg. 1903 II. Bd. S. 1084 (ETZOLD).
- „ „ 26 Z. 27: SALOMON, W., Grabenversenkung bei Eberbach, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. III. Bd. S. 590 (No. 2078); 1903 (H. LOTZ). — N. Jahrb. f. Min. etc. 1903, I. Bd. S. 473—475 (K. FUTTERER). — PETERMANN's Mitt. 51. Bd. S. 42 (Lit.); 1905 (PHILIPPSON).
- „ „ 26 Z. 8 (v. unt.): SAUER, A., Lavabomben im Ries, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. II. Bd. S. 289; 1902 (ERICH KAISER); ebenda II. Bd. S. 376; 1902 (ERICH KAISER). — N. Jahrb. f. Min. etc. 1904 I. Bd. S. 408 (E. KOKEN). — Ber. z. Deutsch. Landeskunde II. Bd. S. 30—32; 1904 (E. SCHÜTZE).
- „ „ 26 Z. 4 (v. unt.): SAUER, A., Klima der Eiszeit, 1901. — Ref. Naturw. Rundschau XVII. Jahrg., S. 420; 1902 (A. KLAUTZSCH). — Ber. z. Deutsch. Landeskunde II. Bd. S. 10—11; 1904 (E. SCHÜTZE).
- „ „ 27 Z. 17: SCHELLWEIN, E., *Semionotus* Ag., 1901. — Ref. Geol. Centralbl. II. Bd. S. 511; 1902 (P. G. KRAUSE). — Zool. Centralbl. 9. Jahrg., S. 217—218; 1901 (A. TORNQUIST). — Mitt. Geogr. Ges. Jena XX. Bd. S. 117; 1902 (E. SCHÜTZE).
- „ „ 27 Z. 16 (v. unt.): SCHICK, TH., Geologische Miscellen, 1901. — Ref. Ber. z. Deutsch. Landeskunde II. Bd. S. 36—37; 1904 (E. SCHÜTZE). — Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 320 (No. 994); 1905 (K.).
- „ „ 27 Z. 9 (v. unt.): SCHLIZ, A., Großgartach, 1901. — Ref. Ber. z. Deutsch. Landeskunde II. Bd. S. 171; 1904 (E. SCHÜTZE).
- „ „ 27 Z. 1 (v. unt.): SCHLIZ, A., Großgartach, 1901. — Ref. Zeitschr. f. Ethnologie 33. Jahrg., S. 155—156; Berlin 1901 (MAX BARTELS). — Ber. z. Deutsch. Landeskunde II. Bd.

- S. 171—172; 1904 (E. SCHÜTZE). — Zeitschr. d. Ges. f. Be-
förderung der Geschichts-, Altertums- und Volkskunde von
Freiburg i. Br. 19. Bd. S. 185—186; 1903 (FR. PFAFF).
- Zu S. 28 Z. 3: SCHLIZ, A.: Steinzeitliche Bestattungsformen, 1901.
— Ref. Ber. z. Deutsch. Landeskunde II. Bd. S. 171; 1904
(E. SCHÜTZE).
- „ „ 28, Z. 7: SCHLIZ, A., Neolithische Besiedelung, 1901. — Ref.
Ber. z. Deutsch. Landeskunde II. Bd. S. 171; 1904 (E. SCHÜTZE).
- „ „ 28 Z. 17: SCHLOSSER, M., Zähne aus Bohnerz d. Alb, 1901. —
Ref. Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 238 (No. 689); 1905 (K.).
- „ „ 28 Z. 21: SCHLOSSER, M., Lias und Dogger, 1901. — Ref.
N. Jahrb. f. Min. etc. 1903, I. Bd. S. 318—322 (V. UHLIG).
— Geol. Centralbl. IV. Bd. S. 107—108 (No. 368) 1903/04
(P. G. KRAUSE). — Ber. z. Deutsch. Landeskunde II. Bd. S. 28;
1904 (H. HAAS).
- „ „ 28 Z. 27: SCHMIDT, A., Seismometer, 1901. — Ref. Geol.
Centralbl. II. Bd. S. 298; 1902 (ERICH KAISER). — N. Jahrb.
f. Min. etc. 1903, I. Bd. S. 48—49 (E. SOMMERFELDT). — Ber.
z. Deutsch. Landeskunde II. Bd. S. 84; 1904 (E. SCHÜTZE).
- „ „ 28 Z. 9 (v. unt.): SCHMIDT, A., Erdbebenkommission, 1901. —
Ref. Geol. Centralbl. II. Bd. S. 298; 1902 (ERICH KAISER). —
N. Jahrb. f. Min. etc. 1903, I. Bd. S. 48—49 (E. SOMMERFELDT).
— Ber. z. Deutsch. Landeskunde II. Bd. S. 84; 1904
(E. SCHÜTZE).
- „ „ 29 Z. 3: SCHÜTZE, E., Koniferen der Trias, 1901. — Ref.
Geol. Centralbl. II. Bd. S. 319; 1902 (ERICH KAISER).
- „ „ 29 Z. 8: SCHÜTZE, E., Triasische Koniferengattungen, 1901.
— Ref. Geol. Centralbl. II. Bd. S. 479; 1902 (H. Potonié).
— Ber. z. Deutsch. Landeskunde II. Bd. S. 9 (E. SCHÜTZE).
- „ „ 29 Z. 26: SCHUMACHER, K., Archäologie Südwestdeutschlands,
1901. — Ref. Ber. z. Deutsch. Landeskunde II. Bd. S. 167;
1904 (E. SCHÜTZE).
- „ „ 30 Z. 7: STRÜBIN, K., *Opalinus-Murchisonae*-Schichten, 1901.
— Ref. Geol. Centralbl. III. Bd. S. 367 (No. 1348); 1903
(P. G. KRAUSE).
- „ „ 30 Z. 12: STRÜBIN, K., *Lioceras concavum*, 1901. — Ref.
Geol. Centralbl. III. Bd. S. 316 (No. 1191); 1903 (P. G. KRAUSE).
- „ „ 30 Z. 18: STRÜBIN, K., Stratigraphie des Basler Tafeljura,
1901. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1903, I. Bd. S. 105—106

- (V. UHLIG). — PETERMANN's Mitt. 50. Bd. S. 172 (Lit.); 1904 (F. FRÜH).
- Zu S. 30 Z. 23: STRÜBIN, K., Keuper-Liasschichten von Niederschöntal, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. II. Bd. S. 570; 1902 (L. WEHRLI).
- „ „ STRÜBIN, Keuper und Lias, 1901. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1902. I. Bd. S. 440—441 (V. UHLIG).
- „ „ 30 Z. 11 (v. unt.): STUDER, TH., Prähistorische Hunde, 1901. — Ref. The Irish Naturalist Vol. II, S. 137—138; 1902 (R. F. SHARPS). — Globus 81. Bd. S. 292; 1902 (als Mitt.). — Zool. Centralbl. IX. Jahrg., S. 830—832; 1902 (F. RÖMER). — N. Jahrb. f. Min. etc. 1903, II. Bd. S. 421—423 (SCHLOSSER). — Unser Anhaltland 2. Jahrg., 1902, No. 28 (12. Blatt), S. 3.
- „ „ 30 Z. 5 (v. unt.): THÜRACH, H., Keuper in Süddeutschland, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. II. Bd. S. 379—380; 1902 (ERICH KAISER). — Mitt. Geogr. Ges. zu Jena XXI. Jahrg., S. 122; 1903 (E. SCHÜTZE). — Ber. z. Deutsch. Landeskunde II. Bd. S. 26—27; 1904 (BROILI).
- „ „ 31 Z. 10: THÜRACH, H., Steinsalzlager in Bayern, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. II. Bd. S. 295—296; 1902 (ERICH KAISER). — Jahrb. d. Naturw. Ver. Magdeburg 1900/02, S. 135—136; 1902 (E. SCHÜTZE). — Mitt. Geogr. Ges. zu Jena XXI. Jahrg., S. 121—122; 1903 (E. SCHÜTZE). — Ber. z. Deutsch. Landeskunde II. Bd. S. 24—25; 1904 (BROILI).
- „ „ 31 Z. 16 (v. unt.): TORNQUIST, A., Ceratiten auf Sardinien, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 183 (No. 472); 1905 (JOH. BÖHM).
- „ „ 31 Z. 14 (v. unt.): TORNQUIST, A., Nodose Ammoniten, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 184 (No. 474); 1905 (JOH. BÖHM).
- „ „ 31 Z. 11 (v. unt.): TORNQUIST, A., Vicentinisches Triasgebirge, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. II. Bd. S. 10; 1902 (P. G. KRAUSE). — PETERMANN's Mitt. 49. Bd. S. 188—189 (Lit.); 1903 (C. DIENER).
- „ „ 31 Z. 5 (v. unt.): TOULA, F., Lehrbuch der Geologie, 1901. — Ref. Zeitschr. Ges. f. Erdkunde z. Berlin 1902, S. 182—183 (F. WAHNSCHAFFE).
- „ „ 32 Z. 12 (v. unt.): WAIDELICH, K., Keuper-Liasgrenze bei Balingen, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. II. Bd. S. 310; 1902 (ERICH KAISER). — Ber. z. Deutsch. Landeskunde. II. Bd. S. 29; 1904 (E. SCHÜTZE).

- Zu S. 32 Z. 7 (v. unt.): WEIZSÄCKER, TH., Wildbad, 1901. — Ref. Ber. z. Deutsch. Landeskunde II. Bd. S. 355; 1904 (E. SCHÜTZE).
- „ „ 32 Z. 1 (v. unt.): WERVEKE, L. VAN, Oolithische Eisenerze, 1901. — Ref. Zeitschr. f. prakt. Geologie IX. Bd. S. 396—403; 1901 — Ber. z. Deutsch. Landeskunde. II. Bd. S. 18; 1904 (E. SCHÜTZE).
- „ „ 33 Z. 18: WÜRTERBERGER, TH., Geologische Funde in Überlingen, 1901. — Ref. Ber. z. Deutsch. Landeskunde. II. Bd. S. 14; 1904 (E. SCHÜTZE).
- „ „ 33 Z. 23: WÜRTERBERGER, TH., Überlinger Tunnel, 1901. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1903, I. Bd. S. 471—472 (K. FUTTERER). — Ber. z. Deutsch. Landeskunde. II. Bd. S. 14; S. 14; 1904 (E. SCHÜTZE).
- „ „ 33 Z. 14 (v. unt.): WÜRTERBERGER, TH.: Überlinger Eisenbahntunnel, 1901. — Ref. Ber. z. Deutsch. Landeskunde. II. Bd. 1904 (E. SCHÜTZE).
- „ „ 33 Z. 8 (v. unt.): WÜST, E., Pliozän und Pleistozän, 1901. — Ref. Mitt. d. Geogr. Ges. zu Jena XX. Jahrg., S. 111; 1902 (E. SCHÜTZE). — Geol. Centralbl. IV. Bd. S. 338—340 (No. 980); 1903/04 (E. MEYER). — N. Jahrb. f. Min. etc. 1903, II. Bd. S. 117—120 (WÜST). — Ber. z. Deutsch. Landeskunde. II. Bd. S. 51; 1904 (E. SCHÜTZE).
- „ „ 33 Z. 2 (v. unt.): WÜST, E., Saalekies, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. II. Bd. S. 503; 1902 (A. KLAUTZSCH). — Mitt. d. Geogr. Ges. zu Jena XX. Jahrg., S. 111; 1902 (E. SCHÜTZE). — N. Jahrb. f. Min. etc. 1904, I. Bd. S. 103—104 (WÜST). — Ber. z. Deutsch. Landeskunde. II. Bd. S. 51; 1904 (E. SCHÜTZE).
- „ „ 34 Z. 9: ZEPPELIN, D. EBERH. Graf, „Laufen“, 1901. — Ref. Ber. z. Deutsch. Landeskunde. II. Bd. S. 98; 1904 (E. SCHÜTZE).
- „ „ 34 Z. 11: ZSCHOKKE, F., Tierwelt der Schweiz, 1901. — Ref. PETERMANN's Mitt. 48. Bd. S. 26 (Lit.); 1902 (J. FRÜH). — Naturw. Wochenschr. N. F. I. Bd. S. 600; 1902 und S. 415—416 (J. MEISENHEIMER). — Naturw. Rundschau. XVII. Jahrg. S. 193; 1902 (R. v. HAUSTEIN). — Zool. Centralbl. IX. Bd. S. 7—9; 1902 (J. MEISENHEIMER).
- „ „ 39 Z. 2: ANSEL, O.: Eisenerzformation, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. IV. Bd. S. 233 (No. 720); 1903/04 (O. TIETZE). — Ber. z. Deutsch. Landeskunde. II. Bd. S. 18; 1904 (E. SCHÜTZE).
- „ „ 39 Z. 13: BLUM, L., Lothringische Minette, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 200 (No. 544); 1905 (K.).

- Zu S. 39 Z. 17: BÖHM v. BÖHMERSEIM, A., Moränenkunde, 1902. — Ref. HETTNER's Geogr. Zeitschr. IX. Jahrg., S. 293—294; 1903 (KEILHACK). — Ber. z. Deutsch. Landeskunde. II. Bd. S. 11—12; 1904 (H. HAAS).
- „ „ 39 Z. 3 (v. unt.): DENNINGER, K., Molluskenfauna, 1902. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1903, II. Bd. S. 420—421 (L. WAAGEN). — Geol. Centralbl. IV. Bd. S. 465—466 (No. 1378); 1903/04 (EGON FR. KIRSCHSTEIN).
- „ „ 40 Z. 3: DITTRICH, M.: Absorptionserscheinungen, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. VII. Bd. S. 679 (No. 2058); 1905/06 (M. DITTRICH).
- „ „ 40 Z. 13 (v. unt.): GRUBER, CHR., Landeskunde Bayerns, 1903. — Ref. Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 256 (No. 751); 1905 (K.).
- „ „ 41 Z. 9 (v. unt.): KIENITZ, O., und K. WAGNER, Literatur von Baden, 1902. — Ref. Ber. z. Deutsch. Landeskunde. II. Bd. S. 3—4; 1904 (L. NEUMANN). — Blätt. d. Schwäb. Albver. XVII. Jahrg., Beilage S. 44; 1905.
- „ „ 41 Z. 6 (v. unt.): KINKELIN, F., Erratischer Block von Mosbach, 1901. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1903, II. Bd. S. 269 (WÜST). — Ber. z. Deutsch. Landeskunde. II. Bd. S. 22; 1904 (H. HAAS). — Geol. Centralbl. V. Bd. S. 518 (No. 1474); 1904 (E. MEYER).
- „ „ 41 Z. 3 (v. unt.): KLEMM, G.: Blasenzüge, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. III. Bd. S. 198 (No. 701) 1903 (G. KLEMM). — N. Jahrb. f. Min. etc. 1904, I. Bd. S. 47—48 (MILCH).
- „ „ 41 Z. 1 (v. unt.): KLEMM, G., Quarzporphyr von Weinheim, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. III. Bd. S. 562 (No. 1940); 1903 (A. KLAUTZSCH).
- „ „ 42 Z. 6: LANG, O.: Bildungsart der Eisenerze, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. III. Bd. S. 567 (No. 1958); 1903 (O. v. LINSTOW).
- „ „ 42 Z. 9: LEPSIUS, R., Arbeiten d. Landesanst. zu Darmstadt, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. III. Bd. S. 200 (No. 543); 1903 (G. KLEMM).
- „ „ 42 Z. 12: LIMPACH, H., Minette in Luxemburg, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 200 (No. 543); 1905 (K.).
- „ „ 42 Z. 15 (v. unt.): MEYER, L., und MACK, Meteorologie in Württemberg, 1901. — Ref. Ber. z. Deutsch. Landeskunde. II. Bd. S. 105; 1904 (E. SCHÜTZE).

- Zu S. 43 Z. 4: MÜHLBERG, F., Exkursionsprogramm, 1903. — Ref. Geol. Centralbl. III. Bd. S. 591—592 (No. 2085); 1903 (LEO WEHRLI).
- „ „ 43 Z. 7: Hinter dem Titel zu ergänzen: auch separat als Inaug.-Diss. Zürich 1901.
- „ „ 43 Z. 7: NEUWEILER, E., Torfmoore der Schweiz, 1901. — Ref. Naturw. Wochenschrift. XVIII. (N. F. II.) Bd. S. 178—179; 1902/03 (A. LIEDKE).
- „ „ 43 Z. 19: POMPECKJ, J. F., Juraablagerungen, 1903. — Bericht z. Deutsch. Landeskunde. II. Bd. S. 15; 1904 (BROILI). — Geol. Centralbl. V. Bd. S. 572—576 (No. 1608); 1904 (EGON FR. KIRSCHSTEIN).
- „ „ 43 Z. 23: REIS, O. M., Muschelkalk, 1902. — Ref. Mitt. Geogr. Ges. Jena. XXI. Bd. S. 118; 1903 (E. SCHÜTZE). — Geol. Centralbl. IV. Bd. S. 520—522 (No. 1507); 1903/04 (REIS). — Bericht z. Deutsch. Landeskunde. II. Bd. S. 25—26; 1904 (BROILI).
- „ „ 43 Z. 26: ROLLIER, L., Conglomérat, 1901. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1903. I. Bd. S. 512 (v. KOENEN). — N. Jahrb. f. Min. etc. 1904. I. Bd. S. 100 (v. KOENEN). — Geol. Centralbl. IV. Bd. S. 763 (No. 2083); 1903/04 (H. DOUXAMI).
- „ „ 44 Z. 11: STEUER, A., Trinkwasserversorgung in Rheinhessen, 1901. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1903. II. Bd. S. 123 (WÜST). — Zeitschr. f. prakt. Geologie. XI. Jahrg. S. 250; 1903 (FLIEGEL). — N. Jahrb. f. Min. etc. 1904. II. Bd. S. 81 (MILCH). — Bericht z. Deutsch. Landeskunde. II. Bd. S. 87; 1904 (GREIM).
- „ „ 44 Z. 4 (v. unt.): WERVEKE, L. VAN, Moränen, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. III. Bd. S. 425 (No. 1523); 1903 (G. KLEMM).
- „ „ 44 Z. 1 (v. unt.): WERVEKE, L. VAN, Erdöl in Elsaß, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. III. Bd. S. 488 (No. 1681); 1903 (K. KEILHACK).
- „ „ 45 Z. 2: WOODWARD, ARTHUR SMITH: Fossile Fische, 1901. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1905. II. Bd. S. 135—136 (E. STROMER).
- „ „ 45 Z. 8: ZEPPELIN, EBERH. Graf, „Laufen“ der Seen, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. III. Bd. S. 74 (No. 2449); 1903 (E. FR. KIRSCHSTEIN).
- „ „ 45 Z. 8: ZINNDORF, J., Baugrube d. Offenbacher Hafens, 1901. — Ref. Geol. Centralbl. III. Bd. S. 474 (No. 1649); 1903

(K. KEILHACK). — Bericht z. Deutsch. Landeskunde. II. Bd. S. 21; 1904 (GREIM).

1902.

- Zu S. 45 Z. 8 (v. unt.): ANGERMANN, E., *Acanthoteuthis* MÜNST. 1902. — Ref. Geol. Centralbl. IV. Bd. S. 254 (No. 782); 1903/04 (P. G. KRAUSE) u. ebenda VII. Bd. S. 361 (No. 957); 1905/06 (R. BÄRTLING).
- „ „ 46 Z. 12: BAYBERGER, F., Studien im Lautertal. 1902. — Ref. Geol. Centralbl. IV. Bd. S. 696 (No. 1900); 1903/04 (E. MEYER).
- „ „ 46 Z. 14 (v. unt.): BRANCO, W., Der fossile Mensch. 1902. — Ref. PETERMANN's Mitt. 49. Bd. S. 80—82 (Lit.); 1903 (SCHOETENSACK). — Globus, 83. Bd. S. 82—83; 1903. — Geol. Centralbl. III. Bd. S. 112—113; 1903 (C. GAGEL). — N. Jahrb. f. Min. etc. 1904, II. Bd. S. 43—44 (DEECKE).
- „ „ 46 Z. 8 (v. unt.): BRANCO, W., Wirkungen und Ursachen der Erdbeben, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. III. Bd. S. 457 (No. 1623), 1903 (K. KEILHACK). — N. Jahrb. f. Min. etc. 1904, II. Bd. S. 43—44 (DEECKE). — Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 13. (43); 1905 (EBERDT).
- „ „ 46 Z. 4 (v. unt.): BRÜCKNER, Die Eiszeiten der Schweiz, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. IV. Bd. S. 217 (No. 668); 1903/04 (L. WEHRLI).
- „ „ 47 Z. 7: CHELIUS, C., Melaphyr von Darmstadt, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. III. Bd. S. 513 (No. 1728); 1903 (A. KLAUTZSCH).
- „ „ 47 Z. 10: CREDNER, HERM., Elemente der Geologie, 1903. — Ref. Mitt. Geogr. Ges. Jena. XXI. Bd. S. 160—161, 1903 (E. SCHÜTZE). — Naturw. Rundschau. XVIII. Jahrg. 1903. S. 181 (A. KLAUTZSCH). — Naturw. Wochenschr. XVIII. (N. F. II.) Bd. S. 251; 1902/03. — Natur u. Schule. II. Bd. S. 439; 1903 (B. SCHMID). — Centralbl. f. Min. etc. 1904, S. 306 (E. KOKEN). — Zeitschr. d. Ges. f. Erdkunde zu Berlin, 1904. S. 311 (F. WAHNSCHAFFE).
- „ „ 47 Z. 21: DELKESKAMP, R., Baryt in Gesteinen, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. III. Bd. S. 202 (No. 723); 1903 (K. KEILHACK). — N. Jahrb. f. Min. etc. 1903, II. Bd. S. 180—181 (A. SCHWANTKE). — Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 583 (No. 1769); 1905 (R. DELKESKAMP). — N. Jahrb. f. Min. etc. 1904 I. Bd. S. 217—218 (A. SACHS).

- Zu S. 47 Z. 26: DIETLEN, Funde aus Böttinger Sprudelkalk, 1902.
— Ref. Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 274 (No. 861); 1905 (K.)
— Ebenda VI. Bd. S. 665 (No. 1958); 1905 (Th. SCHMIERER).
„ „ 47 Z. 4 (v. unt.): ECK, H., Wildbader Thermen, 1902. — Ref.
Geol. Centralbl. III. Bd. S. 276 (No. 1052); 1903 (J. KNETT).
„ „ 48 Z. 4: ENGLER, C., Petroleum des Rheintals, 1902. — Ref.
Geol. Centralbl. IV. Bd. S. 366 (No. 1057); 1903/04 (MONKE).
„ „ 49 Z. 15: FRAAS, E., Meer-Krokodilier des oberen Jura,
1903. — Ref. Geol. Centralbl. IV. Bd. S. 120—123 (No. 404);
1903/04 (P. G. KRAUSE).
„ „ 49 Z. 12 (v. unt.) FRECH, F., Lethaea Geognostica, 1902. —
Ref. Naturw. Wochenschr. XVIII (N. F. II.) Bd. S. 263;
1902/03. — Geol. Centralbl. IV. Bd. S. 525—526 (No. 1511);
1903/04 (MICHAEL). — N. Jahrb. f. Min. etc. 1904. II. Bd.
S. 102—111 (SCHELLWIEN).
„ „ 49 Z. 9 (v. unt.): FRECH, F., *Gervilleia*, 1902. — Ref. Zool.
Centralbl. X. Jahrg. S. 59; 1903 (A. TORNQUIST). — Geol.
Centralbl. VI. Bd. S. 58 (No. 148); 1905 (FLIEGEL). — Geol.
Centralbl. V. Bd. S. 107 (No. 256); 1904 (FRECH).
„ „ 49 Z. 6 (v. unt.): FRECH, F., Klima der Vergangenheit, 1902.
— Ref. Globus, 83. Bd. S. 51; 1903 (GREIM). — Zeitschr. f.
prakt. Geol. XII. Jahrg. S. 58; 1904 (F. WIEGERS).
„ „ 49 Z. 3 (v. unt.): FRICKER, K., Pässe und Straßen der schwäb.
Alb, 1902. — Ref. Blätt. d. Schwäb. Albver. XV. Jahrg.
Sp. 106; 1903. — Aus dem Schwarzwald. X. Jahrg. S. 63; 1902.
„ „ 50 Z. 4: Führer durch d. k. Staatssamml. vaterl. Altertümer
in Stuttgart, 1902. — Ref. Blätt. d. Schwäb. Albver. XV. Jahrg.
Sp. 39; 1903.
„ „ 51 Z. 3: GÄRTNER, A., Quellen, 1902. — Ref. Geol. Centralbl.
III. Bd. S. 581 (No. 2041); 1903 (J. KNETT). — Mitt. Geogr.
Ges. Jena. XXI. Jahrg. S. 124—125; 1903 (E. SCHÜTZE). —
Zeitschr. f. prakt. Geol. XI. Jahrg. S. 79—80; 1903 (LEPPA).
— Zeitschr. f. Gewässerkunde. 5. Bd. S. 318—319; 1903
(GRAVELIUS).
„ „ 51 Z. 17 (v. unt.): Geognostische Spezialkarte von Würt-
temberg, 1903. — Ref. Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 421
(No. 1291); 1905 (K.).
„ „ 51 Z. 13 (v. unt.): Geologische Spezialkarte von Baden,
1902. — Ref. Geol. Centralbl. V. Bd. S. 135 (No. 324);
1904 (G. KLEMM).

- Zu S. 52 Z. 7: HAAG, F., Diluvium bei Rottweil, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 286 (No. 888); 1905 (K.). — Ebenda VIII. Bd. S. 14 (No. 41); 1906 (TH. SCHMIERER).
- „ „ 52 Z. 9: HAAG, F., Diluvium im oberen Neckargebiet, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 286 (No. 886); 1905 (K.).
- „ „ 52 Z. 18 HAAS, H.: Katechismus der Geologie, 1902. — Ref. TSCHERMAK's Mitt. N. F. XXII. Bd. S. 95—96; 1903 (F. BECKE).
- „ „ 52 Z. 20: HAAS, H., Sturm- und Drangperiode der Erde, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. III. Bd. S. 559 (No. 1925); 1903 (K. KEILHACK).
- „ „ 52 Z. 23: HAIZMANN, W., Weißjura in Schwaben. 1902. — Ref. Geol. Centralbl. IV. Bd. S. 106—107 (No. 366); 1903/04 (P. G. KRAUSE).
- „ „ 53 Z. 2: HEIERLI, J., Urgeschichte des Ütliberges, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. V. Bd. S. 506 (No. 1445); 1904 (E. MEYER).
- „ „ 53 Z. 6: HEIERLI, J., Nephritfrage, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 565 (No. 1717); 1905 (HESS v. WICHENDORFF).
- „ „ 53 Z. 8: Heilbronn, Oberamtsbeschreibung, 1903. — Ref. Aus d. Schwarzwald. XI. Jahrg. S. 172; 1903. — Geol. Centralbl. V. Bd. S. 213 (No. 618); 1904 (ERICH KAISER). — Geogr. Zeitschr. X. Jahrg. S. 586; 1904 (K. FRICKER).
- „ „ 53 Z. 15 (v. unt.): HUENE, F. v., Reptilien der Trias, 1902. — Ref. Verh. k. k. geol. Reichsamt Wien, 1902. No. 13 S. 332—335. — Geol. Centralbl. V. Bd. S. 724—727 (No. 2102); 1904 (F. Baron NOPSCA jun.).
- „ „ 53 Z. 14 (v. unt.): JÄGER, J., Oberstaufen im Allgäu, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. V. Bd. S. 503 (No. 1437); 1904 (E. MEYER).
- „ „ 54 Z. 9: JANENSCH, W., *Jurensis-Schichten* des Elsaß, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 755—756 (No. 2181); 1905 (W. JANENSCH).
- „ „ 54 Z. 12: JEGERLEINER, J., Gletschergebiete der Schweiz, 1902. — Ref. Meteorolog. Zeitschr. XX. Bd. S. 467—468; 1903 (J. HANN). — Naturw. Rundschau. 19. Jahrg. S. 111—112; 1904.
- „ „ 54 Z. 18: JOOSS, C.: Schneckenfauna von Steinheim, 1902. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1903. I. Bd. S. 544 (v. KOENEN). — Geol. Centralbl. IV. Bd. S. 465 (No. 1377); 1903/04 (JOH. BÖHM).
- „ „ 54 Z. 14 (v. unt.): KAYSER, E., Lehrbuch der Geologie, 1902. — Ref. Zeitschr. f. Naturw. 76. Bd. S. 470—474; 1903

(ERWIN SCHULZE). — Centralbl. f. Min. etc. 1904. S. 304—306 (E. KOKEN). — Geol. Centralbl. III. Bd. S. 472 (No. 1648); 1903 (H. LOTZ). — Mitt. Geogr. Ges. z. Jena. XXI. Jahrg. S. 160; 1903 (E. SCHÜTZE). — Blätt. d. Schwäb. Albver. XV. Jahrg. Sp. 40; 1903 (ENGEL). — Naturw. Rundschau. XVIII. Jahrg.; 1903, S. 216 (A. KLAUTZSCH). — Naturw. Wochenschr. XVIII. (N. F. II.) Bd. S. 203—204; 1902/03 (DREVERMANN). — Mitt. k. k. Geogr. Ges. in Wien. 45. Bd. S. 347—348; 1902 (C. DIENER).

- Zu S. 54 Z. 12 (v. unt.): KELLER, C., Von Heubach durchs Wental, 1902. — Ref. Naturw. Rundschau. XVIII. Jahrg. 1903, S. 223—225 (R. v. HANSTEIN).
- „ „ 54 Z. 3 (v. unt.) KISSLING, E., Molasse im Napfgebiet, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. IV. Bd. S. 249 (No. 766); 1903/04 (L. WEHRLI).
- „ „ 54 Z. 1 (v. unt.): KISSLING, E., Meeressmolasse im Emmental, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. IV. Bd. S. 249 (No. 767); 1903/04 (L. WEHRLI).
- „ „ 55 Z. 2: KISSLING, E., Stachel eines Rochen. 1902. — Ref. Geol. Centralbl. IV. Bd. S. 254 (No. 779); 1903/04 (L. WEHRLI).
- „ „ 55 Z. 4: KISSLING, E., Fossile Pflanzen des Bäuchlen. 1902. — Ref. Geol. Centralbl. IV. Bd. S. 256 (No. 786); 1903/04 (L. WEHRLI).
- „ „ 55 Z. 6: KISSLING, E., *Arctomys* aus bern. Diluvium. 1902. — Ref. Geol. Centralbl. IV. Bd. S. 253 (No. 776); 1903/04 (L. WEHRLI).
- „ „ 55 Z. 15: KLUNZINGER, C. B., Blautopf bei Blaubeuren, 1902. — Ref. Globus. 83. Bd. S. 340; 1903 (HALBFASS).
- „ „ 55 Z. 23: KNEBEL, W. v., Überschiebungen am Ries, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. III. Bd. S. 343—344 (No. 1289); 1903 (W. v. KNEBEL).
- „ „ 56 Z. 3: KOHLMANN, Minettevorkommen, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 328 (No. 1013); 1905 (K.).
- „ „ 56 Z. 6: KOHLMANN, Minettevorkommen, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 328 (No. 1013); 1905 (K.).
- „ „ 56 Z. 13: KOKEN, E., Gekrösekalke am Neckar, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. IV. Bd. S. 397 (No. 1138); 1903/04 (E. ZIMMERMANN).
- „ „ 56 Z. 16: KOKEN, E., Geol. Studien im fränkischen Ries, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. III. Bd. S. 344 (No. 1290); 1903

- (H. LOTZ). — PETERMANN's Mit. 50. Bd. (Lit.) S. 31—32; 1904 (TORNQUIST).
- Zu S. 56 Z. 18: KÜPPERS, Melaphyr von Darmstadt, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. III. Bd. S. 198 (No. 702); 1903 (A. KLAUTZSCH).
- „ „ 56 Z. 13 (v. unt.): LIEBUS, A., Untersuchungen oberbayr. Molasse, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. V. Bd. S. 525 (No. 1481); 1905 (E. MEYER).
- „ „ 56 Z. 1 (v. unt.): LOERCHER, O., Rhät in Schwaben, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. IV. Bd. S. 108 (No. 370); 1903/04 (H. Lotz).
- „ „ 57 Z. 11: MAAS, O., Medusen, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. III. Bd. S. 766—767 (No. 2495); 1903 (W. WEISSEMER).
- „ „ 57 Z. 14: MACHAČEK, F., Gletscher des Jura, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. IV. Bd. S. 217 (No. 667); 1903/04 (L. WEHRLI). — Natur u. Schule. 3. Bd. S. 372; 1904 (SCHLEE).
- „ „ 57 Z. 22: MATSCHLE, P., Säugetierwelt Deutschlands, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. IV. Bd. S. 477 (No. 1406); 1903/04 (EGON FR. KIRSCHSTEIN).
- „ „ 57 Z. 11 (v. unt.): MEIGEN, W., Kalkspat u. Aragonit, 1902. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1903. I. Bd. S. 19—22 (R. BRAUNS). — Naturw. Rundschau. XVIII. Jahrg. 1903. S. 72—73.
- „ „ 57 Z. 8 (v. unt.): MEYER, G., Untersuchungen im Kaiserstuhl, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. V. Bd. S. 679 (No. 2012); 1904 (E. MEYER). — PETERMANN's Mitt. 51. Bd. S. 27 (Lit.); 1905 (A. NIPPOLDT).
- „ „ 57 Z. 5 (v. unt.): MILCH, L., Malchit und Durbachit, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. III. Bd. S. 481 (No. 1658); 1903 (A. KLAUTZSCH).
- „ „ 58 Z. 17 (v. unt.): MÜHLBERG, F., Exkursionen, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. III. Bd. S. 592 (No. 2085); 1903 (L. WEHRLI).
- „ „ 58 Z. 9 (v. unt.): MÜHLBERG, F., Geologische Karte der Lägernkette, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. III. Bd. S. 724—725 (No. 2413); 1903 (L. WEHRLI).
- „ „ 59 Z. 2: NEUMANN, L., Der Schwarzwald, 1902. — Ref. Blätt. d. Schwäb. Albver. XV. Jahrg. Sp. 111; 1903.
- „ „ 59 Z. 20: NUESCH, J., Das Schweizerbild, 1902. — Ref. Geol. Zentralbl. III. Bd. S. 734—735 (No. 2429—2431); 1903 (L. WEHRLI). — Naturw. Wochenschr. XVIII. (N. F. II.) Bd. S. 286—288; 1902/03 (SOKOLOWSKY). — PETERMANN's Mitt. 51. Bd. S. 104 (Lit.); 1905 (FLORSCHÜTZ).

- Zu S. 59 Z. 23: OSANN, A., Klassifikation der Eruptivgesteine, 1902.
— Ref. Geol. Zentralbl. III. Bd. S. 625—626 (No. 2207); 1903 (E. KAISER). — N. Jahrb. f. Min. etc. 1903. II. Bd. S. 356—359 (G. LINCK).
- „ „ 59 Z. 5 (v. unt.): PENCK, A., Der Bodensee, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. III. Bd. S. 403 (No. 1435); 1903 (HINTERLECHNER). — N. Jahrb. f. Min. etc. 1903. I. Bd. S. 513—514 (K. FUTTERER). — PETERMANN's Mitt. Bd. 50. (Lit.) S. 20; 1904 (SIEGER).
- „ „ 59 Z. 1 (v. unt.): PENCK, A. u. BRÜCKNER, E., Alpen im Eiszeitalter, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. III. Bd. S. 425 (No. 1524); 1903 (C. GAGEL) u. S. 754—760 (No. 2483); 1903 (C. GAGEL). — N. Jahrb. f. Min. etc. 1903. I. Bd. S. 51—58 (W. VOLZ) u. 1905. II. Bd. S. 39—47 (W. VOLZ). — Verh. k. k. geol. Reichsamt Wien. 1903. S. 219—221 (O. AMPFERER) u. 1905, S. 261—266 (O. AMPFERER).
- „ „ 60 Z. 14 (v. unt.): PRELLER, CH. S. DU RICHE, Conglomerates, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. III. Bd. S. 236—237 (No. 852); 1903 (C. V. C.). — N. Jahrb. f. Min. etc. 1903. I. Bd. S. 309—310 (v. KOENEN).
- „ „ 61 Z. 17: REGELMANN, sen., Landtaffel von Boll, 1902. — Ref. Blätt. d. Schwäb. Albver. XV. Jahrg. Sp. 106; 1903 (K. SAPPER). — Geogr. Zeitschr. X. Jahrg. S. 55—56; 1904 (E. OBERHUMMER).
- „ „ 61 Z. 11 (v. unt.): REIS, O. M., Ligament der Bivalven, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. IV. Bd. S. 730—732 (No. 2001); 1903/04 (E. MEYER).
- „ „ 61 Z. 8 (v. unt.): REIS, O. M., Steinsalzbohrungen, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. III. Bd. S. 245—246 (No. 874); 1903 (K. KEILHACK).
- „ „ 61 Z. 4 (unt.): RITTENER, TH., Geologische Studie, 1903. — Ref. Geol. Centralbl. III. Bd. S. 593 (No. 2091); 1903 (CH. SARASIN). — N. Jahrb. f. Min. etc. 1905. II. Bd. S. 252—255 (O. WILCKENS).
- „ „ 62 Z. 3: ROGER, O., Wirbeltierreste, 1902. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1904. II. Bd. S. 140 (M. SCHLOSSER).
- „ „ 62 Z. 6: ROLLIER, L., Calcaires à *Helix sylvana*, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. III. Bd. S. 545 (No. 1871); 1903 (M. LERICHE).

- Zu S. 62 Z. 9 ROLLIER, L., Calcaire grossier du Baden, 1902. — Geol. Centralbl. IV. Bd. S. 583—584 (No. 1633); 1903/04 (CH. SARASIN).
- „ „ 62 Z. 18 (v. unt.): ROLLIER, L., Carte tectonique de Montier, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. III. Bd. S. 423 (No. 1518); 1903 (CH. SARASIN). — N. Jahrb. f. Min. etc. 1905. II. Bd. S. 247 (O. WILCKENS).
- „ „ 62 Z. 15 (v. unt.): ROLLIER, L. et JUILLERAT, E., Une poche sidérolithique, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. IV. Bd. S. 288—289 (No. 859); 1903/04 (CH. SARASIN).
- „ „ 62 Z. 10 (v. unt.): ROTHPLETZ, A., Rhätische Überschiebungen, 1902. — Ref. HETTNER's Geogr. Zeitschr. IX. Jahrg. S. 417—418; 1903 (FRECH). — Zeitschr. f. prakt. Geol. XI. Jahrg. 1903. S. 40. — Naturw. Rundschau. XVIII. Jahrg. 1903. S. 90 (A. KLAUTZSCH). — Geol. Centralbl. III. Bd. S. 410—411 (No. 1461); 1903 (C. GAGEL).
- „ „ 62 Z. 3 (v. unt.): SALOMON, W., Fossile Menschenreste in Lahr, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. III. Bd. S. 309 (No. 1157); 1903 (A. KLAUTZSCH).
- „ „ 62 Z. 1 (v. unt.): SALOMON, W., Muschelkalk und Lias am Katzenbuckel, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. III. Bd. S. 590—591 (No. 2079); 1903 (H. LOTZ). — N. Jahrb. f. Min. etc. 1903. I. Bd. S. 472—473 (K. FUTTERER).
- „ „ 63 Z. 9: SAUER, A., Steinkohlevorkommen, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 266 (No. 799); 1905 (K.).
- „ „ 63 Z. 13: SCHALCH, F., Mineralog.-petrogr. Notizen, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. III. Bd. S. 483 (No. 1663); 1903 (A. KLAUTZSCH).
- „ „ 63 Z. 12 (v. unt.): SCHLOSSER, M., Säugetierreste aus Bohnerz, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. VIII. Bd. S. 633 (No. 1442); 1906 (M. WEBER).
- „ „ 63 Z. 8 (v. unt.): SCHMIDT, A., Erdbeben in Württemberg und Hohenzollern, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. III. Bd. S. 274 (No. 1033); 1903 (A. KLAUTZSCH). — N. Jahrb. f. Min. etc. 1906. II. Bd. S. 187 (E. SCHÜTZE).
- „ „ 63 Z. 6 (v. unt.): SCHMIDT, C., Geol. Demonstrationsprofile, 1902. — Ref. HETTNER's Geogr. Zeitschr. IX. Jahrg. S. 578—580; 1903 (A. PHILIPPSON).
- „ „ 64 Z. 2: SCHMIDT, EMIL, Diluv. Schädel von Egisheim, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. V. Bd. S. 531 (No. 1492); 1904 (E. MEYER).

- Zu S. 64 Z. 11: SCHOETENSACK, O., Paläolith. Funde bei Heidelberg, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 306 (No. 931); 1905 (K.).
- „ „ 64 Z. 19: SCHÜTZE, E., Literaturverzeichnis von Württemberg, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. III. Bd. S. 255 (No. 924); 1903 (A. KLAUTZSCH).
- „ „ 64 Z. 23: SCHÜTZE, E., Höhlenuntersuchungen der Schwäb. Alb; 1902. — Ref. Geol. Centralbl. IV. Bd. S. 87; 1903/04 (E. SCHÜTZE).
- „ „ 65 Z. 2: SOLGER, FR., Lebensweise der Ammoniten, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 56—57 (No. 143); 1905 (EBERDT).
- „ „ 65 Z. 6: STEINMANN, G., Alpersbacher Stollen, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. IV. Bd. S. 86—87, 1903/04 (H. LOTZ).
- „ „ 65 Z. 9: STEINMANN, G., Eiszeit im alt. Wutachgebiet, 1902. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1903. I. Bd. S. 516—519 (K. FUTTERER). — PETERM.'s. Mitt. 50. Bd. (Lit.) S. 32—33; 1904 (GREIM). — Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 752 (No. 2174); 1905 (TH. SCHMIERER).
- „ „ 65 Z. 15: STEINMANN, G.: Tektonik d. Kettenjura, 1903. — Ref. Geol. Centralbl. III. Bd. S. 593 (No. 2090); 1903 (A. KLAUTZSCH).
- „ „ 65 Z. 10 (v. unt.): STOLLER, J., Flußschotter im Neckar- gebiet, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 463 (No. 1422); 1905 (TH. SCHMIERER).
- „ „ 65 Z. 1 (v. unt.): STRÜBIN, K., Geol. Beobachtungen bei Lies- tal, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. V. Bd. S. 696 (No. 2049); 1904 (LEO WEHRLI).
- „ „ 66 Z. 3: STUDER, TH., Urgeschichte des Menschen, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. IV. Bd. S. 235 (No. 774); 1903/04 (LEO WEHRLI).
- „ „ 66 Z. 8: TRÖLTSCH, E. v., Pfahlbauten des Bodensees, 1903. — Ref. Zeitschr. f. Ethnologie. 35. Jahrg. S. 526—527; 1903 (LIESAUER).
- „ „ 66 Z. 20 (v. unt.): VOLTZ, W., *Proneusticosaurus*, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. III. Bd. S. 312 (No. 1170); 1903 (VOLTZ).
- „ „ 66 Z. 13 (v. unt.): WALTER, H., Stromschnellen von Laufen- burg, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. IV. Bd. S. 239—240 (No. 744); 1903/04 (L. WEHRLI).

- Zu S. 66 Z. 11 (v. unt.): WALTER, H., Stromschnellen von Laufenburg, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. V. Bd. S. 503 (No. 1439); 1904 (E. MEYER).
- „ „ 67 Z. 8 WEITHOFER, K. A., Querprofile durch Molasse, 1902. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1903, I. Bd. S. 510 (v. KOENEN). S. 523 (No. 1480); 1904 (E. MEYER).
- „ „ 67 Z. 16 (v. unt.): WITTICH, E., Blasenzüge aus Melaphyr, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. IV. Bd. S. 3 (No. 12); 1903/04 (A. KLAUTZSCH). — N. Jahrb. f. Min. etc. 1904. I. Bd. S. 48 (G. LINCK).
- „ „ 67 Z. 10 (v. unt.): WITTICH, E., *Myolagus Zitteli*, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. III. Bd. S. 555 (No. 1911); 1903 (W. WEISSELMEL).
- „ „ 67 Z. 7 (v. unt.): WITTICH, E., Conchilienfaunen von Darmstadt, 1902. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1903. II. Bd. S. 275—276 (WÜST).
- „ „ 67 Z. 5 (v. unt.): WITTICH, E., Conchylienfauna von Rheinhessen, 1902. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1903. II. Bd. S. 275 (WÜST).
- „ „ 71 Z. 3: BBUNHES, J., Le travail des eaux courantes, 1902. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1905. I. Bd. S. 409 (H. PREISWERK).
- „ „ 74 Z. 17: KOHLMANN, Minetteablagerungen, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 264 (No. 780); 1905 (K.).
- „ „ 74 Z. 7 (v. unt.): KÜNZLI, E., Alpen, 1902. — Ref. PETERMANN's Mitt. 50. Bd. (Lit.) S. 172; 1904 (J. FRÜH).
- „ „ 75 Z. 12: LECHE, W., Zahnsystem d. Säugetiere, 1902. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1904. II. Bd. S. 144—147 (M. SCHLOSSER).
- „ „ 75 Z. 7 (v. unt.): LUGEON, MAURICE, Les dislocations des Alpes, 1903/04. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1905. II. Bd. S. 85—87 (O. WILCKENS).
- „ „ 75 Z. 3 (v. unt.): MACHAČEK, Fr., Gletscherkunde, 1902. — Ref. PETERMANN's Mitt. 50. Bd. (Lit.) S. 13; 1904 (HESS).
- „ „ 76 Z. 9 (v. unt.): NESTLER, Tierleben der Alpenseen, 1902. — Ref. PETERM.'s Mitt. 50. Bd. S. 22 (Lit.); 1904 (OTTO MAAS).
- „ „ 77 Z. 14 (v. unt.): ROLLIER, L., Carte tectonique de Bellelay, 1902. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1905. II. Bd. S. 247 (O. WILCKENS).
- „ „ 77 Z. 19: Vor Naphtha ist ein Punkt zu setzen.

- Zu S. 77 Z. 7 (v. unt.): SAUER, A., Kohlenablagerungen Deutschlands, 1902. — Ref. Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 266 (No. 793); 1905 (K.).
- „ „ 78 Z. 3: SCHMIERER, TH., Altersverhältnis des weißen Jura, 1902. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1904. II. Bd. S. 255—258 (H. VETTERS).
- „ „ 78 Z. 8 (v. unt.): STINGELIN, TH., Kranium zu Olten, 1902. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1904. II. Bd. S. 139—140 (M. SCHLOSSER).
- „ „ 80 Z. 6: WEINSCHENK, E., Grundzüge der Gesteinskunde, 1902. — PETERMANN's Mitt. 50. Bd. (Lit.) S. 77—78; 1904 (TORNQUIST). — Centralbl. f. Min. etc. 1904. S. 242—250 (MILCH).

1903.

- „ „ 80 Z. 1 (v. unt.): ANS, J. d², Eruptivgesteine von Hessen, 1903. — Ref. Geol. Centralbl. V. Bd. S. 2 (No. 4); 1904 (ERICH KAISER).
- „ „ 81 Z. 6: BECK, R., Erzlagerstätte, 1903. — Ref. Geol. Centralbl. V. Bd. S. 3—5 (No. 9); 1905 (R. BECK).
- „ „ 81 Z. 15: Bergwerk, Bergwerksberechtigung in Baden, 1903. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1904, I. Bd. S. 187—188 (M. BAUER).
- „ „ 81 Z. 16 (v. unt.): BEUSHAUSEN, L.: Entwicklung der Tierwelt, 1903. — Ref. Geol. Centralbl. VII. Bd. S. 218 (No. 655) 1905/06 (K. KEILHACK).
- „ „ 82 Z. 8 BODMER-BEDER, A., Petrographische Untersuchungen, 1903. — Ref. Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 627 (No. 1840); 1905 (ERICH KAISER).
- „ „ 82 Z. 15: Hinter Vulkanbildung ist zu ergänzen: Sitzungsber. K. preuß. Akad. Wiss. Berlin 1903. S. 748—756.
- „ „ 82 Z. 16: BRANCO, W., Gries-Breccien, 1903. — Ref. PETERMANN's Mitt. 50. Bd. (Lit.) S. 31; 1904 (TORNQUIST).
- „ „ 82 Z. 18: BRANCO, W., Spaltenfrage der Vulkane, 1903. — Ref. PETERMANN's Mitt. 50. Bd. (Lit.) S. 83; 1904 (K. SAPPER). — Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 687 (No. 2030); 1905 (ERICH KAISER). — N. Jahrb. f. Min. etc. 1904, S. 200—202 (A. BERGEAT).
- „ „ 82 Z. 16 (v. unt.): BRAUNS, R., Das Mineralreich, 1904. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1904, I. Bd. S. 1—2 (M. BAUER)

- und S. 321 (M. BAUER). — Naturw. Rundschau. 19. Jahrg., S. 454; 1904 (A. KLAUTZSCH). — Naturw. Wochenschr. N. F. III. Bd. 1903/04, S. 319—320 (M. BELOWSKY). — Himmel und Erde. XVI. Jahrg., S. 288; 1904 (B.-D.).
- Zu S. 82 Z. 13 (v. unt.): BROMBACH, Fr., Trias im Schwarzwald, 1903. — Ref. Geol. Centralbl. VII. Bd. S. 356—357 (No. 946); 1905/06 (R. BÄRTLING).
- „ „ 82 Z. 10 (v. unt.): BRUHN, W., Petrographie, 1904. — Ref. Geol. Centralbl. V. Bd. S. 289 (No. 876); 1904 (BRUHN). — Centralbl. f. Min. etc. 1904, S. 54 (DEECKE). — Naturw. Rundschau. 19. Jahrg., S. 26; 1904 (A. KLAUTZSCH). — Naturw. Wochenschr. N. F. III. Bd., 1903/04 S. 239.
- „ „ 82 Z. 5 (v. unt.): BRUHN, W., Meteoriten in Straßburg, 1903. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1904, I. Bd. S. 190 (M. BAUER).
- „ „ BURKHARDT, C., Jura und Kreide der Kordilleren, 1903. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1904, II. Bd. S. 87—89 (V. UHLIG).
- „ „ 83 Z. 19: CHELIUS, C., Abhängigkeit der Oberflächenformen, 1903. — Ref. Geol. Centralbl. V. Bd. S. 201 (No. 587); 1904 (J. KNELL).
- „ „ 83 Z. 23: COHEN, E., Pseudomorphosen bei Heidelberg, 1903. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1904, II. Bd. S. 174 (MAX BAUER).
- „ „ 83 Z. 25: COHEN, E., Meteoritenkunde, 1903. — N. Jahrb. f. Min. etc. 1904, I. Bd. S. 182—185 (G. LINCK).
- „ „ 83 Z. 5 (v. unt.): DELKESKAMP, R., Kristallisationsfähigkeit von Kalkspath, 1903. — Ref. Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 583 (No. 1771); 1905 (R. DELKESKAMP).
- „ „ 84 Z. 6: DENINGER, K., *Ronzotherium Reichenau* 1903. — Ref. Geol. Centralbl. V. Bd. S. 143 (No. 352); 1904 (A. KLAUTZSCH). — N. Jahrb. f. Min. etc. 1904, II. Bd. S. 469 (M. SCHLOSSER).
- „ „ 84 Z. 9: DIENER, C., R. HÖRNES etc. Bau und Bild Österreichs, 1903. — Ref. Mitt. Geogr. Ges. Wien. 47. Bd. S. 64; 1904 (A. v. BÖHM). — PETERMANN's Mitt. 50. Bd. (Lit.) S. 41—43; 1904 (A. v. BÖHM). — Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 275—286 (No. 879—882); 1905 (E. KITTL). — Geogr. Zeitschr. X. Jahrg., S. 253—268 und S. 332—343 (F. FRECH). — Naturw. Rundschau. 19. Jahrg. S. 81—83, 93—95; 1904 (A. KLAUTZSCH). — N. Jahrb. f. Min. etc. 1906, II. Bd. S. 233—253 (E. KOKEN).

- Zu S. 84 Z. 11: DITTRICH, M., Gesteinsanalysen, 1903. — Ref. Geol. Centralbl. V. Bd. S. 51 (No. 121); 1904 (ERICH KAISER).
- " " 86 Z. 8: Hinter 1901—1902 ist zu ergänzen: S. 474—620, mit geolog. Karte (1 : 25 000).
- " " 86 Z. 9: FALKNER, Ch. und LUDWIG, A., Geologie von St. Gallen, 1903. — Ref. PETERMANN's Mitt. 51. Bd. S. 102 (Lit.); 1905 (J. FRÜH).
- " " 87 Z. 17: FRANZ, V., *Nautilus bidorsatus*, 1903. — Ref. Geol. Centralbl. IV. Bd. S. 479 (No. 1411); 1903/04 (JOH. BÖHM).
- " " 87 Z. 21: FRECH, F., Eiszeiten und Klima; 1903. — Ref. Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 357 (No. 1116); 1905 (K.).
- " " 88 Z. 8 (v. unt.): Geognostische Spezialkarte von Württemberg. 1903. — Ref. Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 516 (No. 1593); 1905 (E. FRAAS).
- " " 88 Z. 3 (v. unt.): Geognostische Karte von Bayern, 1903. — Ref. PETERMANN's Mitt. 51. Bd. S. 42 (Lit.); 1905 (GÜNTHER).
- " " 89 Z. 3: Geologische Spezialkarte von Baden, 1903. — Ref. Geol. Centralbl. V. Bd. S. 134 (No. 322) u. S. 164 (No. 425 u. 426); 1904 (G. KLEMM). — Aus dem Schwarzwald. XII. Jahrg., S. 210—211; 1904 (C. REGELMANN sen.).
- " " 89 Z. 4 (v. unt.): GLÜCK, H., Fossile Fichte; 1903. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1906, II. Bd. S. 434 (WÜST).
- " " 90 Z. 17 (v. unt.): GUGENHAN, Talgeschichte der Brenz; 1903. — Ref. Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 157 (No. 394); 1905 (R. BÄRTLING). — PETERMANN's Mitt. 51. Bd. S. 43 (Lit.); 1905 (K. REGELMANN).
- " " 90 Z. 14 (v. unt.): GUGENHAN, Talgeschichte der Donau, 1903. — Ref. Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 157 (No. 395); 1905 (R. BÄRTLING). — PETERMANN's Mitt. 51. Bd. S. 43 (Lit.); 1905 (K. REGELMANN).
- " " 90 Z. 4 (v. unt.): HAAG, F., Talgeschichte der Donau, 1903. — Ref. PETERMANN's Mitt. 50. Bd. S. 32; 1904 (SIEGER). — Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 158 (No. 396); 1905 (R. BÄRTLING).
- " " 91 Z. 7: HAAS, H., Vulkan, 1903. — Ref. PETERMANN's Mitt. 50. Bd. (Lit.) S. 82; 1904 (A. DANNENBERG).
- " " 91 Z. 12: HALBFASS, W., Morphometrie der Europ. Seen, 1903. — Ref. PETERMANN's Mitt. 51. Bd. S. 31 (Lit.); 1905 (SUPAN).
- " " 91 Z. 17: HALBFASS, W., Seen in Moränenlandschaft; 1903. — Ref. Geol. Centralbl. V. Bd. S. 13 (No. 30); 1904 (HALBFASS).

- Zu S. 91 Z. 9 (v. unt.): HASSERT, K., Landeskunde von Württemberg, 1903. — Ref. Geogr. Zeitschr. X. Jahrg. S. 585—586; 1904 (K. FRICKER). — Naturw. Rundschau. 19. Jahrg. S. 50; 1904 (A. KLAUTZSCH). — Naturw. Wochenschr. N. F. III. Bd. 1903/04. S. 703.
- „ „ 91 Z. 4 (v. unt.): HAUSMANN, K., Erdmagnetische Elemente; 1903. — Ref. Naturw. Wochenschr. N. F. III. Bd. 1903/04. S. 394 (F. KER.). — Zeitschr. Ges. f. Erdkunde z. Berlin, 1904. S. 151. — Globus, 85. Bd. S. 100. — PETERMANN's Mitt. 51. Bd. S. 45 (Lit.); 1905 (A. NIPPOLDT).
- „ „ 92 Z. 2: HEDINGER, A., Bernsteinartefakte, 1903. — Ref. Mitt. d. anthrop. Ges. in Wien. 33. Bd. S. 352; 1903.
- „ „ 92 Z. 12: HELLMANN, G., Regenkarte von Hessen-Nassau etc., 1903. — Ref. Geogr. Zeitschr. X. Jahrg. S. 55; 1904 (ULE).
- „ „ 10 (v. unt.): Vor Archiv zu ergänzen: Ref.
- „ „ 92 Z. 9 (v. unt.): HÖRNES, M., Der diluviale Mensch in Europa, 1903. — Ref. PETERMANN's Mitt. 50. Bd. (Lit.) S. 89—90; 1904 (H. KLAATSCH). — Naturw. Rundschau. 19. Jahrg. S. 37—38; 1904 (A. KLAUTZSCH). — Mitt. d. anthrop. Ges. in Wien. 33. Bd. S. 414; 1903. — Zeitschr. f. Ethnologie. 36. Jahrg. S. 166—168 (LISSAUER). — Ref. Geol. Centralbl. VII. Bd. S. 598 (No. 1786); 1905/06 (E. MEYER).
- „ „ 93 Z. 6 (v. unt.): JEROSCH, MARIE CH., Schweizer Alpenflora, 1903. — Ref. PETERMANN's Mitt. 50. Bd. (Lit.) S. 44; 1904 (HÖCK). — Naturw. Rundschau. 19. Jahrg. S. 13—14; 1904 (R. PILGER).
- „ „ 94 Z. 19: KINKELIN, F., Paläontolog. Sammlung, 1903. — Ref. Geol. Centralbl. VIII. Bd. S. 760 (No. 1755); 1906 (H. POTONIÉ).
- „ „ 94 Z. 16 (v. unt.): KISSLING, E., Molassekohlen der Schweiz, 1903. — Ref. PETERMANN's Mitt. 50. Bd. S. 175; 1904 (F. FRÜH). — Geol. Centralbl. V. Bd. S. 677 (No. 2006); (LEO WEHRLI).
- „ „ 94 Z. 11 (v. unt.): KLAATSCH, H., Menschengeschlecht, 1903. — Ref. Geol. Centralbl. VII. Bd. S. 218 (No. 656); 1905/06 (K. KEILHACK).
- „ „ 94 Z. 8 (v. unt.): KLAUTZSCH, Geologie des Ries, 1903. — Ref. Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 346 (No. 1092); 1905 (K.).
- „ „ 94 Z. 3 (v. unt.): KLEIN, C., Meteoritensammlung zu Berlin, 1903. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1904. I. Bd. S. 186—187 (G. LINCK).

- Zu S. 95 Z. 16: KLOCKMANN, F., Lehrbuch der Mineralogie, 1903.
 — Ref. Natur u. Schule. 3. Bd. S. 323; 1904 (RUSKA).
- „ „ 95 Z. 20: KNEBEL, W. v., Ries, 1903. — Ref. PETERMANN's Mitt. 50. Bd. (Lit.) S. 31; 1904 (TORNQUIST).
- „ „ 95 Z. 23: KNEBEL, W. v., Vulk. Phänomene im Ries, 1903.
 — Ref. Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 688—694 (No. 2031); 1905 (EGON FR. KIRSCHSTEIN).
- „ „ 95 Z. 1 (v. unt.): KOHL, C., Gräberfelder bei Worms, 1903.
 — Ref. Globus. 85. Bd. S. 176; 1904 (C. MEHLIS).
- „ „ 96 Z. 4: KOHLER, E., Amberger Erzlagerstätten. 1903. —
 Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1905. I. Bd. S. 258 (A. SACHS).
 — Zeitschr. f. Krist. 40. Bd. S. 518—520; 1905 (E. DÜLL).
- „ „ 96 Z. 19: KRAHmann, M., Fortschritte, 1903. — Ref. Geol. Centralbl. VII. Bd. S. 435—436 (No. 1192); 1905/06 (R. BÄRTLING).
- „ „ 96 Z. 24: KRANZ, W., Führer für Nagold etc., 1903. —
 Blätt. d. Schwäb. Albver. XVII. Jahrg. Beilage S. 43; 1905 (F. HAAG). — Geogr. Zeitschr. X. Jg. S. 352; 1904 (K. SAPPER).
 — PETERMANN's Mitt. 51. Bd. S. 43; 1905 (K. SAPPER).
- „ „ 96 Z. 7 (v. unt.): LANG, J., Erzlagerstätte am Schauinsland, 1903. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1905. II. Bd. S. 78—80 (O. H. ERDMANNSDÖRFFER). — Geol. Centralbl. VII. Bd. S. 329 (No. 918); 1905/06 (R. BÄRTLING).
- „ „ 97 Z. 13: LEPSIUS, R., Geologie von Deutschland, 1903. —
 Ref. Globus. 85. Bd. S. 49; 1904 (GREIM). — PETERMANN's Mitt. 51. Bd. S. 36—37 (Lit.); 1905 (FR. REGEL). — Naturw. Wochenschr. X. F. III. Bd. 1903/04. S. 591. — N. Jahrb. f. Min. etc. 1905. II. Bd. S. 255—257 (E. PHILIPPI). — Zeitschr. f. prakt. Geol. XII. Jahrg. S. 141; 1904 (KAUNHOWEN). — Geogr. Zeitschr. XI. Jahrg. S. 241—242; 1905 (PENK). — Naturw. Rundschau. 19. Jahrg. S. 88—89; 1904 (A. KLAUTZSCH). — Zeitschr. d. Ges. f. Erdkunde zu Berlin, 1904, S. 315—316 (O. BILHARZ).
- „ „ 97 Z. 15: Hinter Mesozoikum zu ergänzen: 1. Bd. Trias.
- „ „ 97 Z. 19: Lethaea geognostica, Das Mesozoikum, 1903.
 — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1905. I. Bd. S. 290—295 (LEPPA).
- „ „ 97 Z. 16 (v. unt.): Lethaea geognostica, Das Känozoikum, 1903. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1904. II. Bd. S. 131—138 (O. ZEISE) u. ebenda 1904. II. Bd. S. 261—281 (O. ZEISE).

- Zu S. 97 Z. 14 (v. unt.): LINCK, G., Oolithe und Rogensteine, 1903.
 — Ref. Geol. Centralbl. V. Bd. S. 603 (No. 1696); 1904
 (ERICH KAISER). — Zeitschr. f. Kristall. 41. Bd. S. 633;
 1905/06 (ERICH KAISER).
- „ „ 97 Z. 3 (v. unt.): LUGEON, M., Les dislocations des Alpes,
 1903. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1905. II. Bd. S. 85
 — 87 (O. WILCKENS).
- „ „ 98 Z. 5: MACHAČEK, F., Studien im Schweizer Jura, 1903.
 — Ref. Geol. Centralbl. V. Bd. S. 210 (No. 607); 1904
 (J. KNETT).
- „ „ 98 Z. 1 (v. unt.): MEYER, A. B., Nephritfrage, 1903. — Ref.
 N. Jahrb. f. Min. etc. 1904. I. Bd. S. 172—174 (M. BAUER).
 — Zeitschr. f. Krist. 41. Bd. S. 679; 1905/06 (E. DÜLL).
- „ „ 98 Z. 4: MIEG, M. et STEHLING, H. S., La station préhistorique
 d'Istein; 1903. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1904. II. Bd.
 S. 289—290 (M. SCHLOSSER).
- „ „ 98 Z. 22: Hinter 272 zu ergänzen: Tübingen 1903.
- „ „ 98 Z. 17 (v. unt.): MÜGGE, O., Verwachsungen von Mineralien.
 1903. — Ref. Zeitschr. f. Krist. 41. Bd. S. 628—632; 1905/06
 (E. KAISER).
- „ „ 100 Z. 14: Hinter LESKE, 1903 zu ergänzen: und Jg. 1903.
- „ „ 100 Z. 20 (v. unt.): NOPCSA, FR., *Comsognathus*. 1903. —
 Ref. Geol. Centralbl. V. Bd. S. 463 (No. 1325); 1904 (P. G.
 KRAUSE).
- „ „ 100 Z. 17 (v. unt.): NÜESCH, J., Der Dachsenbüel, 1903. —
 Ref. PETERMANN's Mitt. 50. Bd. (Lit.) S. 176; 1904 (J. FRÜH).
- „ „ 100 Z. 8 (v. unt.): OBERHUMMER, E., Alpenkarten; 1903. —
 Ref. PETERMANN's Mitt. Bd. 50. (Lit.) S. 19; 1904 (E. HAMMER).
- „ „ 100 Z. 1 (v. unt.): OSANN, A., Petrographie, 1903. — Ref.
 Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 481 (No. 1460); 1905 (A. KLAUTZSCH).
 Ebenda VI. Bd. S. 675 (No. 1993); 1905 (ERICH KAISER). —
 N. Jahrb. f. Min. etc. 1905. I. Bd. S. 57—58 (MILCH).
- „ „ 101 Z. 4: OSANN, A., Klassifikation der Eruptivgesteine, 1903.
 — Ref. Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 676—678 (No. 1996) u.
 (No. 1997); 1905 (ERICH KAISER). — N. Jahrb. f. Min. etc.
 1905. I. Bd. S. 412—413 (G. LINCK).
- „ „ 101 Z. 8 (v. unt.): PENCK, A., Alpine Eiszeitbildungen, 1903.
 — Ref. PETERMANN's Mitt. 50. Bd. S. 91—92 (Lit.); 1904
 (O. SCHOETENSACK). — N. Jahrb. f. Min. etc. 1906. II. Bd.
 S. 270—272 (M. SCHLOSSER).

- Zu S. 101 Z. 5 (v. unt.): PENCK, A., Gliederung der alpinen Eiszeitbildung, 1903. — Ref. Geol. Centralbl. V. Bd. S. 276 (No. 843); 1904 (J. KNETT).
- " " 101 Z. 3 (v. unt.): PENCK, A. u. BRÜCKNER, E., Alpen im Eiszeitalter, 1903. — Ref. Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 32—40 (No. 100); 1905 (C. GAGEL). — N. Jahrb. f. Min. etc. 1905. — II. Bd. S. 39—47 (W. VOLZ). — Verh. k. k. Geol. Reichsanst. 1905. S. 261—266 (O. AMPFERER).
- " " 102 Z. 15: PICARD, E., Glossophoren der Trias; 1903. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1904. I. Bd. S. 312—314 (E. KOKEN). — Geol. Centralbl. V. Bd. S. 660 (No. 1973); 1904 (E. PICARD).
- " " 102 Z. 6 (v. unt.): POTONIÉ, H., Fossile Pflanzen, 1903. — Ref. Zeitschr. f. prakt. Geol. XII. Jahrg. S. 141—142; 1904 (K.). — Geol. Centralbl. VIII. Bd. S. 765 (1768); 1906 (POTONIÉ).
- " " 103 Z. 18: REGELMANN, C., Landestopographie von Württemberg, 1903. — Ref. Geol. Centralbl. V. Bd. S. 46 (No. 107); 1904 (C. REGELMANN).
- " " 103 Z. 23: REGELMANN, C., Moräne auf dem Hohenberg, 1903. — Ref. PETERMANN's Mitt. 50. Bd. (Lit.) S. 32; 1904 (SIEGER).
- " " 103 Z. 9 (v. unt.): REGELMANN, C., Eiszeit in Südwestdeutschland, 1903. — Ref. PETERMANN's Mitt. 50. Bd. (Lit.) S. 32; 1904 (GREIM).
- " " 103 Z. 6 (v. unt.): REGELMANN, K., Untersuchungen im Schwarzwald, 1903. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1904. I. Bd. S. 253—256 (E. KOKEN). — Ebenda 1904. I. Bd. S. 385—388 (K. FUTTERER).
- " " 103 Z. 3 (v. unt.): REICHMANN, M., Erdbeben in Baden, 1903. — Ref. Geol. Centralbl. V. Bd. S. 683 (No. 2023); 1904 (E. MEYER).
- " " 104 Z. 2: REINDL, J., Erdbebenkunde von Bayern, 1903. — Ref. Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 501 (No. 1542); 1905 (A. SIEBERG).
- " " 104 Z. 6: REIS, O. M., Stylolithen etc. 1903. — Ref. Zeitschr. f. prakt. Geol. XII. Jahrg. S. 419—422; 1904 (J. STOLLER). — N. Jahrb. f. Min. etc. 1906. II. Bd. S. 201 (A. SACHS).
- " " 104 Z. 15: ROLLIER, L., Le Plissement de la Chaîne du Jura, 1903. — Ref. PETERMANN's Mitt. 50. Bd. S. 21 (Lit.) 1904 (MACHAČEK).
- " " 104 Z. 18: ROLLIER, L., Diskordanzen im schwäb. Tertiär, 1903. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1905. I. Bd. S. 304

- (v. KOENEN). — Geol. Centralbl. VIII. Bd. S. 350 (No. 810); 1906 (LEO WEHRLI).
- Zu S. 104 Z. 15 (v. unt.): ROLLIER, L., Nattheim-Wettinger-Schichten, 1903. — Ref. Geol. Centralbl. V. Bd. S. 718 (No. 2086); 1904 (LEO WEHRLI). — N. Jahrb. f. Min. etc. 1905. II. Bd. S. 428 (O. WILCKENS).
- „ „ 104 Z. 13 (v. unt.): SALOMON, W., Dislokationen der Schweiz, 1903. — Ref. Geol. Centralbl. V. Bd. S. 259 (No. 799); 1904 1903. (W. SALOMON). — N. Jahrb. f. Min. etc. 1905. I. Bd. S. 232 (MILCH).
- „ „ 104 Z. 10 (v. unt.): SALOMON, W., Randspalten, 1903. — Ref. Geol. Centralbl. V. Bd. S. 213 (No. 615); 1904 (W. SALOMON).
- „ „ 104 Z. 7 (v. unt.): SALOMON, W., Zechstein von Eberbach; 1903. — Ref. Geol. Centralbl. V. Bd. S. 194 (No. 547); 1904 (W. SALOMON). — Zeitschr. f. Krist. 41. Bd. S. 683; 1905/06 (E. DÜLL).
- „ „ 105 Z. 3: Zu ergänzen: Archives des sc. phys. et nat. 4. pér. 15. p. 30—48. 1 Taf.
- „ „ 106 Z. 3: SCHICK, TH., Mikrofauna des schwäb. Lias; 1903. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1905. II. Bd. S. 151 (R. J. SCHUBERT).
- „ „ 107 Z. 3: SCHMIDT, A., Erdbebenkommission in Württemberg. 1903. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1906. II. Bd. S. 187 (E. SCHÜTZE).
- „ „ 107 Z. 11 (v. unt.): SCHRÖDER, H., Wirbeltier-Fauna, 1903. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1905. I. Bd. S. 485—486 (M. SCHLOSSER). — Geol. Centralbl. VIII. Bd. S. 629 (No. 1435); 1906 (M. WEBER).
- „ „ 108 Z. 12: SCHWARZMANN, Erdbeben bei Karlsruhe, 1903. — Ref. Geol. Centralbl. V. Bd. S. 683 (No. 2022); 1904 (E. MEYER).
- „ „ 108 Z. 20: STEHLIN, H. G., Oligocän und Miocän, 1903. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1904. I. Bd. S. 285 (M. SCHLOSSER). — Geol. Centralbl. V. Bd. S. 708 (No. 2078); 1904 (LEO WEHRLI).
- „ „ 108, Z. 22: STEHLIN, H. G., Säugetierfauna, 1903. — Ref. Geol. Centralbl. V. Bd. S. 708 (No. 2077); 1904 (LEO WEHRLI). — N. Jahrb. f. Min. etc. 1904. II. Bd. S. 305 (M. SCHLOSSER).
- „ „ 108 Z. 7 (v. unt.): STEINMANN, G., *Milleporidium*, 1903. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1904. II. Bd. S. 155—156 (WILHELM VOLZ).

- Zu S. 108 Z. 4 (v. unt.): STEINMANN, G., Paläontologie, 1903. — Ref. Centralbl. f. Min. etc. 1904. S. 303—304 (E. KOKEN). — Zeitschr. f. Naturw. 76. Bd. S. 378—379; 1903/04 (Ew. WÜST). — Zool. Centralbl. XI. Bd. S. 422—423; 1904 (A. TORNQUIST).
- „ „ 109 Z. 18: STROMER v. REICHENBACH, E., *Aceratherium*-Schädel. 1903. — Ref. Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 53 (No. 127); 1905 (STROMER). — N. Jahrb. f. Min. etc. 1904. II. Bd. S. 314 (M. SCHLOSSER). — Geol. Centralbl. VIII. Bd. S. 32 (No. 87); 1906 (M. WEBER).
- „ „ 109 Z. 21: STRÜBIN, K., *Harpoceras*-Art, 1903. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1905. I. Bd. S. 176 (K. STRÜBIN).
- „ „ 109 Z. 13 (v. unt.): THÜRACH, H. u. HERRMANN, A., Tertiär bei Wiesloch; 1903. — Ref. Geol. Centralbl. VII. Bd. S. 354 (No. 943); 1905 (R. BÄRTLING).
- „ „ 110 Z. 10: ULE, W., Niederschlag und Abfluß, 1903. — Ref. Naturw. Wochenschr. N. F. III. Bd. S. 511; 1903/04 (F. S.).
- „ „ 111 Z. 15: WERVEKE, L. VAN, Lothring. Mardellen, 1903. — Ref. Geol. Centralbl. V. Bd. S. 61—62 (No. 154); 1904 (L. VAN WERVEKE).
- „ „ 111 Z. 19: WERVEKE, L. VAN, Lehmablagerungen, 1903. — Ref. Geol. Centralbl. V. Bd. S. 27 (No. 51); 1904 (L. von WERVEKE).
- „ „ 111 Z. 22: WERVEKE, L. VAN: Phosphoritzone, 1903. — Ref. Geol. Centralbl. V. Bd. S. 36 (No. 71); 1905 (L. van WERVEKE).
- „ „ 111 Z. 9 (v. unt.): WERVEKE, L. VAN, Oolithische Eisenerze. 1903. — Ref. Zeitschr. f. Kryst. 40. Bd. S. 427—428; 1905 (E. DÜLL).
- „ „ 112 Z. 5 (v. unt.): ZITTEL, K. A. von, Paläontologie, 1903. — Ref. Zeitschr. f. prakt. Geol. XII. Jahrg. S. 422; 1904 (Kr.). — Zeitschr. f. Naturw. 76. Bd. S. 377—378; 1903/04 (Ew. WÜST). — Eclogae. Vol. VIII. No. 4. S. 418; 1905 (G. ROESSINGER). — Naturw. Rundschau. 19. Jahrg. S. 13; 1904 (A. KLAUTZSCH). — Geological Magazine decad. V. Vol. I. S. 178—180; 1904. — Naturw. Wochenschr. N. F. III. Bd. S. 174—175; 1903/04.
- „ „ 112 Z. 1 (v. unt.): ZÖPPRITZ, Eiszeiten, 1903. — Ref. Geol. Centralbl. VI. Bd. S. 357 (No. 1117); 1905 (K.).

1904.

- Zu S. 117 Z. 19 (v. unt.): BECKER, E., Roßbergbasalt bei Darmstadt, 1904. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1906. I. Bd. S. 367—371 (MILCH).
- „ „ 117 Z. 16 (v. unt.): BEHLEN, H., Glacial geschrammte Steine; 1904. — Ref. Geol. Centralbl. VIII. Bd. S. 453 (No. 1034); 1906 (P. G. KRAUSE).
- „ „ 119: Z. 6 BRANCO, W., Bohrloch zu Neuffen; 1904. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1906. II. Bd. S. 47—48 (MILCH).
- „ „ 120 Z. 10: CHELIUS, C., Eisen und Mangan, 1904. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1906. II. Bd. S. 225 (A. SACHS).
- „ „ 122 Z. 11 (v. unt.): FRÜH, J., Drumlinlandschaft, 1904. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1906. I. Bd. S. 436—437 (O. WILCKENS).
- „ „ 124 Z. 2 (v. unt.): HALBFASS, W., Seespiegelschwankungen, 1904. — Ref. Geol. Centralbl. VIII. Bd. S. 235 (No. 578); 1906 (HALBFASS).
- „ „ 126 Z. 9 (v. unt.): JÄGER, F., Oberflächengestaltung im Odenwald, 1904. — Ref. Geol. Centralbl. VIII. Bd. S. 238 (No. 585); 1906 (G. KLEMM).
- „ „ 129 Z. 8: KOCH, K. R., Schweremessungen in Württemberg; 1904. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1906. II. Bd. S. 46—47 (E. SCHÜTZE).
- „ „ 133 Z. 20 OSBORN, H. F., Miocene Rhinoceroses, 1904. — Ref. N. Jahrb. 1906. II. Bd. S. 133—135 (M. SCHLOSSER).
- „ „ 136 Z. 7: REICHENAU. WILH. VON, Fossile Bärenart, 1905. — Ref. Geol. Centralbl. VIII. Bd. S. 468 (No. 1071); 1906 (P. G. KRAUSE).
- „ „ 137 Z. 6 (v. unt.): SCHLOSSER, M., Säugetierfaunen. 1904. — Ref. Geol. Centralbl. VIII. Bd. S. 634 (No. 1443); 1906 (M. WEBER).
- „ „ 138 Z. 2: SCHMIDT, A., Erdbebenkommission, 1904. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1906. II. Bd. S. 187 (E. SCHÜTZE).
- „ „ 138 Z. 14: SCHOETENSACK, O.: Neolith. Fauna Mitteleuropas, 1904. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1906. II. Bd. S. 440—442 (M. SCHLOSSER).
- „ „ 138 Z. 6 (v. unt.): SCHULZ, A., Alpen-Vergletscherung; 1904. — Ref. Geol. Centralbl. VIII. Bd. S. 47 (No. 130); 1906 (C. GAGEL).
- „ „ 138 Z. 1 (v. unt.): SCHULZ, A., Wandlungen des Klimas etc., 1904. — Ref. Geol. Centralbl. VIII. S. 139 (No. 362); 1906 (A. KLAUTZSCH).

- Zu S. 139 Z. 17 (v. unt.): STEHLIN, H., Säugetiere des schweiz. Eocäns, 1904. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1906. II. Bd. S. 282—294 (M. SCHLOSSER).
- „ „ 139 Z. 1 (v. unt.): STEUER, A., Untersuchung des Tones, 1904. — Ref. Geol. Centralbl. VIII. Bd. S. 250 (No. 608); 1906 (G. KLEMM).
- „ „ 140 Z. 11: STREMME, H., Eigenwärme bitum. Gesteine, 1904. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1906. II. Bd. S. 48—49 (MILCH).
- „ „ 142 Z. 6: WEBER, MAX, Säugetiere, 1904/05. — Ref. Geol. Centralbl. VIII. Bd. S. 628 (No. 1432); 1906 (M. WEBER).
- „ „ 142 Z. 19 (v. unt.): WILCKENS, O., Eruptiv-Breccien, 1904. — Ref. Geol. Centralbl. VIII. Bd. S. 172 (No. 426); 1906 (A. KLAUTZSCH).

1905.

- „ „ 143 Z. 3: AMMON, L. von, Bahnaufschlüsse am Ries, 1905. — Ref. Geol. Centralbl. VIII. Bd. S. 590 (No. 1343); 1906 (R. BÄRTLING).
- „ „ 143 Z. 17 (v. unt.): BENECKE, C. W., *Mytilus eduliformis*, 1905. — Ref. Geol. Centralbl. VIII. Bd. S. 223 (No. 553); 1906 (JOH. BÖHM).
- „ „ 143 Z. 7 (v. unt.): BENECKE, E. W., Eisenerzformation, 1905. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1906. I. Bd. S. 303—307 (V. UHLIG).
- „ „ 144 Z. 12: BRANCO, W. von u. FRAAS, E., Kryptovulk. Becken von Steinheim, 1905. — Ref. Geol. Centralbl. VIII. Bd. S. 716 (No. 1648); 1906 (W. von KNEBEL).
- „ „ 147 Z. 3 (v. unt.): FREUDENBERG, W., Diluv. Rheintalspalte. 1905. — Ref. Geol. Centralbl. VIII. Bd. S. 238 (No. 583); 1906 (C. GAGEL). — N. Jahrb. f. Min. etc. II. Bd. S. 431 (WÜST).
- „ „ 148 Z. 12 (v. unt.): GAISER, EUGEN: Basalte der Alb, 1905. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. II. Bd. S. 205—206 (O. WILCKENS).
- „ „ 150 Z. 14: HUBER, A., Glacialscheinungen, 1905. — Ref. Geol. Centralbl. VIII. Bd. S. 278 (No. 656); 1906 (C. GAGEL).
- „ „ 150 Z. 20: HUENE, F. von, Pelycosaure, 1905. — Ref. Geol. Centralbl. VIII. Bd. S. 697 (No. 1595); 1906 (F. Baron NOPCSA).
- „ „ 152 Z. 5: KALKOWSKY, E., Markasit-Patina, 1905. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1906. II. Bd. S. 334—335 (MAX BAUER).

- Zu S. 152 Z. 13: KLEMM, G., Bohrungen bei Heppenheim, 1905. — Ref. Geol. Centralbl. VIII. Bd. S. 237 (No. 582); 1906 (KLEMM).
- " " 152 Z. 26: KOCH, K. R., Schweremessungen in Württemb., 1905. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1906. II. Bd. S. 46—47 (E. SCHÜTZE).
- " " 153 Z. 16 (v. unt.): Lethaea geognostica, 1905. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1906. I. Bd. S. 410—416 (C. DIENER) und 416—423 (E. KOKEN).
- " " 153 Z. 13 (v. unt.): LEUTZ, H., Süddeutsche Erdbeben, 1905. — Ref. Geol. Centralbl. VIII. Bd. S. 38 (No. 110); 1906 (A. SIEBERG).
- " " 153 Z. 9 (v. unt.): LIENENKLAUS, E., Ostrakoden, 1905. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1906. II. Bd. S. 138 (DIEVERMANN).
- " " 154 Z. 10 (v. unt.): MEISTER, J., Keßlerloch bei Thayingen, 1905. — Ref. Geol. Centralbl. IX. Bd. S. 89 (No. 206); 1906 (LEO WEHRLI).
- " " 154 Z. 7 (v. unt.): MEISTER, J., Exkursionen, 1905. — Ref. Geol. Centralbl. VIII. Bd. S. 239 (No. 588); 1906 (C. GAGEL).
- " " 155 Z. 21: NEUMAYER, G. v., Erdmagn. Vermessung, 1905. — Ref. Geol. Centralbl. VIII. Bd. S. 441 (No. 1001); 1906 (C. KLEMM).
- " " 156 Z. 8: NÜESCH, J., Exkursion bei Schaffhausen, 1905. — Ref. Geol. Centralbl. VIII. Bd. S. 239 (No. 589); 1906 (C. GAGEL).
- " " 156 Z. 12: OBERDORFER, R., Vulk. Tuffe des Ries, 1904. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1906. I. Bd. S. 203—204 (O. WILCKENS).
- " " 156 Z. 16 (v. unt.): OSANN, A., Chem. Petrographie, 1905. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1906. I. Bd. S. 203—204 (MILCH).
- " " 156 Z. 5 (v. unt.): PAULCKE, W., Geol. Verhältnisse bei Konstanz, 1905. — Ref. Geol. Centralbl. VIII. Bd. S. 238 (No. 584); 1906 (C. GAGEL).
- " " 158 Z. 14: RAU, K., Brachiopoden; 1905. — Ref. N. Jahrb. f. Min. 1906. II. Bd. S. 468—471 (V. UHLIG).
- " " 158 Z. 12 (v. unt.): REGELMANN, C. sen., Strukturlinien im geol. Aufbau, 1905. — Ref. Geol. Centralbl. VIII. Bd. S. 671 (No. 1545); 1906 (REGELMANN).
- " " 158 Z. 1 (v. unt.): REICHENAU, W. von, Schädel aus Mosbach, 1905. — Ref. Geol. Centralbl. VIII. Bd. S. 570 (No. 1285); 1906 (P. G. KRAUSE).

- Zu S. 159 Z. 20 (v. unt.): REUTER, L., Doggerprofile, 1905. — Ref. Geol. Centralbl. VIII. Bd. S. 743 (No. 1725); 1906 (P. G. KRAUSE).
- „ „ 160 Z. 3 (v. unt.): SCHALCH, F., Exkursionen, 1905. — Ref. Geol. Centralbl. VIII. Bd. S. 239 (No. 587); 1906 (C. GAGEL).
- „ „ 161 Z. 2: SCHMIDT, M., Ammonoiden, 1905. — Ref. Geol. Centralbl. VIII. Bd. S. 281 (No. 665); 1905 (M. SCHMIDT).
- „ „ 161 Z. 6: SCHMIDT, M., Funde im östl. Schwarzwald, 1905. — Ref. Geol. Centralbl. VIII. Bd. S. 207 (No. 537); 1906 (M. SCHMIDT).
- „ „ 161 Z. 19: SCHWARZ, HUGO, Über Auswürflinge, 1905. — Ref. Geol. Centralbl. VIII. Bd. S. 65 (No. 173); 1906 (H. PHILIPP).
- „ „ 161 Z. 14 (v. unt.): SIEBER, Foss. Süßwasser-Ostrakoden. 1905. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1906. II. Bd. S. 138 (DREVERMANN).
- „ „ 161 Z. 10 (v. unt.): SPITZ, W., Wirbeltiere im Buntsandstein. 1905. — Ref. Geol. Centralbl. VIII. Bd. S. 751 (No. 1740); 1906 (E. MEYER).
- „ „ 163 Z. 1 (v. unt.): WILCKENS, OTTO, Nephelinbasalt, 1905. — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1906. II. Bd. S. 60—61 (MILCH).

Register.

I. Autorenregister.

- Abel, O., 80, 116, 168.
Aepli, siehe auch Heini u. Aepli 73.
Aickelin-Geßler, 80.
Albrecht, E., siehe auch Engler u. Albrecht 40.
Alsberg, Moritz, 45.
Alté, Max, 116.
Ammon, L. von, 80, 143.
Andrean, A., 45, 69.
Angele, 80.
Angermann, E., 45.
Ans, J. d', 80.
Ansel, O., 39.
Antenen, F., 45.
Anthes, E., 117.
Attinger, 128.
Axmann, Hans, 113.

Bach, Max, 8, 46, 81, 117.
Bächler, 5, 113.
Bärtling, R., 113, 143.
Balmer, Ch., 69.
Baltzer, A., 5.
Balzer, Eugen, 117.
Barth, F., 46.
Baschin, O., 39, 69.
Bauer, Fr., 5, 8.
Bauer, L., 9.
Bauer, M., 81.
Baumberger, E., 39.
Bayberger, F., 46.
Beck, R., 9, 81.
Beckenkamp, J., 117, 171.
Becker, E., 117, 172.
Behlen, H., 117.
Benecke, E. W., 9, 143.
Benecke, E. W., u. Werveke, L. van, 9.
Benger, 81.
Benteli, A., 5.
Berg, G., 117.
Bergeat, Alfred, 117.
Berwerth, Fr., 81.
Beushausen, L., 81.
Beyershaus, E., 69.
Billwiller, R., 70, 172.
Binder, G., 81.
Binder, Joh., 81.
Blos, W., 113.
Blockmann, R., 81.
Blum, L., 39.
Blumrich, Jos., 118.
Bodmer-Beder, A., 82.
Böhm, G., 144.
Böhm von Böhmersheim, A., 39.
Bömer, A., 168.
Böttger, O., 113, 118.
Bonnet, A., 46.
Bonney, T. G., 10.
Borel, 128.
Bornträger, H., 169.
Böse, E., 118.
Brähhäuser, M., 118.
Brahm, C., u. Buchwald, J., 118.
Branco, W., 10, 39, 46, 82, 118, 119, 144.
Branco, W., u. Fraas, E., 10, 144.
Brauns, R., 82, 119, 144.
Braus, H., 11.
Breu, G., 144.
Brombach, Fr., 82.
Brückner, E., 46, 70, 119, 144.
Brückner, E., siehe auch Penek u. Brückner 24, 59, 134, 156.

- Brückner, K., 70.
 Brühl, 46.
 Bruhns, W., 82.
 Brunhes, J., 70.
 Buchwald, J., siehe auch Brahm u. Buchwald 118.
 Buckmann, S. S., 119.
 Bücking, H., 71.
 Bühler, A., 11, 119.
 Burkhardt, C., 82.
 Buschan, Georg, 119.
 Buxtorf, A., 11, 39.
 Chelius, C., 5, 11, 47, 71, 83, 113, 120, 144, 145, 169, 171.
 Clere, M., 120.
 Clessin, S., 145.
 Cohen, E., 83, 172.
 Credner, Herm., 47.
 Crugnola, G., 169.
 Daur, 83.
 Delkeskamp, R., 47, 83, 120.
 Demangeon, A., 71.
 Denninger, K., 39, 84.
 Depéret, Ch., 169.
 Diener, C., R. Hörnes, F. E. Sness und V. Uhlig 84.
 Dietlen, 47.
 Dietrich, W., 120.
 Dittrich, M., 11, 39, 84, 145.
 Dittus, W., 11, 47, 120, 145.
 Döderlein, L., 165.
 Dölker), 12.
 Doelter, C., 12, 71, 84, 165.
 Douxami, H., 169.
 Dürst, J., 84.
 Eberhard, 145.
 Eberli, J., 171.
 Eck, H., 12, 47, 121.
 Eckert, M., 71.
 Egli, P., 121, 145.
 Eichler), J., 146.
 Eisele, H., 146.
 Eisenhut, K., 71.
 Elben, 47.
 Endriß, 48, 84, 146.
 Engel, R., 84.
 Engel, Th., 12, 84, 121, 146.
 Engel, Th., siehe auch Maute 85.
 Engeli, J., 171.
 Engler, 12, 48.
 Engler, C., u. Albrecht, E., 40.
 Erdmannsdörffer, O. H., 13, 121.
 Faber, Ed., 114, 165.
 Falkner, Ch., u. Ludwig, A., 86, 121.
 Fener, R., 13.
 Firmann, Th., 71.
 Fischer, Eugen, 86.
 Fischer, Karl, 147.
 Förderreuther, Max, 40.
 Förster, B., 71, 122.
 Fraas, E., 13, 14, 15, 49, 86, 87, 122, 147, 172.
 Fraas, E., siehe auch Branco u. Fraas 10, 144.
 Franz, V., 87.
 Frech, F., 15, 49, 87.
 Fresenius, H., 87.
 Freudenberg, W., 87, 147.
 Frey-Gessner, E., 169.
 Fricker, K., 49.
 Frickhinger, A., 122.
 Frickhinger, Ernst, 122.
 Fritsch, K. v., 40.
 Fritze, G., 147.
 Früh, J., 40, 87, 122, 148, 172.
 Früh u. Schröter, 122.
 Fuchs, Th., 15, 172.
 Führer, F. A., 5.
 Futterer, K., 15, 88, 169.
 Gärtner, A., 51.
 Gaiser, E., 123, 148.
 Gaus, 51, 88, 123.
 Geering, F., u. Hotz, R., 51, 128.
 Geiger, P., 15.
 Geinitz, E., 88, 148.
 Gerber, 89.
 Gerhardt, K., 89.
 Gerland, G., 51, 89.
 Germann, W., 124.
 Geyer, 149.
 Gilbert, W. H., 51.

- Girardot, Louis-Abel. 5.
 Girtanner, A., 40.
 Glück, H., 89.
 Götz, W., 17, 124.
 Gothan, W., 124, 148.
 Graber, H. V., 89.
 Gradmann, R., 90, 165.
 Graner, F., 90.
 Gravelius, H., 72, 90, 114, 169.
 Greim, G., 17, 72, 90, 114, 124, 149.
 Greppin, Ed., 5, 51.
 Grick, G. C., 47.
 Grubemann, M., 124.
 Gruber, Chr., 40.
 Grünenwald, L., 169.
 Gruß, K., 17.
 Gsell, 149.
 Günther, S., 17, 40, 90, 114.
 Günther, S., u. J. Reindl, 124.
 Gugenthal, M., 90, 114.
 Gußmann, 124.
 Gutzwiller, A., 17, 173.
 Gutzwiller, A., siehe auch Schalch und
 Gutzwiller 137.
 Haag, F., 52, 90, 91, 124, 149.
 Haag u. Nägele, 91.
 Haas, H., 17, 52, 72.
 Häberle, D., 173.
 Häcker, R., 72.
 Häussermann, C., 149.
 Haid, M., 91, 149.
 Haizmann, W., 52, 73.
 Halbfaß, 18, 91, 124.
 Hammer, E., 18.
 Harboe, E., 91.
 Hartmann, J. F., 18, 52.
 Hartmann, O., 73.
 Hartranet, 91.
 Hassert, K., 91.
 Hassert, siehe auch Kirchhoff u. Hassert
 4, 20.
 Hassl, G., 52.
 Hauff, 52.
 Haußmann, K., 18, 91, 125.
 Hausser, E., 52.
 Hedinger, A., 91, 92.
 Hegele, 18, 165.
 Heierli, J., 53, 73, 92, 125, 149, 166.
 Heigel, K. Th. von, 125.
 Heim, Alb., 18, 73, 149, 172.
 Heim u. Aepli, 73.
 Helbig, M., 114.
 Hell, 73.
 Hellmann, G., 92.
 Henkel, L., 53, 125.
 Henning, 18.
 Hermann, F., 18.
 Hermann, P., 125.
 Herrmann, A., siehe Thürach und Herr-
 mann 109.
 Herzog, H., 166.
 Heß, H., 73, 125, 150.
 Hesse, E., 40.
 Hettner, A., 18, 126.
 Hettner, F., 41.
 Hezner, L., 150.
 Hildebrandt, M., 166.
 Hilfeker, J., 73.
 Hilgendorf, F., 18.
 Hilzheimer, 150.
 Himmelcher, 92.
 Himstedt, F., 126.
 Hintz, Ernst, 126.
 Hintze, C., 19, 53, 126, 150.
 Hirschi, H., 166.
 Hochstetter, G., 19.
 Höfer, H., 166.
 Hölle, 92.
 Hörle, E., 41, 53, 73.
 Hörnes, M., 92, 173.
 Hörnes, R., 84, 126.
 Hoffmann, J. F., 114.
 Hofmann, 92.
 Holzapfel, E., 19, 41.
 Honsell, H., 166.
 Hotz, R., siehe auch Geering und Hotz
 51, 123.
 Huber, A., 150.
 Hübler, H. M., 19.
 Huene, F. v., 19, 20, 53, 150.
 Hung, J., 150.
 Hundeshagen, F., 19.
 Jäger, Jul., 92, 53, 126.
 Jaekel, O., 20, 126, 150.

- Jäkle, K., 127.
 Jakowlew, N., 93.
 Janensch, W., 54.
 Jegerlehner, J., 54.
 Jerosch, Marie Ch., 93.
 Johner, A., 151.
 Johnseu, A., 54.
 Jooss, C., 54.
 Juillerat, E., siehe auch Rollier und
 Juillerat 62.
 Kalkowsky, E., 152.
 Kammerer, Adolf, 93.
 Kapf, P., 54.
 Kayser, E., 54, 152.
 Keller, C., 93.
 Keller, F., 54, 94.
 Kienitz, O., 127, 41.
 Kienitz, O., u. K. Wagner, 41.
 Kinkelin, F., 41, 94.
 Kirchhoff, A., u. Hassert, K., 4, 20.
 Kirchner, O., siehe Schröter u. Kirchner 78.
 Kißling, E., 54, 55, 94.
 Kitchin, F. L., 128.
 Kitzinger, C., 94.
 Klaatsch, H., 20, 55, 94, 128.
 Klähn, G., 128.
 Klautsch, A., 94, 128.
 Klein, C., 94, 128.
 Klemm, G., 20, 41, 95, 114, 128, 152, 171.
 Klockmann, F., 95.
 Klunzinger, C. B., 20, 55.
 Knapp, A., 74, 128, 152.
 Knapp, Borel und Attinger 128.
 Knebel, W. v., 55, 95, 114, 128, 129.
 Knett, J., 152.
 Knoblich, 152.
 Koch, K. R., 42, 95, 129, 152.
 Koch, R., 166.
 Köbrich, 152.
 Koehl, C., 21, 55, 95.
 Koehne, W., 129.
 Köttgen, F., 74.
 Kohler, E., 96.
 Kohlmann, 56, 74.
 Koken, E., 21, 56, 96, 129, 152, 153, 173.
 Kr., E., 115.
 Krämer, H., 74, 96.
 Krahmann, M., 96, 129, 153.
 Kranz, W., 96, 129, 153.
 Krapf, Ph., 21.
 Krause, E., 74, 96.
 Krauss, Fr., 21, 96, 129.
 Krekeler, B., 169.
 Kretz, K., 21.
 Krieger, A., 115.
 Künzli, E., 74.
 Küppers, E., 21, 56, 96.
 Kuttler, 169.
 Labat, A., 74.
 Lachmann, Th., 22.
 Lakowitz, 97.
 Lampe, F., 56.
 Landerer, 74, 169.
 Lang, F., 75.
 Lang, H. v., 22, 129.
 Lang, J., 96.
 Lang, O., 42.
 Lang, R., 115.
 Langenbeck, 129.
 Langenhan, A., 96, 153.
 Lapparent, A. de, 97.
 Laska, W., 97.
 Lauer, Fr., 129.
 Lee, G. W., 173.
 Leche, W., 75, 166.
 Lehmann, A., 115.
 Lemcke, O., 168.
 Lendenfeld, R. v., 130.
 Leppla, A., 97.
 Lepsius, R., 6, 42, 75, 97, 115, 130.
 Leube, G., 22.
 Leuthardt, F., 22, 75, 115, 130.
 Leutz, H., 153.
 Liebus, 56.
 Lienenklaus, E., 153.
 Linpach, K., 42.
 Limpricht, K. G., 4.
 Linek, G., 97.
 Lindemann, B., 130.
 Lindgren, W., 56.
 Lissauer, A., 130, 153.
 Loercher, O., 56.
 Loewinson-Lessing, F., 42.
 Loitscher, H., 57.

- Loriol, P., 6, 22, 75, 115, 130.
 Lory, P., 97.
 Lowag, J., 97.
 Ludwig, A., siehe auch Falkner u. Ludwig 86, 121.
 Luedecke, C., 22.
 Luedecke, O., 57.
 Lugeon, Maurice, 75, 97.
 Lugeon, M., Ricklin, M., u. Perriraz, F., 97.
 Maas, O., 57.
 Machaček, Fr., 57, 75, 98, 153.
 Mack, K., 98.
 Mack, siehe auch Meyer u. Mack 42, 154.
 Magnin, Ant., 98.
 Mahler, 131.
 Martel, E. A., 75, 98.
 Martin, Rud., 57, 98.
 Matschie, P., 57.
 Mauch, Th., 23.
 Maute, 98.
 Mayer, 98.
 Mc. Gregor, 70.
 Mehlis, C., 98, 131, 154.
 Meidinger, H., 76.
 Meigen, W., 57, 98, 131, 154.
 Meister, J., 154.
 Menzel, H., 131.
 Merrian, J. C., 154.
 Messerschmitt, J. B., 131, 166.
 Metzholz, 132.
 Meyer, A. B., 98.
 Meyer, G., 57.
 Meyer, L. u. Mack, 42, 154.
 Meythaler, F. K., 115.
 Mieg, M., 42.
 Mieg, M., et Stehling, H. S., 99.
 Milch, L., 57.
 Miller, C., 23.
 Miller, Ed., 23, 99.
 Miller, K., 23, 42, 99.
 Miller, O. von, 115.
 Moewes, F., 58, 154.
 Monke, A., 155.
 Mügge, O., 99.
 Mühlberg, F., 23, 43, 58, 76, 99, 155, 166,
 167.
 Mühlberg, M., 167.
- Müller, 155.
 Müller, B., 132.
 Müller, H., 23, 99.
 Müller, K., 99.
 Müller, Richard, 132.
 Nägele, 58, 100.
 Nägele, siehe auch Haag u. Nägele 91.
 Nägele, siehe auch Santter u. Nägele 105.
 Neischl, A., 115.
 Nestle, Eb., 23.
 Nestler, 76.
 Neumann, B., 116, 132.
 Neumann, L., 58.
 Neumann-Wender, 167.
 Neumayer, G., v., 155.
 Neuweiler, E., 43, 155, 167.
 Newton, R., 59.
 Nötling, 155.
 Nopcsa, jun., F. Baron, 23, 100.
 Nowomejsky, M., siehe auch Salomen u.
 Nowomejsky 137.
 Nuesch, J., 59, 100, 133, 156.
 Oberdorfer, R., 133, 156.
 Oberhummer, E., 77, 100.
 Ochsenius, C., 23.
 Oebbeke, K., 133.
 Öffinger, H., 100, 156.
 Ostreich, K., 156.
 Ohlenschläger, 43.
 Oort, E. D. van, 116.
 Orff, C., 167.
 Osann, A., 23, 59, 100, 101, 156.
 Osborn, H. F., 101, 133.
 Osiander, W., 101.
 Oswald, A., 170.
 P., 101.
 Paffrath, Jos., 133.
 Palacky, J., 77, 101, 167.
 Partsch, J., 133, 156.
 Pauleke, W., 156.
 Paulus, 101.
 Pay de, 24, 59.
 Peiser, Georg, 134.
 Pelz, A., 134.
 Penck, A., 6, 24, 43, 59, 101, 116, 156,
 168.

- Penck, A. u. Brückner, E., 24, 59, 134.
 156.
 Perlewitz, P., 60, 101.
 Perriraz, M., 97.
 Petrasch, K., 102.
 Pfaff, K., 24, 60, 134.
 Pfeiffer, Max, 77.
 Pfenninger, A., 77, 170.
 Philippi, E., 24, 102.
 Picard, E., 102.
 Pilgrim, L., 102, 134.
 Platz, Phillip, 24, 60.
 Plieninger, F., 24.
 Pompeckj, F. E., 25, 43, 60, 102, 134.
 Potonié, H., 102, 134.
 Preller, Ch. S. du Riehl, 60.
 Preller, R., 134.
 Prinz, G., 135.
 Probst, J., 157.

 R., 158.
 Ranke, J., 61.
 Rau, K., 158.
 Regelmann, C., 25, 61, 103, 135, 136, 158.
 Regelmann, K., 103, 158.
 Rehsteiner, C., 77.
 Reichenau, W. v., 116, 136, 158.
 Reichmann, 25, 61, 103.
 Reinach, A. v., 6.
 Reindl, J., 103, 116, 136, 159, 173.
 Reindl, J., siehe auch Günther u. Reindl
 124.
 Reinecke, P., 25, 26, 61.
 Reis, O. M., 43, 61, 104.
 Reis, O. M., siehe auch Ammon u. Reis 143.
 Renevier, E., 104.
 Renk, J., 159.
 Renz, Carl, 173.
 Reuter, L., 159.
 Richel, A., 6, 104.
 Ricklin, 97.
 Ritter, G., 77.
 Rittener, Th., 61.
 Röger, H., 61.
 Rörich, A., 168.
 Rösch, A., 159, 173.
 Roger, O., 26, 62, 136.
 Rollier, L., 43, 62, 77, 104, 136, 159, 173.
- Rollier, L. et Juillerat, E., 62.
 Rompel, Jos., 26.
 Rosenbusch, H., 6, 26, 43, 136, 159.
 Roth, E., 160, 173.
 Rothpletz, A., 62, 136, 160.
 Rubel, O., 137.
 Rudolph, E., 160.

 Salomon, W., 26, 62, 104.
 Salomon, Wilhelm u. M. Nowomejsky, 137.
 Salzger, Ant. A., 104.
 Sapper, K., 104.
 Sarasin, Ch., 105, 137.
 Sarasin, Ch. siehe auch Schardt u. Sarasin 27.
 Sarasin, F., 63.
 Sauer, A., 26, 27, 63, 77, 105, 137, 160, 173.
 Sautter, Fr., 77, 105, 116, 137.
 Sautter u. Nägele, 105.
 Sauvage, H. E., 43.
 Schaeble, L., 170.
 Schalch, F., 27, 63, 105, 160.
 Schalch, F. u. A. Gutzwiller 137.
 Schardt, H., 105.
 Schardt, H. u. Sarasin, Ch. 27.
 Schellwien, E., 27.
 Schick, Th., 27, 105.
 Schips, K., 27, 106.
 Schliz, A., 27, 28, 63, 106, 137.
 Schlosser, M., 28, 63, 106, 137.
 Schmelzle, K., 170.
 Schmid, H., 77.
 Schmidt, A., 28, 106, 137, 170.
 Schmidt, C., 28, 63, 107, 138.
 Schmidt, Emil, 64.
 Schmidt, H., 107.
 Schmidt, M., 160, 161.
 Schmierer, Th., 77.
 Schnarrenberger, C., 107.
 Schnars, 28.
 Schneiderhan, E., 138.
 Schön, Th., 64.
 Schoetensack, O., 43, 64, 107, 138.
 Schopp, H., 107, 171.
 Schottler, W., 171.
 Schowalter, E., 138.
 Schröder, H., 107.
 Schröter, siehe Früh und Schröter 122.

- Schröter, C. u. Kirchner, O., 78.
 Schübelin, E., 107, 138.
 Schütze, E., 29, 64, 107, 138, 161.
 Schulz, A., 138.
 Schumacher, E., 29, 78.
 Schumacher, K., 29.
 Schuster, E., 29, 64, 108.
 Schuster, H., 139.
 Schuster, W., 170.
 Schwalbe, G., 64, 108, 139.
 Schwarz, Hugo, 161.
 Schwarzmann, 108.
 Schwertschläger, J., 161.
 Segmüller, J., 108.
 Sieber, 161.
 Sieberg, A., 139.
 Sieger, 43.
 Solger, Fr., 64, 65.
 Specht, A., 168.
 Spitz, W., 161.
 Spöttle, Jos., 78.
 Sprecher, F. W., 78.
 Springer, 29.
 St., 44.
 Staub, M., 161.
 Stehlin, H. G., 6, 78, 108, 116, 139, 173.
 Stehling, H. S., siehe Ming u. Stehling 99.
 Steiff, 29, 65, 139, 161.
 Steiner, J., 29.
 Steinmann, G., 44, 65, 108, 161.
 Sterne, Carus, 78.
 Sterzel, J. T., 139.
 Stettner, G., 162.
 Steuer, A., 44, 65, 78, 116, 139, 140, 161.
 Stingelin, Th., 78.
 Stizenberger, J., 140.
 Stockmayer, Erich, 161.
 Stoll, 44.
 Stollberg, 78.
 Stoller, J., 65.
 Stremme, H., 140.
 Ströbe, F., 108.
 Strömfeld, G., 109.
 Stromer von Reichenbach, E., 109.
 Strübin, K., 30, 65, 78, 79, 109, 140.
 Studer, Th., 30, 44, 66, 140, 162.
 Stutzer, A., 140.
 Sueß, F. E., 84.
 Stein, M. v., 30, 44, 109, 168.
 Thürach, H., 30, 31, 66, 79, 140, 141, 170.
 Thürach, H. u. Herrmann, A. 109.
 Tobler, 174.
 Tornquist, A., 31, 44, 109, 141.
 Toula, F., 31.
 Treitschke, F., 109.
 Tröltsch, E. v., 66.
 Trüdinger, 32, 109, 141, 162.
 Tschermak, G., 162.
 Uhlig, V., 84.
 Ule, W., 79, 110.
 Vacek, M., 141.
 Villain, F., 66.
 Voigt, W., 141.
 Voltz, W., 66.
 Waagen, L., 44.
 Wacker, 141.
 Waetzel, 141.
 Wagenführer, C., 171.
 Wagner, E., 141.
 Wagner, K., siehe Kienitz und Wagner 41.
 Waidelich, K., 32.
 Wais, J., 66.
 Walkhoff, O., 168.
 Walter, H., 66, 170.
 Walther, J., 110, 141.
 Wartmann, G., 79.
 Waser, H., 79.
 Weber, C. A., 79.
 Weber, F., 66, 110, 141, 162.
 Weber, J., 66, 174.
 Weber, Max, 142.
 Wegelin, H., 170, 172.
 Wehrli, Leo, 174.
 Weigand, B., 110.
 Weinberg, W., 67, 110.
 Weinschenk, E., 79, 163.
 Weiß, Karl, 111, 163.
 Weithofer, K. A., 67.
 Weizsäcker, Th., 32, 67, 163.
 Welte, Ad., 67, 111.
 Werner, Ernst, 142.
 Werner, O., 7.
 Werveke, L. van., 10, 32, 33, 44, 111,
 142, 174.

- Werveke, L. van, siehe auch Benecke
 u. Wervecke 9.
Wickert, F., 111.
Wilkens, O., 111, 142, 163.
Wilser, L., 33, 112.
Wimmer, F., 33.
Wirth, J., 170.
Wittich, E., 67, 80, 112, 162.
Wölflé, 112.
Wolff, W., 112.
Wollemann, A., 112.
Woodward, Arthur Smith, 45, 170.
Wülfing, A. E., 67.
Würtenberger, Th., 33, 171.
- Wüst, E., 33, 112.
Wunderlich, 34.
Wurm, W., 142.
Wysogorski, J., 112.
Zeller, v., 142.
Zenetti, P., 142.
Zeppelin-Ebersberg, Graf Eberhard, 45.
Zeppelin, Dr., Eberh. Graf, 34, 45.
Zinndorf, J., 45.
Zittel, K. A. von, 112.
Zöppritz, 112.
Zschokke, B., 80, 172.
Zschokke, F., 34, 80.

II. Orts- und Sachregister.

- Aarau. Quellenkarte 167.
— naturhist. Museum 167.
Aargau, Geologie 167.
— Quartär 58.
— Quellkarte 23, 76.
Aartal, geolog. Karte 155.
Abfluß im Maingebiet 44, 168.
Abhandlungen von Probst 157.
Absonderung im Melaphyr v. Darmstadt 21.
Absorptionserscheinungen 145.
— bei zersetzen Gesteinen 39.
Abstammung des Menschen 45.
Acanthothensis MÜNST. 45.
Aceratherium-Schädel von Niederbayern
 109.
Achenheim. *Hyaena spelaea* aus Löß 29.
Achergebiet 103.
Affalderbach, Manganerze 105.
Affenzähne aus schwäb. Bohnerzen 80.
Aichquelle bei Illesheim 31.
Aixheim, Belodonten 88.
Aixheim, *Mystriosuchus* 148.
Alb 134.
— Auswürflinge der Vulkane 161.
— Bergstürze 147.
— Bewässerung 100, 105.
— blaue Farbe des Wassers 23.
— Bohnerze 120.
— Erdbeben 48.
— Grabhügel 116, 137.
— Kirchheimer-, 48.
- Alb Liasmergel 19.
— Quellen 149.
— Basalte 123, 148.
— Basalttuffe 123, 148.
— Erdbeben 48.
— Führer 58.
— geolog. Aufbau 121.
— geolog. Exkursion 172, 173.
— Höhlen, 13, 64.
— menschenähnliche Zähne aus Bohnerz
 20, 28.
— Pässe und Straßen 49.
— prähistor. Grabhügel 77.
— Reutlinger 19.
— Steine 80.
— Tübinger 19.
— Uracher 19.
— Wasserversorgung 107.
Albanien, Erdbeben 146.
Albien, Fossilien 62.
Aletodus ferrugineus RIES 20.
Algäu. Flysch 159, 173.
— Molasse 159, 173.
Alpen 74.
— Bevölkerung 138.
— Diluvium 24.
— Eiszeitalter 24, 59, 134, 150, 156.
— Eiszeiten 119, 144.
— Eiszeitforschung 24, 101.
— Entstehung und Abtragung 169.
— Fauna 138.

- Alpen Flora 93, 138.
 — Glacial 134.
 — Gletscher 24.
 — in Vorzeit 77.
 — Karte 77.
 — Karten im 19. Jahrh., 100.
 — Klima 138.
 — Limnologie 169.
 — Nephrit 98.
 — Schweizer, 75, 97, 105.
 — Seen 134.
 — Seen, Tierleben 76.
 — Steinzeit 138.
 — Trias 151.
 — Übertiefung der Täler 6, 43.
 — Vergletscherung 138.
 — Wasserkräfte 115.
- Alpenvorland 74.
 — Limnologie 169.
- Alpersbach, Nagelfluh 65, 111, 142.
- Altertümer der heidnischen Vorzeit 69.
 — im OA. Heilbronn 22.
 — von Thieringen 98.
- Altertumsfunde, Bibliographie 58, 154.
- Altertumskunde 90.
 — der Schweiz 94, 100.
- Altertumssammlungen in Heidenheim 51, 123.
- der Schweiz 58, 99.
- Altkirch, geolog. Spezialkarte 72.
- Altmühlgebirge 161.
- Altmühlthal 161.
- Alzey, Steinzeit-Grabfeld 65.
- Amberg, Erzlager 96.
- Amlishagen, Mineralquelle 132.
- Ammoniten, liassische 135.
 — Lobenbildung und Lebensweise 64, 65.
 — des unteren Oolits 119.
- Ammonites calcare* ZIET. 47.
 — *Ulmensis* 14.
- Ammonoiden des Wellengebirges 160.
- Amphibolit von Eberstadt 171.
- Amphibolperidotit von Schriesheim (Odenwald) 137.
- Analysen der Eruptivgesteine 156.
- Andelfingen (Kt. Zürich), Drumlins 150.
- Anhydritgruppe im Erlesbach 18.
- Ansiedlung 119.
- Ansiedlung, neolithische, im Haßlocher Walde 131.
- Anthropodus* 106.
 — *Brancoi* 28, 115.
- Anthropologie, Literatur 6, 83, 119, 144.
- Anthropomorphe, Unterkiefer 168.
- Antilopen 136.
- Antwerpen, Delphine des Bolderien 168.
- Appenzell (Kanton), archäol. Funde 92, 125, 149.
- Aragonit 57.
- Arancaritenstämme 124.
- Arancarites Keuperianus* 148.
- Archäologie, prähistorische, von Südwestdeutschland 29.
- Archaeopteryx lithographica* 109.
 — *macroura* von Solnhofen 121.
- Arctomys*-Reste aus bernischem Diluvium 55.
- Arense 105.
- Argiope aurantia* 153.
- Aristodesmus* 53.
- Asperg, Wasserversorgung 157.
- Ancella impressae* QUENST. 25.
 — *Bronni* F. ROUILL. sp. 25.
 — *Bronni* var. *latu* = *soldurensis* 25.
 — *Pallasii* KEYS. var. *temnistrata* LAH. 25.
- Auchtert am Randecker Maar 46.
- Auenheim, Erdbeben 85.
- Auerbach (Bergstr.), Einschluß im Marmor 114.
 — Grossular, Schmelzpunkt 165.
 — Minettegang 145.
- Augit von Sasbach, Schmelzpunkt 165.
- Angitit vom Kaiserstuhl 17.
 — von der Limburg 23.
- Ausgrabungen in Heidelberg 24, 88.
 — am Keßlerloch 50.
 — bei Zöschingen 169.
 — neolithische, in der Pfalz 131.
- Ausstellung d. bad. geol. Landesanstalt 170.
- Austernnagelfluh, Alter 137.
- Auswürflinge der Vulkane der schwäb. Alb 161.
- Baar 111.
- Bactrylum canaliculatum* 139.
- Bad in Nusplingen 64.

- Baden-Baden, Führer 51, 141.
 — Granit, Kontaktlof 146.
 — Radioaktivität der Quellen 126.
 — Wasserversorgung 158.
 Baden, Baumaterialien 69.
 — Böden 5.
 — Erdbeben 12, 48, 61, 85, 103, 141, 146.
 — Erdbebenforschung 169.
 — Erdöl 12.
 — Fährten im Buntsandstein 161.
 — geol. Spezial-Karte 16, 51, 88, 123, 149.
 — Grobkalk 62.
 — Häufigkeitsuntersuchungen 72, 114.
 — Heilquellen 100, 156.
 — Hydrographie 93, 143, 151.
 — Kurorte 100, 156.
 — Landeskunde 127.
 — landeskundliche Literatur 41.
 — Meteorologie 92, 93, 151.
 — meteorolog. Beobachtungen 54, 127.
 — meteorolog. Jahrbuch 92.
 — miner.-geolog. Literatur 12, 64, 107,
 138.
 — Nephelinbasalt 163.
 — Niederschlagsbeobachtungen 11, 59,
 100, 132, 155.
 — Schwerkraft 149.
 — *Semionotus*-Sandsteine 30.
 — Statistik 41, 53, 93, 127, 151.
 — Steine 5.
 — Steinsalz 31.
 — Steinsalzbohrungen 61.
 — topographisches Wörterbuch 115.
 — Torf 5.
 — Wasserstandsaufzeichnungen 127, 151.
 — Wirbeltierreste im Buntsandstein 161.
 Badenit von Horbach 63.
 — von Todtmoos 63.
 Badenweiler, Therme 162.
 Badische Halbinsel, Molasse 27.
 Bäder, Mittelenropas 104.
 — Württemberg 52.
 Bäuchlen, foss. Pflanzen aus Molasse 55.
 Bahn Münsingen—Schelklingen, Geologisches 8.
 Bahnbau Roßberg—Wurzach 120.
 Bajocien, oberes, von Basel. Fossilien 5.
 Balingen, Lias-Keupergrenze 32.
 Baltringen, Cetodonten aus Molasse 168.
 — *Metacytherium Meyeri* 116.
 Bandkeramik 106.
 — steinzeitliche, von Worms, 95, 107.
 — Südwestdeutsche 55, 63.
 Baryt in Gesteinen 47.
 — in Mineralquellen 47.
 — Verbreitung 47.
 Basalt der Alb 123, 148.
 — von Dietesheim a. M. 159.
 — Nephelin-, in Baden 163.
 — des Roßberges 117, 120, 172.
 — von Steinheim (Hessen) 159.
 Basaltnüsse der Alb 123, 148.
 Basaltwerk Georgenau 8.
 Basanit vom Kaiserstuhl 17.
 Basel, eocäner Süßwasserkalk 173.
 — Fossilien des oberen Bajocien 5.
 — Löß 17.
 — Mainz, Rheintal 19.
 — Originalien im Museum 51.
 — Schichtenfolge 174.
 Baselland, Quellen-Karte 74.
 Bau, vorgeschichtlicher Wohnungen 106.
 Baulmes 61.
 Baumaterialien von Baden 69.
 — des Odenwaldes 120.
 Baumgrenze im Hochgebirge 90.
 Baumstamm, verkieselter, von Steinheim a. M. 50.
 Bayern, Berg-, Salinen- und Hüttenbetrieb
 102, 135, 157.
 — Bergproduktion 135.
 — Erdbeben 116, 136, 159, 173.
 — Erdbebenkunde 103.
 — Erdbebenverhältnisse 114.
 — Flächeninhalt der Flussgebiete 79.
 — Flußdichte 72.
 — geognost. Karte 88.
 — Gewässer 78.
 — Hochwassernachrichten-Dienst 169.
 — Jahrbuch d. hydrotechn. Bureaus 151,
 166.
 — Landeskunde 124.
 — landeskundliche Literatur 40.
 — Mineralquellen 133.
 — miocene Säugetierfauna 137.
 — Moore 71.

- Bayern, Niederschlagsbeobachtungen 76, 132, 155, 167.
 Schulgeologie 170.
 — Schwerbestimmungen 167.
 Statistik 41, 93, 127, 151.
 — statistisches Jahrbuch 41, 151.
 — Torfwirtschaft 94.
 — vorgeschichtl. Funde 43, 66, 110, 141, 162.
 — Wasserstandsbeobachtungen 168.
 — Wasserversorgung 89.
 — (nördliches), Steinsalzlager 31.
 — Ober-, Seen 7.
 Bayrisch-schwäbische Hochebene, Wirbeltierreste aus Obermiocän 62.
 Bayrischer Wald, Grundgebirge 137.
 Bebenhausen 138.
 Beilstein, Mineralquelle 58.
 Beimbach, Mineralquelle 132.
 Bellelay (Berner Jura), tektonische Karte 77.
 Belodonten von Aixheim 88.
 Beobachtungen, geol., am Ries 95.
 — meteorologische, in Baden, 54, 127.
 — meteorolog., in Hohenheim 98.
 — meteorolog., im Rheingebiet 133.
 — naturw. und meteorolog. in Biberach 99.
 Bergbau im Kanton Schaffhausen 115.
 Bergbetrieb in Bayern 102, 157.
 Berghaupten. *Sigillaria densifolia* 129.
 — *Sigillaria elegantula* 129.
 — Steinkohlen 63.
 Bergproduktion in Bayern 135.
 — in Preußen 135.
 Bergschlipfe an der Bergstraße 71.
 Bergstraße, Bergschlipfe u. Verwerfungs-spalten 71.
 Bergstürze an der Alb 147.
 — bei Cannstatt 147.
 Bergwerk Werner II, 81.
 Bergwerke in Deutschland 72, 89.
 — in Hessen 5.
 — von Neubulach 117.
 Bergwesen in Hessen 162.
 Berlin, Meteoritensammlung 128.
 Bernersheim, steinzeitl. Hockergrab 7.
 Berneck, Wasserversorgung 60.
 Bernstein im Bodensee 78.
 Bernsteinartefakte, vorgeschichtl., 91, 92.
 Besiedelung in Oberfranken 33.
 — neolithische, im Südwestdeutschland 18, 28.
 Besiedelungen bei Neustadt 92.
 Bestattungsformen, steinzeitl. in Süd-westdeutschland 28.
 Bevölkerung der Alpen 138.
 Bewässerung der Alb 100, 105.
 Bewohner des Keßler Loch 119.
 Biberach a. R., naturw. und meteorolog. Beobachtungen 99.
 — paläontolog. Sammlung 157.
 — Temperatur des Rißwassers 100.
 Biberach. OA., trigon. u. barom. Höhen-bestimmungen 135.
 Bibliographie der naturw. Literatur 4, 10.
 — Naturwissenschaften 70, 117, 144.
 Bibliotheca geographica 39, 70, 113, 118.
 Bibliothek von Probst 157.
 Biel, stratigraphische Tabelle 62.
 Bienwald (Pfalz), Gasquelle 7, 12.
 Bieringen, Kohlensäuresprudel 58.
 Biologie des Zürchersees 77, 170.
 Biotite 166.
 Biotitgranit vom Tiefenstein (Schwarzwald) 166.
 Biotitschiefer-Hornfels von Eberstadt 171.
 Birkenau, geol. Karte 148.
 Birmensdorf, Bittersalz 167.
 Bischoffingen, Steinzeitfunde 88.
 Bittersalz von Birmensdorf 167.
 Bitterspat 71.
 Bitterwasserquelle von Windsheim 31.
 Bitumen des Posidonienschiffers 12.
 Bitz, alte Eisenschmelzstätten 81.
 Bivalven, Ligament 61.
 Blasenzüge im Melaphyr von Darmstadt 41, 56, 67, 96, 128.
 Blätten, Inselberge 172.
 — marine Molasse 122.
 Blaubeuren, Blautopf 20, 55.
 Blautopf bei Blaubeuren 20, 23, 55.
 Bleiglanz vom Schwarzwald 67.
 Bleiglanzbank bei Eppingen 31.
 — bei Sulzfeld 31.
 Bläcke, erratische, 77.

- Boden des Odenwalds 22.
 — in Württemberg. Benützung 22.
 Bodenarten aus Hessen, chem. Unters. 170.
 Bodenbenützung in Württemberg 11, 109,
 141, 162.
 Bodenbeschaffenheit in Oberfranken 33.
 Bodenkultur 119.
 Bodenschwankungen 100, 105.
 -- zu Trailfingen 105.
 Bodensee 17, 45, 59.
 — Bernstein 78.
 — Entstehung 24.
 — Erdbeben 147.
 — Erdkrümmung 82.
 — geolog. Verhältnisse 116, 156.
 — Hochwasserstände 118.
 — Karten, alte 99.
 — „Laufen“ 34.
 — Lehmgerölle 134.
 — Molasse 160.
 — Moräneseen 91.
 — Pfahlbauforschungen 50.
 — Pfahlbauten 29, 66.
 — und Ragaz, Rhein 21.
 — Schwemmtorf 78.
 — „Seiches“ 34, 124.
 — Tiefenmessungen 152.
 — topograph. Karte 162.
 — Vegetation 78.
 — -Gebiet, archäolog. Funde 22.
 — -Gegend, geol. Karten 162.
 Bodenseewasser 81.
 Bodersweiler, Erdbeben 85.
 Bodmann, Pfahlbaufunde 7.
 — steinzeitl. Funde 22.
 Bückingen. Salzbohrungen 46.
 Böden aus Baden 5.
 Böllingerbach 21.
 Böttinger Sprudelkalk. Versteinerungen
 47.
 Bohnerze der Alb 120.
 — der Alb, menschenähnliche Zähne 20,
 28.
 — Entstehung 159.
 — menschenähnliche Zähne der schwäb.
 Alb 20, 28.
 — Säugetiere Süddeutschland 63.
 Bohrloch von Neuffen 21, 119, 166.
 Bohrungen in Heilbronn 46.
 — bei Heppenheim a. d. Bergstraße 95, 152.
 — in Ludwigsburg 8.
 — bei Mühringen (OA. Horb) 8.
 — bei Öhringen 7.
 — bei Rothenburg 31.
 — nach Steinsalz bei Rheinfelden 167.
 — bei Ulm 46.
 Boll. Bauhinsche Karte 61.
 — Jura 25.
 — Karte 61.
Bombus grandaeris 169.
 Bottwartal, Führer 24.
 Boulonnais, oberjurassische Pycnodonten
 43.
 Brachiopoden 153.
 — des mittleren Lias 158.
 — des Oxfordien des Berner Jura 22.
 — des Oxford des Jura Lédonien 6, 75,
 115, 130.
 Brackenheim, Wasserversorgung 103.
 Bräunlingen, Gräberfunde 117.
 — Pfahlbau 117.
 Brauneisenstein bei Oberrosbach 70.
 Braunit von Bubenbach 63.
 — von Hammereisenbach 63.
 Braun-Jura bei Gelterkinden 11.
 Braunkohlenschicht in Oberlenningen 50.
 Bregenzer Wald. Fossilien 140.
 Breisgau 71.
 Brennstoffe 76.
 Brenz. Talgeschichte 90.
 Brenztopf 119, 124.
 Bretten, geol. Spezialkarte 123.
 Bronzezeit, Siedlungen 63.
 Brugg, Quellkarte 23, 167.
 Brunnen, schleichende, in der Schweiz 75.
 — römischer, bei Donnstetten 86.
 Brunnenversiegung in Neckargartach 8.
 Buchberg bei Bopfingen, Schacht 10.
 Buchenbach, Braunit 63.
 Buchsweiler, geol. Spezialkarte 123.
 Buntsandstein 152.
 — bei Freudenstadt 12.
 — im Haardtgebirge 143.
 — bei Wildbad 14.
 Burgbernheim, Muschelkalk u. Steinsalz 43.
 Burghaldenhöhle bei Straßberg 7.

- Burghöhle auf dem Wenzelstein 18, 165.
 Burgholzhof, neolithische Funde 148.
 Bussen, *Oeadia Bassensis* v. MEY. 6.
- Caenozoicum 130.
 Calmbach, Wasserversorgung 60.
 Calw, Bezirk 127.
 — Erdbeben 23.
 — Klima 23.
 Cannstatt, Bergstürze 147.
 — Dolomit im Neckar 131.
 — *Helix costellata* aus Tuff 33.
 — Mammutschädel 13.
 — Mineralwasserbecken 49.
 — Rasse 20, 45.
 — Schädel 20.
 — Soolquelle 31.
 — Wasserversorgung 103.
 Cement 22.
 Cephalopoden, Faunistik u. Systematik 44.
 — fossile 141.
 Ceratiten aus Sardinien 24, 31.
 — des (oberen) Muschelkalks 24, 172.
Ceratites compressus (SANDB.) 24.
 — aff. *dorsoplatus* E. PHIL. 24.
 — *fastigatus* R. CREDN. 24.
 — *laevigatus* E. PHIL. 24.
 — *Münsteri* (DIEN.) E. (PHIL.) 24.
 — *nodosus laevis* (BRUG.) SCHLOTH. sp. 24.
 — *nodosus minor* SCHLOTH. sp. 24.
Ceratodus prisca E. FRAAS 122.
 Cerithienkalk des Mainzer Beckens 78.
 Cerviden 168.
Cervus furcatus von Steinheim 168.
 Cetodonten aus Molasse v. Baltringen 168.
 Chamblon, Säugetiere aus Bohmerze 108.
 Charakterbilder, geograph., aus Schwaben
 41, 53, 115.
Chasmodontherium 116.
 Chimaeriden-Zähne u. -Eier im Jura 20.
Chocoetherium pygmaeum von Steinheim 7.
Cinnamomum 161.
Cromisognathus 100.
Couspognathus longipes, Hauptpanzer 19.
 Conchylien, diluv. n. rezente, von Darm-
 stadt 67.
 — aus Löß des Donautals 145.
 — diluv., von Rheinhessen 67.
 Conchylien des Miocäns von Oppeln 69.
 Coniferen aus Trias 29.
 Côte-aux-Fées 61.
 Crailsheim, Encrinitenbank 8.
 — geol. Pyramide 85.
 Crinoidenbänke im Dogger von Liestal 130.
Cryptopithecus macrognathus v. MESSL 67.
Ctenostreum Bucekhardtii R. B. NEWTON 59.
 Cyrenenmergel im Mainzer Becken 45.
- Dachsenbüel 100.
Dacosaurus 14, 49.
 — *maximus* PLIEN. von Staufen (bei
 Giengen a. Br.) 14.
 — von Sontheim a. B. 50.
Daouella Bergeri 109.
 — *franconia* 109.
 Daonellen d. deutschen Muschelkalkes 109.
 Darmstadt, Absonderung im Melaphyr 21.
 — Basalt des Roßberges 117, 172.
 — Blasenzüge und Kontraktionszylinder
 aus Melaphyr 41, 56, 95, 96.
 — Blasenzüge aus Melaphyr 56, 95, 96.
 — Blasenzüge u. Steinnägel im Melaphyr
 41.
 — diluv. u. rezente Conchylien 67.
 — geol. Landesanstalt 75.
 — Kontraktionszylinder aus Melaphyr
 95, 96.
 — Melaphyr 71.
 — Melaphyrgänge 47.
 Degerloch, Wasserversorgung 60.
 Degersee 91.
 Dekapodenkrebs der Trias 112.
 Delémont, stratigraphische Tabelle 62.
 Delme, Phosphoritzone im Lias 111.
 Delphine des Bolderien in Antwerpen 168.
 Dentingen, Moräne 103.
 Dettelbach, gediegenes Eisen 171.
 Dettinger Höhlenlöcher 80.
 Deufringen, Wasserbohrung 157.
 Deutschland, Bergwerke 89.
 — Erdbebenstation 89.
 — Erdölproduktion 140.
 — Erzbergbau 153.
 — Geologie 97.
 — geolog. Verhältnisse 41.
 — Grundgebirge 137.

- Deutschland. Hütten 89.
 — Isothermen 60.
 — Kohlenfelder 19.
 — Kohlenlager 77.
 — Landeskunde 56.
 — landeskundl. Literatur 20.
 — Laubmose 4.
 — Mineralwässer 74.
 — Mittelgebirge 18, 126.
 — nutzbare Gesteine 41.
 — nutzbare Minerale 41.
 — Säugetierwelt 57.
 — Salinen 89.
 — Seeforschung 79.
 — statistisches Jahrbuch 41, 53.
 — Statistik 41.
 — Trias 121.
 Diabashornfels vom Odenwald 121.
 — vom Schwarzwald 121.
 Diersburg, Steinkohlen 63.
 Diesenhofen, diluv. Pferd 170.
 Dietesheim a. Main, Basalte 159.
 Diluvialzeit, Vegetation 79.
 Diluvium der Alpen 24.
 — im Donautal 82.
 — vom Feldberg 86.
 — von Kirchheim u. Teck 118.
 — in Lothringen 111.
 — am oberen Neckar 52, 82.
 — Oberschwabens 22.
 — des Rheingletschergebietes 5.
 — unteres, in Rheinhessen 80.
 — bei Rottweil 52.
 — bei Schaffhausen 154.
 — Schwäbisches 21.
 — im SO.-Schwarzwald 150.
 — der Schweiz. Rhinoceros 162.
 — bei Winterthur 174.
 Dinosaurier 23.
 — triassische 19, 150.
 Diorit von Schriesheim (Odenwald) 137.
Discophorites 15.
 Diskordanzen im schwäb. Tertiär 104.
 Dislokationen 83.
 — in der Schweiz 104.
 Ditzenbach, Mineralquelle 7, 52.
 Dogger, Fauna in Franken u. Oberpfalz 28.
 — des Jura, Fossilien 120.
 Dogger, unterer. in Lothringen, Versteinerungen 143.
 — von Neumarkt (Frankenjura) 159.
 — im Reichsland 10.
 Dolomit im Neckar bei Cannstatt 131.
 Donau, Geologie von Ulm 153.
 — -Mainkanal 113, 114, 165, 171.
 — obere, 43.
 — -Quellen 101.
 — bei Riedlingen und Munderkingen, Talerweiterung 114.
 — Talerweiterungen 90.
 — obere, Talgeschichte 90.
 — obere, Talsohle 73.
 — bei Ulm, Wasserführung 47.
 — obere, Wasserstände 73.
 — Wasserstandsbeobachtungen 79, 168.
 — Wassermessungen 80.
 Donaueschingen, geol. Spezial-Karte 123.
 Donauschotter 120.
 Donautal 99.
 — Diluvium 52, 82.
 — Lößconchylien 145.
 Donauversickerung 47, 84, 120, 145, 146.
 — bei Immendingen 8, 51.
 Donauwörth—Trenchtlingen. Eisenbahn 143, 144.
 Donnstetten. römischer Brunnen 86.
 — römische Hunde 86.
 — römische Pferde 86.
 Drumlinlandschaft d. Rheingletschers 122.
 Drumlins bei Andelfingen (Kt. Zürich) 150.
Dryopithecus 118.
 — *rhenanus* POHLIG sp. 28.
 Dünen in der Pfalz 173.
 Dürkheim a. H., neolithische Station 154.
 Durbach, Erdbeben (1901) 13.
 Durbachit 57.
 Durlach, Erdbebenstation 149.
 Dutenmergel 104.
 Dyas 15, 49.
 Eberbach. Kalkstein 4.
 — Grabenversenkung 26.
 — Randspalten des Grabens 104.
 — Zechstein 104.
 Eberstadt, Amphibolit 171.
 — Biotitschiefer-Hornfels 171.

- Ebingen, Erdbeben 48, 85, 146.
 Echinodermen der schwäb. Meeresmolasse 138.
 Echinodermenstacheln, Struktur 40.
 Edelmetallgewinnung am Oberrhein 132.
 Eger 149.
 Egisheim, diluvial. Schädel 64.
 — prähist. Funde 50.
 — Schädel 64.
 Eglingen, Schmelzofen 165.
 Einschluß im Basalt vom Wartenberg 172.
 — in Marmor von Auerbach (Bergstr.) 114.
 — in Molassekohle des Thurgau 171.
 — im Steinsalz von Heilbronn 23.
 Eis am Feldberg 15.
 Eisen, gediegenes, 117.
 — gediegenes, von Dettelbach 171.
 — in Hessen 120.
 Eisenbach, Granit 63.
 Eisenbahn Donauwörth—Treuchtlingen 143, 144.
 — von Freiburg nach Donaueschingen 29.
 — Geislingen—Wiesensteig 129.
 Eisenerze (oolithische), aus Lothringen 32, 42, 66, 111.
 Eisenerzformation in Deutsch-Lothringen 9.
 — in Luxemburg 9.
 — oolithische, in Lothringen 39.
 Eisenschmelzstätten, alte, bei Bitz 81.
 Eiszapfen, Struktur 15.
 Eiszeit 22, 87, 112, 128, 133, 148, 166.
 — der Alpen 119, 144.
 — diluviale, in Schwaben 17.
 — klimatische Verhältnisse 26, 156, 168.
 — im Mittelgebirge 156.
 — der Schweiz 46.
 — in Südwestdeutschland 103.
 — Ursache 63, 97.
 — im Wutachgebiet 65.
 Eiszeitalter der Alpen 24, 59.
 Eiszeitbildungen, alpine, 101.
 Eiszeitfauna am Mittelrhein 141.
 Eiszeitforschung in den Alpen 24.
 Eiszeitmensch 20, 55.
 Eiszeitproblem 102, 134.
Elephas primigenius BLUMENBACH 78.
 Elsaß, Erdbeben März (1901) 12.
 Elsaß, Erdöl 44.
 — Jurensis-Schichten 54.
 Elsaß-Lothringen, Dogger 10.
 — geol. Spezial-Karte 72, 123.
 — Landeskunde 129.
 — Lehm 111.
 — Lias 10.
 — Statistik 91.
 Elzach, Moräne 65.
 Emersfeld, Höhle 7.
 Emmenthäler, Vereisungen 45.
 Emmenthal, Meeresmolasse 54.
Emmericium aus dem Mainzer Becken 118.
 Encrinitenbank bei Crailsheim 8.
Eucrinus aus ob. Muschelkalk 52.
 Endersbach, Mammutreste 148.
 Endmoräne des Rheintalgletschers 112.
 Engelswies. *Listriodon latidens* BIEDERM. 6.
 — *Listriodon splendens* 6, 7.
 Enterolithen 126.
 Eozän im Kiental 89.
 — der Schweiz, Säugetiere 139, 173.
 Eppingen, Bleiglanzbank 31.
 — geol. Spezialkarte 89.
 — Profil 31.
Equus Stenonis von Mosbach 116.
 Erdbeben 46, 131.
 — (von 1903) 160.
 — (24. März 1901) 15.
 — an der schwäb. Alb 48.
 — Albanisches 146.
 — in Auenheim 85.
 — in Baden 12, 48, 61, 85, 103, 141, 146.
 — in Bayern 116, 136, 159, 173.
 — am Bodensee 147.
 — in Bodersweiler 85.
 — in Calw 23.
 — (1901) in Durbach 13.
 — Ebingen 48, 85, 146.
 — im Elsaß 12.
 — in Frankreich 48.
 — in Hechingen 85, 146.
 — in Heilbronn 86.
 — in Heubach 121.
 — in Hohenzollern 28, 63, 85, 106, 137.
 — Italienisches 146.
 — in Karlsruhe 85, 108.

- Erdbeben (1901) in Kilchberg 13.
 —, Lahore 146.
 — in Lahr 121.
 — in Mergentheim 86.
 — in Mössingen 85.
 — Mühlhausen i. Elsaß 146.
 — in Niederstetten 48.
 — Offenburg 121.
 — Ostschweiz 147.
 — in der Pfalz 85.
 — in Ravensburg 85.
 — in Reichenbach bei Lahr 85.
 — in Riedlingen 146, 147.
 — im Ries 124.
 — in Rottweil 85.
 — der Schweiz 40, 70, 172.
 — Schwenningen 121.
 — in Spanien 48.
 — in Straßburg 110, 121.
 — (9.—10. Jan. 1901) in Stuttgart 28.
 — (24. März und 22. Mai 1901) in Südbaden 25.
 — in Süddeutschland 153.
 — (1901) an der Tauber 13.
 — Westschweiz 146.
 — in Württemberg 28, 63, 85, 106, 137, 146.
 Erdbebenforschung in Baden 169.
 Erdbeben-Herlinien 91.
 Erdbebenkatalog 159.
 Erdbebenkunde 139.
 — von Bayern 103.
 Erdbebenstation von Deutschland 51, 89.
 — in Durlach 149.
 Erdbebenverhältnisse in Bayern 114.
 Erderschütterung in Niederstetten 48.
 Erdforschung 97.
 Erdindustrie in Hessen 47, 113.
 Erdkrümmung am Bodensee 82.
 Erdmagnetismus in Hohenzollern 91.
 — in Württemberg 91.
 Erdöl 155.
 — in Ammonitenkammern von Roth-Malsch 12.
 — in Baden 12.
 — in Elsaß 44.
 — im Rheintal 170.
 Erdölproduktion in Deutschland 140.
- Erdrutsch an der Bahn Eyach—Haigerloch 7.
 — in Schramberg 8.
 Erdsenkung bei Maulbronn 147.
 — in Meersburg 8.
 — bei Rothenburg 49.
 — bei Sulz a. N. 49.
 Erdstöße in der Segegend 48.
 Erdstoß in Ebingen 48, 85.
 Ergußgesteine, Klassifikation 23.
 Erinnerung an K. E. PAULUS 101.
 Erlesbach, Anhydritgruppe 18.
 Ermstal 80.
 — Wasser in Tuffsteinbrüchen 23.
 Erratische Blöcke im Baseler Jura 113, 140.
 — von Oberschwaben 121.
 Erstfeld, Gneise 160.
 Eruptiv-Breccien 111, 142.
 Eruptivgänge im Kalk 145.
 Eruptivgesteine, Analysen 156.
 — devonische, von Harzburg 121.
 — in Hessen 80.
 — Klassifikation 23, 59, 101.
 Eryon 134.
 Erzbergbau, deutscher, 153.
 — an der Lahn 129.
 Erzgebirge, Grundgebirge 137.
 Erzlager von Amberg 96.
 — am Schaninsland 96.
 Erzlagerstätten 9, 117.
 — Lehre 81.
 Esch, *Pentacrinus personatus* Qu. 9.
 Estherienschichten 31.
 Eßlingen, Geologie 145.
Etoblattina Steinmanni von Hinterrohlsbach 139.
 Europa, diluvialer Mensch 92.
 — Steinzeit 92.
 Exkursion bei Halle 40.
 — nach der Ringgenburg 47.
 Exkursionen der schweiz. geol. Gesellschaft 76.
 Explosionsschlott bei Osterhofen 84.
 Eyach-Haigerloch, Erdrutsch 7.
 Eyachtal, Kohlensäurequellen 58.
- Facettengeschiebe 96.
 Facies der Kreide im westlichen Jura 39.

- Fahrten im Buntsandstein von Baden 161.
 Falkensteiner Höhle 162, 163.
 Farbe, blau, der Albwasser 23.
 — der Gewässer 20, 55.
 — des Wassers 20.
 Fauna der Alpen 138.
 — altalluviale des Maintals 112.
 — des Dogger in Franken u. Oberpfalz 28.
 — der Lettenkohle von Neuwelt 22.
 — des Lias in Franken u. Oberpfalz 28.
 — neolithische, Mitteleuropas 138.
 — der Plattenkalke von Solnhofen 141.
 — der schwäb. Mecresmolasse 138.
 Feldberg, Diluvium 86.
 — Eis 15.
 Feldspat bei Neustadt (Schwarzwald) 63.
 Fellbach, Wasserversorgung 60.
 Felsenmeere im Odenwald 171.
 — bei Wildbad 14.
 Fernbeben 146.
 Feuersee in Stuttgart 55.
 Fichte, foss., aus Neckartal 89.
 Fichtelgebirge, Grundgebirge 137.
 Filder, Wasserversorgung 135, 158.
 Findlinge in St. Gallen 79.
 Fische, foss., im Britischen Museum 45.
 Flomborn, Hockersteingrab 28.
 — Steinzeit-Hockergräfeld 21.
 Flora der Alpen 138.
 — der Lettenkohle von Neuwelt (Kt. Basel) 22, 75.
 Flüsse der Schweiz 70.
 — Tätigkeit 70.
 Flugdrachen 78.
 Flugsand im Rheintal 122.
 Flugsaurier 24, 165, 170.
 Flugvermögen 121.
 — der Wirbeltiere 165.
 Flußbett, Dynamik 169.
 Flußdichte in Bayern 72.
 Flußgebiete, Flächeninhalt in Bayern 79.
 Flußlauf, alter, bei Laufenberg 18.
 — bei Neuhausen 18.
 Flußschotter, diluvialer, in Rheinhessen 107.
 — des oberen Neckars 65.
 Flußspat im Hesselbach bei Oberkirch 7.
 Flysch im Algän 159, 173.
 Föhn 96, 109.
 Foraminiferen, tertiäre, von Wiesloch 109.
 Fossilien in der Anhydritgruppe bei Künzelsau 18.
 — des oberen Bajocien von Basel 5.
 — aus dem Bregenzer Wald 140.
 — der Juraformation 5.
 — obermiozäne, von Schlattingen bei Frauenfeld 172.
 Franken, Fauna des Dogger 28.
 — Fauna des Lias 28.
 — Steinsalzbohrungen 61.
 — Trias 31.
 Frankreich, Erdbeben 48.
 — Pliocän 60.
 Frauenfeld, tertiäre Pflanzen 170.
Frechiella subarinata var. *truncata* 135.
 Freiburg, steinzeitl. Hockergräfeld 86.
 Freudenstadt, Buntsandstein 12.
 — Führer 91.
 — -Klosterreichenbach, Rotliegendes 12.
 — -Klosterreichenbach, Urgebirge 12.
 — Wasserversorgung 135, 157.
 Frickberg (Kanton Aargau), *Lioreras concavum* 30.
 Fuccoiden 172.
 Fünfstetten, Bahnaufschlüsse 143.
 Fürstenhügel, Ludwigsburg 29.
 Funde, archäolog., in Appenzell 92, 125, 149.
 — archäolog., im Bodenseegebiet 22.
 — archäolog., in St. Gallen 92, 125, 149.
 — geolog., in Überlingen 33.
 — mineralog.-palaeontologische 49.
 — neolithische, am Burgholzhof 148.
 — neolithische, bei Helmsheim 50.
 — neolithische, am Mittelrhein 138, 154.
 — neolithische, in der Pfalz 148.
 — neolithische, in Wallbühl 154.
 — neolithische, bei Zuffenhausen 148.
 — paläolithische, bei Heidelberg 64.
 — paläolithische, bei Maxau 148.
 — paläontologische, 122.
 — prähistorische 71, 150.
 — prähistorische, von Egisheim 50.
 — prähistorische, bei Heidelberg 148.
 — prähistorische, bei Karlsruhe 46.

- Funde, prähistorische, in Schwaben 81, 117.
 — prähistorische, in Württemberg 46, 148.
 — an der Schussenquelle 45.
 — steinzeitliche, in Bodman 22.
 — steinzeitliche, in Sipplingen 22.
 — vorgeschichtliche von Bayern 43, 141, 162.
 — vorgeschichtliche, in Westdeutschland 143.
 — vorrömische, in Schwaben 8.
 Fußfährten des tertiären Menschen 118.
- Gärtringer Tal, Tiefbohrungen 141.
 — Wasserbohrung 157.
- Gäubahn 59.
- Galerix eelis* von Steinheim 75, 166.
- Galgenberg bei Weissenstein 84.
- Gambach, Röth u. Wellendolomit 31.
- Gammesfeld, Mergel 132.
- Gang bei Schriesheim (Odenwald) 125.
- Gasquelle im Bienwald (Pfalz) 7, 12.
- Gastropoden der Trias 102.
- Gebirge, Entstehung u. Abtragung 169.
- Gekrüsekalke im Muschelkalk am Neckar 56.
- Gelterkinden (Basler Tafeljura) Geologie 11.
 — Braun-Jura 11.
 — Lias 11.
 — Miocän 11.
 — Quartär 11.
 — Tertiär 11.
 — Weiß-Jura 11.
- Geographen, Württembergische, 17.
- Geographie, Literatur 83, 119, 144.
- Geologenschule, schwäbische, 149.
- Geologie, Elemente 47.
 — der fränkischen Schweiz 128.
 — von Gelterkinden (Basler Tafeljura) 11.
 — von Heidelberg 6.
 — Lehrbuch 31, 49, 52, 54, 122, 152.
 — Literatur 83, 119.
 — praktische, Fortschritte 96.
 — des Ries 94.
 — des Wehratals 13.
 — von Wildbad 14.
- Géologique suisse 27.
- Georgenau, Basaltwerk 8.
- Georgensgmünd, *Hyotherium Soemmeringi* 7.
 — *Listriodon latidens* BIEDERM. 6.
- Geosaurus* 14, 49.
- Geraldstetten, Gipsmergel u. *Semionotus*-Schichten 30.
- Gerhausen, Kalkmergel 22.
- Gerlingen, Steinbrüche 45.
- Gerölle aus Überschiebungen im schweiz. Jura 108.
- Gervilleia* 49.
- Gesteine, bituminöse, Eigenwärme 140.
 — aus Hessen, chem. Unters. 170.
 — des Kaiserstuhls 17.
 — mikroskopische Physiographie 136.
 — nutzbare, Deutschlands 41.
 — aus ob. Weiß-Jura 14.
 — zersetzte 145.
- Gesteinsanalysen 84, 100.
- Gesteinsarten der Erde 12.
- Gesteinskunde 79.
 — Lehrbuch 163.
- Gesteinslehre 26.
- Gesteinsmaterial von Schichtenserien, chem. Zusammensetzung 19.
- Geislingen—Wiesensteig, Eisenbahn 129.
- Getreide, prähistorisches, 118.
- Gewässer Bayerns 78.
 — Farbe 20.
- Gips 132.
 — in Röth bei Haßmersheim 31.
 — Kristallisation 83.
 — bei Satteldorf 31.
 — bei Waldenburg 31.
- Gipsmergel bei Geraldstetten 30.
- Glacial 105.
 — der Alpen 134.
 — -Erosion 40.
 — des Hohenpeissenberges 113, 143.
 — an der Hornisgrinde 88.
 — von Liestal 140.
 — scheinbares, im Schönbuch 14, 21.
 — scheinbares, bei Waldenbuch 14.
 — bei Schramberg 155.
 — in Schwaben 21.
 — des Schwarzwaldes 98, 133, 150.
 — bei Winterthur 174.

- Glacialstudien. neue, von Penck 90.
 Gletscher 125, 130.
 — der Alpen 24.
 — des Französischen Jura 57.
 — der Schweiz 90.
 — des Schweizer-Jura 57.
 Gletschergarten zu Oberstadion 51.
 Gletschervorstöße 73.
 Glossophoren der Trias 102.
 Gneiße (Erstfelder-) 160.
 Gneiß des Schwarzwalds 26.
 Göppingen, Sanerbrunnen 23, 74, 169.
 — Staufenbrunnen 87, 99, 103.
 — steinzeitl. Grabhügel 50.
 Goldberg bei Pflaumloch, Steinzeit 34.
 Goldwäscherei am Rhein 116, 166.
 Gottesackerplateau im Algäu 71.
 Grabarbeiten in Stuttgart 46.
 Graben, geol. Spezial-Karte 123.
 Grabenversenkung bei Eberbach im Odenwald 26.
 Grabfelder, älteste, von Südwestdeutschland 55.
 — steinzeitl., in Rheinhessen 65.
 — Worms 95.
 Grabhügel der Alb 116, 137.
 — neolithische, von Helmsheim 141.
 — der Pfalz 98.
 — prähistor., auf schwäb. Alb 77.
 — steinzeitlicher, bei Göppingen 50.
 Grabstätte, neolithische, bei Ruit 50.
 Gräber, frühbronzezeitliche 55.
 Gräberfeld, neolithisches, am Kaiserstuhl 86.
 — neolithisches, bei Worms 95.
 Gräberfelder, steinzeitliche, 55.
 Gräberfunde bei Bräunlingen 117.
 — bei Heilbronn 106.
 — in Nesselhausen 88.
 Granit von Baden-Baden, Kontakthof 146.
 — von Eisenbach 63.
 — Hornblende-, von Heiligkreuz 11.
 — Hornblende-, vom Odenwald 120.
 — vom Odenwald 120.
 — bei Wildbad 14.
 Granitfindling 18.
 Granitporphyr bei Neustadt (Schwarzwald) 63.
 Graubünden, Landeskunde 56.
 — landeskundl. Literatur 42.
 Grenze des Oligocän und Miocän der Schweiz 78.
 Gries-Breccien 82.
 Grimmelfingen, *Listriodon* sp. 7.
 — *Listriodon latidens* BIEDERM. 6.
 Grobkalk in Baden 62.
 — des Randen 62, 104, 136, 137, 159.
 — des Randen, Alter 137.
 Grossular v. Auerbach, Schmelzpunkt 165.
 Großbottwar, Wasserversorgung 135.
 Großgartach, Steinzeit 27, 29, 33, 73, 88, 106.
 Großhahnberg 25.
 Grundgebirge des Bayrischen Waldes 137.
 — Deutschlands 137.
 — des Erzgebirges 137.
 — des Fichtelgebirges 137.
 — des Schwarzwaldes 137.
 — der Vogesen 137.
 Grundwasser 166.
 Güttingen unweit Wildberg, Kalktuff 27.
 Gundelsheim a. Neckar. Geologie 140.
 Gymnospermen-Hölzer 148.
 Gyps s. Gips.
Gyrophyllites 15.
 Haardtgebirge, Buntsandstein 143.
 Härtsfeld-Bahn. Wetterdienst 106.
 — Führer 27.
 Häufigkeitsuntersuchungen in Baden 72, 144.
 Hafen zu Offenbach 45.
 Haigerloch—Eyach, Erdrutsch 7.
Halitherium 116.
 — *Schinzi* 77.
 Hall, Schwäbisch-, 124, 125.
 — Solquellen 31.
 — Wasserversorgung 158.
 Halle. Exkursion 40.
 Hallstattzeit, Salzgewinnung 106.
 — Siedlungen 63.
 Hammereisenbach. Braunit 63.
 Handbuch der Mineralogie 150.
 Hannover, Quartär 131.
Harpoceras aus Dogger 109.

- Harteneck (O.A. Ludwigsburg), Zonenbecher 29.
- Harzburg, devonische Eruptivgesteine 121.
— devonische Tuffe 121.
- Haslach, *Ocadias Haslachiana* v. MEY. 6.
— *Ocadias protogaea* v. MEY. 6.
- Haßlocher Wald, neolith. Ansiedelung 131.
— neolith. Keramik 131.
- Haßmersheim, Gips im Röth 31.
- Haustiere, Abstammung 54.
- Hautpanzer des *Compsognathus longipes* 19.
- Hechingen, Erdbeben 85, 146.
- Hedelfingen, Mammutzähne 88.
- Hegau, Nephilimmeilithbasalt 23.
— Vulkangebiet 113.
- Heidelberg 24, 60.
— Ausgrabungen 24, 88, 134.
— Geologie 6.
— geologische Verhältnisse 45.
— Klima 137.
— neolithische Scherben 24.
— paläolithische Funde 64.
— prähistorische Funde 148.
— Pseudomorphosen im Buntsandstein 83.
— Steinzeit 29.
— Steinzeitfunde 125.
— steinzeitliche Wohngruben 123.
- Heidenheim, Altertumssammlung 51, 123.
- Heidenheim a. Brenz 88.
- Heilbronn, Oberamt, Altertümer 22.
— Bohrungen 46.
— Einschlüsse in Steinsalz 23.
— Erdbeben 86.
— Führer 24.
— geologische Verhältnisse 22.
— Gewässer 22.
— Gräberfunde 106.
— Höhen 22.
— Höhenbestimmungen 25.
— Kirchbrunnen 128.
— Oberamtsbeschreibung 22, 53.
— Quelle 157.
— Steinzeit 22.
- Heiligkreuz (Odenwald), Hornblende-Granit 11.
— Quelle 11.
- Heilquellen in Baden 100, 156.
— der Schweiz 57.
- Heilquellen Württembergs 52.
- Heimbach, Wasserversorgung 157.
- Helic costellata* aus Tuff von Cannstatt 33.
- Hellmitzheim, Salzquellen im Gipskeuper 31.
- Heimsheim (Baden), Hockergräber 71.
— neolithische Funde 50.
— neolith. Grabhügel 141.
- Helvetien, Grobkalk 62.
— der Schweiz 104.
- Heppenheim a. d. Bergstraße, Bohrungen 95, 152.
— Ton 139.
- Herbolzheim 21.
- Herrenwieser See 18.
- Hesselbach bei Oberkirch, Flußspat 7.
- Hessen, Bergwerke 5.
— Bergwesen 162.
— chem. Unters. der Bodenarten 170.
— chem. Unters. der Gesteine 170.
— Eisen 120.
— Erdenindustrie 47, 113.
— Eruptivgesteine 80.
— geol. Karte (1 : 25 000) 16, 148.
— geol. Landesanstalt 6, 115, 130.
— geol. Landesaufnahme 42.
— Hütten 5.
— Mangan 120.
— Melaphyre 171.
— Meteorologie 90.
— meteorolog. Jahrbuch 114.
— mittlere Niederschlagshöhen 114, 124.
— Niederschlagsbeobachtungen 16, 100, 132.
— Niederschlagshöhen 149.
— Regenkarte 92.
— Salinen 5.
— Statistik 42, 76, 91, 115, 132.
— Steinindustrie 47, 113.
- Heubach, Erdbeben 121.
- Luftkurort 94.
- Teufelsklinge 94.
- Heuneburgen 23.
- Hiemer, Eb. Fr., Biographie, 138.
- Hilgendorf, Nekrolog 126.
- Hinterrohlsbach, *Etoablattina Steinmanni* 139.
- Hochbohl bei Owen, Melolithbasalt 23.

- Hochheim, Landschnecken aus Tertiär 113.
 — Tertiär 113.
- Hochmoor bei Plons 122.
- Hochwasser des Main 168.
- Hochwassernachrichten-Dienst in Bayern 169.
- Hochwasserstände des Bodensees 118.
- Hochwasserverhältnisse im Rheingebiet 11.
- Hockergrab, steinzeitl., bei Bermersheim 7.
- Hockergrabfeld, Steinzeit-, von Flomborn 21, 28.
 — steinzeitl., bei Freiburg 86.
 — bei Westhofen 53.
 — steinzeitl., bei Worms 65, 71, 72.
- Hockergräber bei Heimsheim (Baden) 71.
 — vom Mittelrhein 131.
- Höhen der Schweiz 73.
- Höhenbestimmungen, trigon. u. barom., im Oberamt Biberach 135.
- Umrechnung auf N-N. 158.
- trigon. und barom. in Württemberg 25, 135.
- Höhenschotter 21.
- Höhle bei Emerfeld 7.
 — bei Stetten a. d. 7.
 — auf dem Wenzelstein 18, 165.
 — bei Württingen 8.
- Höhlen der fränkischen Schweiz 115.
 — der schwäb. Alb 13, 64.
 — der Schweiz 121, 145.
- Hölle (Bayern), Stahlquelle 126.
- Höllentalbahn 16, 29.
- Höll-Loch in der Schweiz 75, 92, 98.
- Höwenegg, Thomsonit im Basalt 63.
- Hohenheim, meteorol. Beobachtungen 98.
- Hohenhöwen, *Testudo antiqua* 6.
- Hohenpeissenberg, Glacial 113, 143.
 — Molasse 113, 143.
- Hohenstaufenbad im Wildbad 152.
- Hohentwiel, Natolith 159, 165.
 — Phonolith 23.
 — Phonolithkegel 17.
- Hohenzollern, Erdbeben 28, 63, 85, 137.
 — Erdmagnetismus 91.
 — geol. Literatur 12, 64, 107, 138.
 — Landeskunde 54.
 — miner.-geolog. Literatur 12, 64, 107.
 — Regenkarte 92.
- Hohenzollern, Trichtergruben 81.
- Hohröderhübel, Löß 17.
- Holheim 21.
- Holz, kohliges, von Metzingen 88.
- Holzmaden, *Ichthyosaurus longirostris* (Lias ε) 13.
 — *Pentacerinus*-Platte (Lias ε) 13.
- Horbach, Badenit 63.
- Hornblende-Granit von Heiligkreuz 11.
- Hornisgrinde 61.
 — Geologie 146.
 — geol. Untersuchungen 158.
 — Glacial 88.
- Hornseen 18.
- Horrheim, Stollen 65.
- Hubbad im Neusatztal 67.
- Hüttingen 16.
- Hügelgräber bei Kieklingen 170.
 — bei Wahlwies und Stockaeh 50.
- Hütten in Deutschland 72, 89.
 — in Hessen 5.
- Hüttenbetrieb in Bayern 102, 157.
- Hüttenproduktion in Bayern 135.
 — in Preußen 135.
- Hüttenwerk zu Königsbronn 152.
- Hunde, Abstammung 93.
 — prähistorische, 30.
 — römische, bei Donnstetten 86.
- Hundersingen, Plattenhöhle 105.
- Huzenbacher See 18, 25.
- Hyaena arrvernensis* von Mosbach 158.
 — *spelaen* aus Löß von Achenheim 29.
- Hybodus Hauffianus* (Lias ε) von Holzmaden 13.
- Hydrographie in Baden 93, 151, 143.
 — des Sundgau 128.
 — der Wiese 143.
- Hyotherium simorreense* von Urlau 7.
 — *Soemmeringi* von Georgensgmünd 7.
- Jahrbuch des bayrischen hydrotechnischen Bureaus 151, 166.
 — deutsch. meteorolog. (Württemberg) 73, 74, 151.
 — geographisches, 93, 127, 151.
 — des hydrotechnischen Bureaus 73, 92, 127.
 — meteorologisches, von Baden 92, 127.

- Jahrbuch, meteorologisches, Hessen 114.
 — der Naturwissenschaften 73, 127, 150.
 — statistisches, für Baden 41, 53, 93,
 127, 151.
 — statistisches, für Bayern 41, 93, 127,
 151.
 -- statistisches, für Deutschland 41, 53.
 Jahrbücher, statistische, für Württem-
 berg 53, 93, 151.
 Jahresbericht, medizinisch-statistischer,
 von Stuttgart 127, 151.
 Ichthyosaurier, triassische, 93, 154.
 — Vorfahren 76.
Ichthyosaurus 5, 56, 126.
 — *Bambergensis* BAUER 8.
 — *longirostris* (Lias ε) von Holzmaden 13.
Ichyodus aalensis QU. 20.
 Illesheim, Aichquelle 31.
 Immendingen, Donanversickerung 8.
 Injektionen, granitische, in Schiefer-
 gesteinen 171.
 — von Weinheim a. d. Bergstr. 171.
 Insekt von Solnhofen 110.
 Insekten der Vorwelt 116.
 Insektivoren, Verbreitung 101.
 Inselberge bei Blatten 172.
 — im Rheintal 148.
 Institut, geol.-mineralog., in Tübingen 129.
 Interglacial, Hypothese 112.
 — von Wallensen 131.
 Jöhlingen, Steinzeit 29.
 Jordansmühl, Nephrit 98.
 Ipsheim, Quelle 31.
 Isothermen von Deutschland 60, 101.
 Istein, paläolithische Station 42.
 — prähistorische Station 99.
 Italien, Erdbeben 146.
Julus cf. antiquus aus Böttinger Sprudel-
 kalk 47.
 Jura und Alpen, Seen 134.
 Jura, Basler-, Erratische Blöcke 113.
 — Berner-, Brachiopoden des Oxfordien
 22.
 — bei Boll, Mächtigkeit 25.
 — Chimaeriden-Zähne u. -Eier 20.
 — Faltung 104.
 — Fossilien im Dogger 120.
 — fränk., Geologie 33.
 Jura, fränk., Orogaphie 33.
 — französischer, 70.
 — französischer, Gletscher 57.
 — am Katzenbuckel 87.
 — Ketten-, 58.
 — Ketten-, Tektonik 99.
 — der Kordilleren 82.
 — Lédonien, Brachiopoden des Oxford
 6, 75, 115, 130.
 — Lédonien, Mollusken des Oxford 6,
 75, 115, 130.
 — lothringischer, Minette 74.
 — lothringisch-luxemburgischer, 10.
 — Meerkrokodile 14.
 — Mollusken des Oxfordien 22.
 — nordschweizer., Tektonik 65.
 — nordschweizer., *Lioceras concavum* 30.
 — *Opalinus-Murchisonae*-Schichten 30.
 — bei Regensburg und Regenstauf 43.
 — schwäbischer 115.
 — schwäb., Nerineen 15.
 — schweizer, 70, 98, 153.
 — schweizer, Gerölle aus Überschie-
 bungen 108.
 — schweizer, Gletscher 57.
 — schweizer, Profile 28.
 — Tafel-, 58.
 — Tafel-, Sedimente 39.
 — Tafel-, Stratigraphie 30, 65.
 — Tertiär 138, 173.
 — tertiäre Süßwasserkalke 138, 173.
 — westl., Fazies u. Transpressionen der
 Kreide 39.
 — weiß, „ε“ 77.
 — weiß, „ζ“ 77.
 — (Weiß-), in Schwaben 73.
 — (Weiß-), von Solnhofen, Fauna 141.
 — weißer, im Sundgau 122.
 Juraformation, Lebewesen 5.
 Juragebirge, Hydrologie u. Geologie 42.
 Juraseen der Schweiz 5.
 Jurensis-Schichten des Elsaß 54.
 Känozoikum 97.
 Kaiserstuhl 71, 92.
 — Angitit 17.
 — Basanit 17.
 — erdmagnetische Untersuchungen 57.

- Kaiserstuhl, Gesteine 17.
 — Limburgit 23.
 — Monchiquite 17.
 — Mondhaldeit 17.
 — neolithisches Gräberfeld 86.
 — Tephrit 17.
 — (Schweiz), geol. Karte 150.
 Kalisalze Norddeutschlands 23.
 Kalk mit *Helix sylvana* 62.
 — kohlensaurer, 98, 154.
 Kalkeinschluß im Basalt des Steinernen Berges 62.
 Kalkmergel von Gerhausen 22.
 Kalksilikatfelse im Rench- und Kinzigitegneiß 26.
 Kalkspat 57.
 — Kristallisation 83.
 Kalkstein 93.
 — bei Eberbach 4.
 Kalktuff bei Gültlingen unweit Wildberg 27.
 Kaltental, Mineralquelle 103.
 Kandern, Strudelkessel 144.
 Kantengeschiebe im Rotliegenden von Schramberg 161.
 Karbonatgesteine, körnige, 130.
 Karlsquelle bei Mergentheim 31.
 Karlsruhe, Erdbeben 85, 108.
 — prähistorische Funde 46.
 — Wasserversorgung 135.
 Karrenfeld im Algäu 71.
 Karrenproblem 87.
 Karte der Alpen 77, 100.
 — BAUHIN'sche, von Boll 61.
 — von Boll 61.
 — der Bodenseegegend 162.
 — geognostische, von Bayern 88.
 — geognost. Spezial-, von Württemberg (1 : 50 000) 17, 51, 88.
 — geologische, des Aartals 155.
 — geolog., von Baden (1 : 25 000) 16, 57, 88, 123, 149.
 — geolog., von Hessen (1 : 25 000) 16, 148.
 — geolog., vom Kaiserstuhl (Schweiz) 150.
 — geolog., der Lägern 58, 99.
 — geolog., des Limmattales 155.
 — geolog., von Mühlhausen im Elsaß 142.
 — geolog., des Reußtales 155.
- Karte, geolog., des Rheinlaufs bei Schaffhausen 150, 162.
 — geol., vom Ries 122.
 — geolog. Spezial-, von Elsaß-Lothringen 72, 123.
 — geolog. Übersichts-. von Württemberg etc. 158.
 — Kohlen-, der Schweiz 174.
 — magnetische, vom Ries 106.
 — prähistorische Typen-, 153.
 — Quell-, des Kanton Aargau 23, 76, 167.
 — Quellen-, von Baselland 74.
 — Quell-, von Brugg 23, 167.
 — Regen-, von Hessen-Nassau 92.
 — Regen-, von Hohenzollern 92.
 — Regen-, von Oberhessen 92.
 — Regen-, vom Rheinland 92.
 — tektonische, von Bellelay (Berner Jura) 77.
 — tektonische, von Montier 62.
 — topographische, von Württemberg 135.
 Karten, topographische, der Bodenseegegend 162.
 — topographische, von Schaffhausen 162.
 — prähistorische Typen-. 130.
 Kartierung, geologische, 137.
 Kastelstein 52.
 Katzenbuckel, gefrittete Liasschiefer 87.
 — Jura 87.
 — Lias 62, 111, 142.
 — Muschelkalk 62.
 — Nephelinit 23.
 Kaubenheim, Quelle 31.
 Kempten 40.
 Keramik, neolithische, im Haßlocher Walde 131.
 — steinzeitl., Großgartach 27.
 Keßlerloch bei Thayingen 88, 100, 133, 154, 156.
 — Ausgrabungen 50.
 — Bewohner 119.
 — Knochen 140.
 — Moschusochse 40.
 Keuper von Niederschöntal bei Basel 30, 79.
 — im oberen Neckartal 13.
 — in Süddeutschland 30, 31.
 Keuper-Liasgrenze bei Balingen 32.

- Keuperflora von Neuwelt bei Basel 115,
— 130.
- Keuperprofil bei Rauenberg 30, 31.
— von Rothenberg (Baden) 30.
- Kieklingen, Hügelgräber 170.
- Kiental, Eozän 89.
- Kiesbänke, Bewegung im Fluß 166.
- Kiesbänke im Oberrhein 166.
- Kiesel, neolithische, 98.
- Kilchberg, Erdbeben (1901) 13.
- Kinzigbahn 59.
- Kinzigle (bei Freudenstadt), Wasserversorgung 60.
- Kinzigtal 64.
- Kirchberg, Moränen 44.
- Kirchbrunnen in Heilbronn 128.
- Kirchheim u. Teck, Diluvium 118.
- Kissingen, Solequellen 31.
— Steinsalz im Zechstein 31.
- Klassifikation der Eruptivgesteine 23.
- Klima 130.
— der Alpen 138.
— von Calw 23.
— der Eiszeit 156, 168.
— von Heidelberg 137.
— der Vergangenheit 49.
- Klosterreichenbach—Freudenstadt, Rotliegendes an der Bahn, 12.
— Urgebirge an der Bahn 12.
- Knie des Rheins 19.
- Knochen, bearbeitete, von Thayingen 43.
— aus dem Keßlerloch 140.
- Kochendorf, Muschelkalk 162.
— Tektonik 162.
- König (Odenwald), Stahlquelle 58.
- Königsbronn, Hüttenwerk 152.
- Königshofen, Mineralquelle 31.
— Salzquellen im Gipskeuper 31.
- Kohle im Schwarzwald 19.
— im Schilfsandstein bei Wiesloch 31.
— der Schweiz 167.
- Kohlenfelder, deutsche, 19.
- Kohlenkarte der Schweiz 174.
- Kohlenlager von Deutschland 77.
- Kohlensäure bei Niedernau 58, 99, 113.
- Kohlensäurebohrung bei Mühringen 8.
- Kohlensäureindustrie 167.
- Kohlensäuresprudel bei Bieringen 58.
- Kohlensäurequellen im Eyachtal 58.
- Konchylien s. Conchylien.
- Koniferen s. Coniferen.
- Konstanz, Trichter 171.
- Kontraktionszylinder aus Melaphyr von Darmstadt 56, 95, 96.
- Konzentrationsprozesse 120.
- Koppit-Kalkstein von Schelingen 99.
- Koprolithen 126.
- Korallen, fossile 145.
- Kordilleren, Jura und Kreide 82.
- Krebse der Trias 112.
- Kreide der Kordilleren 82.
- Kreuzlingen, Wasserversorgung 170.
- Krokodile, fossile, des weißen Jura 14.
— panzerlose 74.
- Künzelsau, Fossilien in der Anhydritgruppe 18.
— mittl. Muschelkalk 18.
- Kultur, Anfänge menschlicher, 128.
- Kurorte in Baden 100, 156.
— der Schweiz 57.
- Labyrinthodon von Teinach 14.
- Lägern 58.
— geologische Karte 58, 99.
- Lagerstätten 129.
- Lahn, Erzbergbau 129.
- Lahore, Erdbeben 146.
- Lahr 108.
— Erdbeben 121.
— Menschenrechte 62.
- Laichingen, *Listriodon splendens* 6, 7.
- Landesanstalt, geolog., in Hessen 6, 75, 115, 130.
— geolog., in Württemberg 142.
- Landesaufnahme, archäologische, 29.
— geologische, in Hessen 42.
- Landesdurchforschung, pflanzengeographische 90.
- Landeskunde von Baden 127.
— von Bayern 124.
— von Deutschland 56.
— deutsche, Literatur 4, 20, 117.
— von Elsaß-Lothringen 129.
— von Hohenzollern 54.
— von Württemberg 54, 91.
- Landestopographie von Württemberg 103.

- Landesvermessung, magnetische, in Württemberg 18, 136, 137.
 Landschaftenkalk 104.
 Landschaftsbild Mitteneuropas 165.
 Landschnecken 113.
 — aus Tertiär von Hochheim 113.
 Langenbrücken, *Plesiosaurus*-Schädel im Lias 62.
 Langenbrunn, Moschusochse 40.
 Langenenslingen, *Listriodon latidens* BIEDERM. 6.
 Laubmose Deutschlands etc. 4.
 „Laufen“ vom Bodensee 34.
 — der Seen 45.
 Laufen a. K., Mammutzahn 123.
 Laufenberg, alter Flußlauf 18.
 — Stromschnellen 66, 170.
 Lausanne, Molasse 104.
 Lautern am Rosenstein 94.
 Lautertal, nordwestpfälzisches, 46.
 Lavabomben aus dem Ries 26.
 Lawinenstudien 78.
 Lehm in Elsaß-Lothringen 111.
 Lehmgerölle 134.
 — vom Bodensee 134.
 — im fluvioglazialen Sand 55.
 Lehrbuch der Geologie 9, 152.
 — der Mineralogie 9, 162.
 Lemberg, geolog. Profil 52.
Lethaea geognostica 15, 49, 97, 130, 153.
 — *palaeozoica* 49.
 Lettenkohle, *Bactrylum canaliculatum* 139.
 — von Neuwelt, Flora und Fauna 22.
 Lexikon, geographisches, der Schweiz 74, 128.
 — petrographisches, 42.
 Lias, Fauna in Franken u. Oberpfalz 28.
 — bei Gelterkinden 11.
 — am Katzenbuckel 62, 111, 142.
 — -Kenpergrenze bei Balingen 32.
 — mittlerer, Brachiopoden 158.
 — von Niederschöntal bei Basel 30, 79.
 — oberer, in Lothringen, Versteinerungen 143.
 — im Reichsland 10.
 — in Schwaben 13.
 — schwäb., Mikrofauna 105.
 Lias der schweizer Alpen 97.
 Liassmergel der Alb 19.
 Liasschiefer 149.
 — gefrittete, am Katzenbuckel 87.
 Lichtenstein, geolog. Pyramide 84.
 Liebenzell, Analyse der Quellen 73.
 — Führer 169.
 — Mineralquellen 57.
 Liestal, Crinoidenbänke im Dogger 130.
 — Eisenbahneinschnitt 65.
 — Mammut 140.
 — *Opalinus*- und *Murchisonae*-Schichten 30.
 Ligament der Bivalven 61.
 Limburg, Augitit 23.
 Limburgit vom Kaiserstuhl 10, 23.
 — von Sashbach 10.
 Limmattal, geolog. Karte 155.
 Limnologie 169.
Lioceras coucurvum am Frickberg (Kanton Aargau) 30.
 — — im nordschweizerischen Jura 30.
Listriodon latidens BIEDERM. von Engelswies 6.
 — — BIEDERM. von Georgengmünd 6.
 — — BIEDERM. von Grimmelfingen 6.
 — — BIEDERM. von Langenenslingen 6.
 — — BIEDERM. von Oberstotzingen 6.
 — *splendens* von Engelswies 6, 7.
 — — von Grimmelfingen 7.
 — — von Laichingen 6, 7.
 — — von Steinheim 6, 7.
 Literatur, anthropologische 6, 66, 110.
 — zur deutschen Landeskunde 20, 117.
 — geolog., von Baden 12, 64, 107, 138.
 — geolog., von Hohenzollern 12, 64, 107, 138.
 — geolog., von Württemberg 12, 64, 107, 138.
 — landeskundliche, von Baden 41.
 — landeskundliche, von Bayern 40.
 — landeskundliche, von Graubünden 42.
 — mineralog.-geolog., von Baden 12.
 — mineralog.-geolog., von Hohenzollern 12, 64, 107, 138.
 — — von Württemberg 12, 64, 107, 138.
 — naturwissenschaftliche, 71.

- Literatur, württembergische, 22, 29, 127, 139, 151, 161.
- Löb, Altersfrage 17.
— bei Basel 17.
— des Hohröderhübels 17.
— bei Mülhausen i. E. 17.
— Sand-, von Wittenheim 17.
- Lößbildung 26.
- Lößkonchylien des Donautals 145.
- Lophiodon* 116.
- Lothringen, Diluvium 111.
— Eisenoolithe 9, 32, 39, 42, 66, 111, 120, 129.
— Mardellen 111.
— Minette 9, 32, 39, 42, 66, 111, 120, 129.
— oherer Lias. Versteinerungen 143.
— unterer Dogger, Versteinerungen 143.
— Versteinerungen der Eisenerze 143.
- Lothringen-Luxemburg, Jura 10.
- Ludwigsburg, Bohrung 8.
— Fürstenhügel 29.
- Luxemburg, Eisenerzformation 9.
— Minette 42.
- Luxemburg-Lothringen, Jura 10.
- Maare 170.
- Maderanertal in Schweiz, Scheelitkristall 63.
- Magnetismus an Gesteinen 152.
- Main, alte Mündung 116, 140, 162.
- Main-Donaukanal 113, 114, 165, 171.
- Main-Gebiet, Abfluß 44, 168.
— Niederschlag 44, 109, 168.
- Main, Hochwasser 168.
- Maintal, altalluviale Fauna 112.
- Mainz-Basel, Rheintal 19.
- Mainzer Becken, Cerithienkalk 78.
— Cyrenenmergel 45.
— *Emmericia* 118.
— Ostrakoden des Tertiär 153.
— Schildkröten des Tertiär 6.
- Malchit 57.
- Mammut vom Liestal 140.
- Mammut-, Nashorn-, Wisentknochen von Stuttgart 50.
- Mammutreste von Endersbach 148.
- Mammutschädel von Cannstatt 13.
- Mammutzähne in Hedelfingen 88.
- Mammutzahn bei Laufen a. K. 123.
— von Untertürkheim 7.
— von Wilchingen 123.
- Mangan in Hessen 120.
- Manganerz von Affalderbach 105.
— im Schwarzwald 97.
- Manganmulme im Odenwald 104.
- Marbach a. N., Führer, 24.
- Mardellen, lothringische 111.
- Markasit-Patina d. Pfahlbau-Nephrite 152.
- Masmünster, Moränen 44.
- Maulbronn, Erdsenkung 147.
- Maxan, paläolithischer Fund 148.
- Medusen aus Solnhofen 57.
- Medusina geryonoides* v. HUENE 15, 19, 20.
- Meeresmolasse im Emmental 54.
— in Oberschwaben 107.
— schwäb., Echinodermen 138.
— schwäb., Spongiens 138.
- Meeressäugetiere 77.
- Verbreitung 167.
- Meerkrokodile des Jura 14, 49.
- Meersburg, Erdsenkung 8.
- Melaphyr, Blasenzüge 128.
— Blasenzüge und Steinägel von Darmstadt 41.
— von Darmstadt 71, 95, 96.
— von Darmstadt. Absonderung 21.
— von Hessen 171.
— von Treisa 71.
- Melaphyrgänge von Darmstadt 47.
- Melilitbasalt vom Hochbohl bei Owen 23.
- Memmingen, vierte Vergletscherung 11.
- Mensch, diluvialer, in Europa 92.
— Entstehung und Entwicklung 94.
— fossiler 46.
— neolithischer, der Schweiz 57, 98.
— prähistorischer 101.
— Unterkiefer 168.
— Vorgeschichte 139.
- Menschenaffen, fossile, 115.
— vom Wiener Becken 80.
- Menschenreste, fossile, 10.
— von Lahr 62.
- Mergel von Gammesfeld 132.
— von Metzholz 132.
- Mergentheim, Erdbeben 86.
— Karlsquelle 31.

- Mesozoikum 97, 153.
Messungen, magnetische, im Ries 125.
Metaxytherium Meyeri v. Baltringen 116.
— Studeri 77.
Meteoreisen von Rafrüti 83.
Meteoriten im Berliner Universitäts-Museum 94.
— im Museum zu Wien 81.
— in Straßburg 82.
Meteoritenkunde 83, 172.
Meteoritensammlung in Berlin 128.
Meteorologie 76.
— von Baden 92, 93, 151.
— in Hessen 90.
— Literatur 119, 144.
— in Württemberg 42.
— s. auch Jahrbuch.
Metzholz, Mergel 132.
Metzingen, kohliges Holz 88.
Microlestes 56.
Mikrofauna der schwäb. Lias 105.
Milleporidium aus Tithon von Stramberg 108.
Mineralbäder von Württemberg 47.
Mineralien, mikroskopische Physiographie 136.
— nutzbare, Deutschlands 41.
— petrographisch-wichtige 136, 159.
— regelmäßige Verwachsung 99.
— Schnellpunkt 84, 165.
Mineralogie, Handbuch 19, 53, 126, 150.
— Lehrbuch 81, 95, 144, 162.
— Literatur 83, 119, 144.
Mineralquelle bei Amlishagen 132.
— bei Beilstein 58.
— bei Beimbach 132.
— von Ditzendorf 7.
— bei Kaltental 103.
— von Königshofen 31.
— von Liebenzell 57.
Mineralquellen Bayerns 133.
— von Württemberg 47.
Mineralreich 82, 119.
Mineralwässer von Deutschland 74.
Mineralwasserbecken von Cannstatt 49.
Minette aus Lothringen 32, 39, 42, 56, 66, 74, 111, 120, 129.
Minettagang von Auerbach 145.
- Miocän, Conchylien von Oppeln 69.
— bei Gelterkinden 11.
— Grenze zum Oligocän 108.
— Rhinoceroden 133.
— Säugetiere von Steinheim 26.
— der Schweiz 78.
— am Überlinger See 33.
— (Ober-) Wirbeltierreste der bayrisch-schwäb. Hochebene 62.
Mitteleuropa 133.
— Landschaftsbild 165.
Mittelgebirge, deutsche 18, 126, 134
— Eiszeit 156.
Mössingen, Erdbeben 85.
Molasse 136.
— im Albgäu 159, 173.
— der badischen Halbinsel 27.
— am Bodensee 160.
— Entstehung 136.
— des Hohenpeissenberges 113, 143.
— von Lausanne 104.
— marine, bei Blatten 122.
— Name 62.
— im Napfgebiet 54.
— oberbayrische, organische Einschlüsse 56.
— Oberbayerns, Querprofile 67.
— des Randen 159.
— des Überlinger Seengebietes 27.
— Zusammensetzung 173.
Molassekohlen der Schweiz 94.
Mollusken des Oxfordien im Berner Jura 22.
— des Oxford im Jura Lédonien 6, 75, 115, 130.
— aus Tertiär von Reit im Winkel und Reichenhall 39.
Molybdänglanz von Vierstök 5.
Monchiquite vom Kaiserstuhl 17.
Mondhaldeit vom Kaiserstuhl 17.
Moore im Bayeru 71.
— Oberschwabens 131.
— der Schweiz 122, 160.
Moose, diluv., von Schussenried 4, 26.
Moräne bei Denkingen 103.
— bei Elzach 65.
Moränen bei Masmünster u. Kirchberg 44.
Moränenkunde 39.

- Moränenseen am Bodensee 91.
 Morphometrie der europäischen Seen 91.
 Mosbach 33.
 — diluviale Säugetiere 139.
 — *Equus Steuonis* 116.
 — erratischer Nummulitenkalk 41.
 — geschrammte Steine 117.
 — *Hyaena urvernensis* 158.
 — *Rhinoceros* 107.
 — *Ursus Deningeri* 136.
 — Wirbeltiere 107.
 Moschusochse im Keßlerloch 40.
 — von Langenbrunn 40.
 Moutier, stratigraphische Tabelle 62.
 — tektonische Karte 62.
 Moyeuvre, *Pentacrinus personati* Qv. 9.
 Mühringen, Kohlensäurebohrung 8.
 Mülhausen i. Elsaß, Erdbeben 146.
 — geolog. Karte 142.
 — Löß 17.
 — Wasserversorgung 142.
 Müllheim a. Donau, Zonenbecher 29.
 Müllheim (Baden), geol. Spezialkarte 89.
 Mündung, alte, des Main 116, 140.
 — alte, des Neckar 116, 140.
 Münsingen—Schelklingen, Geologisches
 an Bahn 8.
 Münsterlingen, Wasserversorgung 170.
 Mummelsee 18.
 Munderkingen, Talerweiterung d. Donau
 114.
 Munzingen, Renntierstation 107.
Murchisonae-Schichten von Liestal 30.
 Mnrg-Gebiet 103.
 Muschelkalk bei Burgbernheim u. Schweinfurt 43.
 — Ceratiten 24, 172.
 — Daonellen 109.
 — am Katzenbuckel 62.
 — von Kochendorf 162.
 — mittlerer, bei Künzelsau 18.
 — mittlerer, von Salzstetten, Versteinernungen 161.
 — bei Naumburg 53.
 — Pelycosaier 150.
 — süddeutscher, 125.
 Muschelschmuckfunde der jüngeren Steinzeit aus den Rheinlanden 25.
 Museographie 41, 132.
 Museum. naturhistorisches, in Aarau 167.
 — naturhistorisches, zu Solothurn 75.
Myolagus Zitteli von Eppelsheim 67.
Mystriosuchus von Aixheim 148.
Mytilus amplius 14.
 — *eduliformis* 143.
 Näpfchensteine, neolithische, 154.
 Nagelfluh von Alpersbach 65, 111, 142.
 — der Schweiz, Alter 43.
 Nagold, geolog. Führer 96.
 Naitling 98.
 Napoleonshütte 26.
 Natrolith vom Hohentwiel 159, 165.
 Nattheim-Wettinger-Schichten bei Basel
 104.
 Naturkunde in Württemberg 61.
 Naturpark 81.
 Naturwissenschaft, Bibliographie 10, 70,
 81, 83, 117, 144.
 — Jahrbuch 73, 150.
 — Literatur 83.
 Naumburg, Muschelkalk 53.
Nautilus bidorsatus 87.
 Neandertal-Rasse 45.
 Neckar bei Cannstatt, Dolomit 131.
 — Gekrösekalke im Muschelkalk 56.
 — alte Mündung 116, 140, 162.
 — oberster, Diluvium 52.
 — ob., Flusschotter 65.
 Neckargartach, Brunnenversiegung 8.
 Neckargröningen, Wasserversorgung 157.
 Neckartal 53.
 — Diluvium 52, 82.
 — fossile Fichte 89.
 — geologischer Bau 124.
 — oberer Kenper 13.
 — zwisch. Oberndorf u. Schwenningen 129.
 Nekrolog auf GRAEFF 101.
 — auf HILGENDORF 126.
 — für JOHANN BAUHIN 61.
 — auf LUDWIG LEINER 44.
 — auf PLATZ 24, 60.
 — auf PROBST 146.
 — für ZITTEL 118, 125, 128, 134, 136, 141.
 Nekropole bei Neustadt a. d. H. 131.
 Neolithische Scherben von Heidelberg 24.

- Neopithecus* 106.
 Nephelin vom Steinsherg (Odenwald) 23.
 Nephelinbasalt in Baden 163.
 — vom Odenwald 23.
 Nephelinmelilithbasalt des Hegau 23.
 — vom Wartenberg 23.
 Nephelinit vom Katzenbuckel 23.
 Nephrit der Alpen 98.
 — Bibliographie 98.
 — von Jordansmühl 98.
 — von Neu-Guinea 98.
 — Pfahlbau-, Markasit-Patina 152.
 Nephritfrage 112, 138.
 — der Schweiz 53.
 Neresheim 21, 99.
 Nerineen des schwäbischen Jura 15.
Nerita costellata 161.
 Nesselhausen, Gräberfunde 88.
 Neubulach, Bergwerk 117.
 Neuburg 19.
 Neuwelt bei Basel, Keuperflora 22, 75,
 115, 130.
 Neuffen 21, 119, 166.
 Neu-Guinea, Nephrit 98.
 Neuhausen, alter Flußlauf 18.
 Neu-Isenburg 114.
 Neumarkt (Frankenjura), Dogger 159.
 Neustadt (Baden), Besiedelungen 92.
 — geol. Spezialkarte 89.
 Neustadt a. d. H., Nekropole 131.
 — Steinzeitdorf 131, 132.
 Nenstadt (Schwarzwald), Feldspat 63.
 — Granitporphyr 63.
 Niedernau, Kohlensäuresprudel 58, 99,
 103.
 Niederschläge in Bayern 167.
 Niederschlag im Maingebiet 44, 109, 168.
 — in Mitteleuropa 110.
 Niederschlagsbeobachtungen in Baden 11,
 59, 100, 132, 155.
 — in Bayern 76, 132, 155, 167.
 — in Hessen 76, 100, 132, 155.
 Niederschlagshöhen, mittlere, in Hessen
 114, 124, 149.
 Niederschönthal (bei Basel), Lias und
 Kenper 79.
 Niederstetten, Erderschütterung 48.
 Niveauschwankungen d. Schweizer Seen 5.
 Nivellement, astronomisches, durch Württemberg 18.
 Nördlingen, Ries 138.
 Norddeutschland, Kalisalze 23.
Nothosaurus, Schädelbau 150.
 Notizen, mineralog.-petrographische 63.
 Nummulitenkalk, erratischer, im Mosbacher Sand 41.
 Nusplingen, Bad 64.
 — *Rhacheosaurus gracilis* 14.
 Oberamtsbeschreibung von Heilbronn 22,
 53.
 Oberflächengestaltung 83.
 — des Odenwald 126, 156.
 Oberfranken, Besiedelung 33.
 — Bodenbeschaffenheit 33.
 Oberkirchberg a. Iller, Tertiär 129.
 Oberlenningen, Braunkohlenschicht 50.
 Oberndorf u. Schwenningen, Neckartal 129.
 Oberpfalz, Fauna des Dogger 28.
 — Fauna der Lias 28.
 Oberrhein 115.
 — Edelmetallgewinnung 132.
 — Kiesbänke 169.
 — Sandbänke 169.
 Oberrheinische Ebene, Profil 28.
 Oberroßbach, Brauneisenstein 70.
 Oberschwaben, Diluvium 22.
 — Erratische Blöcke 121.
 — Meeressmolasse 107.
 — Moor 131.
 — Riede 53.
 — Schwedenhöhlen 8.
 Oberstadion, Gletschergarten 51.
 Oberstaufen im Algäu 53.
 Oberstotzingen, *Listriodon latidens*
 BIEDERM. 6.
 Obertürkheim, Wasserversorgung 157.
Ocadia Bussensis v. MEY. vom Bussen 6.
 — *Haslachiauu* v. MEY. von Haslach 6.
 — *Milleriana* REINACH von Ravensburg 6.
 — *protogaea* v. MEY. von Haslach 6.
 Odenwald 134.
 — Boden 22.
 — Diaboshornfels 121.
 — Dislokationen 169.
 — Felsenmeere 171.

- Odenwald, geolog. Führer 145.
 — Granit 120.
 — Hornblende-Granit 120.
 — Manganmulme 104.
 — Nephelinbasalt 23.
 — Oberflächengestaltung 126, 156, 169.
 — Quarzporphyre 145.
 — verkieselter Zechsteinkalk 120.
 Öhringen, Bohrungen 7.
 Ölquellen, Radioaktivität 126.
 Öningen 138.
 Österreich, Geologie 84.
 — Sirenen aus Tertiär 116.
 Offenbach, Hafen 45.
 Offenburg, Erdbeben 121.
 Oligocän, Grenze gegen Miocän 108.
 — der Schweiz 78.
 Oolith, unterer, Ammoniten 119.
 Oolithe, Bildung 97.
Opalinus-*Murchisonae*-Schichten im
 Baseler Tafeljura 30.
Opalinus-Schichten von Liestal 30.
 Optingen bei Freiburg, Steinzeit 29.
Ophisaurus ulmensis aus Untermiocän
 von Ulm 89.
 Oppeln, Conchylien des Miocän 69.
 Originale im Senckenbergischen Museum
 94.
 — im Baseler Museum 51.
 Ortstein im Buntsandstein 114.
 — im Schwarzwald 160.
 Ortssteinbildung 168.
 Osterburken, Steinzeit 29.
 Osterhofen, Explosionsschlott 84.
 — vulkanischer Tuff 84.
 Ostrakoden, fossile Süßwasser-, 161.
 — des Mainzer Tertiärbeckens 153.
 Ostschweiz, Erdbeben 147.
 Oxford, Brachiopoden 6.
 — des Jura Lédonien, Mollusken 130.
 — Mollusken 6.
 — des Berner Jura, Mollusken und
 Brachiopoden 22.
Ocytoma inaequalis SOWERBY 44.
 Pässe der schwäb. Alb 49.
Pagiophyllum aus Trias 29.
Palaeochoerus sp. von STÄTZLING 7.
 Palaeogeographie Süddeutschlands 60, 102.
 Palaeontologia universalis 101, 133, 156.
 Paläontologie, Lehrbuch 108, 112, 126.
 — Literatur 83, 119, 144.
 Patina der Pfahlbau-Nephrite 152.
Pecten tegelatus 14.
 Peissenberg, oligocäne Wellenfurchen 160.
 Pelikane aus dem Ries 109.
Pelycosaurier im Muschelkalk 150.
Pemphix Sneuri 96.
Pentacrinus personati QU. von Esch 9.
 — — von Moyeuvre 9.
Pentacrinus-Platte (Lias ε) von Holz-
 maden 13.
 Petersthal, Salzquellen 8.
 — Stahlquellen 8.
 Petrefakten aus dem Schweizerbild 159.
 — aus ob. Weiß-Jura 14.
 Petrographie 82.
 — chemische 100.
 — experimentelle 102.
 Petroleum im Liaskalk von Roth-Malsch
 40.
 — des Rheinlandes 48.
 — des Rheintales 77.
 Petroleumproduktion 102.
 Pfäffikersee, Geologie 66.
 Pfänder 118.
 Pfahlbau bei Bräunlingen 117.
 Pfahlbauforschungen am Bodensee 50.
 Pfahlbaufunde bei Bodman 7.
 Pfahlbaugrab bei Steckborn 50.
 Pfahlbauten 147.
 — am Bodensee 29, 66.
 — am Sempachersee 50.
 — bei Sipplingen 7.
 — Steinwerkzeuge 150.
 — des Zugersees 73.
 Pfalz, Dünen 173.
 — Erdbeben 85.
 — geologische Beschreibung 143.
 — Grabhügel 98.
 — neolith. Ausgrabungen 131, 148, 154.
 — Steinkohlen 80.
 — Steinzeit 131, 148, 154.
 — Urgeschichte 169.
 Pfalzburg, tekton. Übersichtskarte 174.
 Pfalzkirch. geolog. Spezialkarte 72.

- Pferd, diluviales, von Diesenhofen 170.
 — vom Schweizerbild 170.
 — diluviales, von Thayingen 170.
 Pferde, römische, bei Donnstetten 86.
 Pflanzen, fossile, 102, 134.
 — fossile, aus Molasse des Bäuchlen 55.
 — tertiäre von Frauenfeld 170.
 Pflanzenreste, prähistorische 155.
 Pflanzenwelt, Entwicklung 102.
 Pforzheim, Führer 60.
 Pfullingen, Quellen 157.
 — Wasserversorgung 135.
 Phänomene, vulkan., im Ries 95.
 Phonolith vom Hohentwiel 23.
 Phonolithkegel des Hohentwiel 17.
 Phosphoritzone im Lias von Delme 111.
Planorbis multiformis oxyostomus 18.
 — — *trochiformis* 18.
 Plattenhöhle bei Hundersingen 105.
 PLATZ, Nekrolog 24.
 Pleistocän von Thüringen 33.
Plesiosaurus-Schädel im Lias bei Langen-
 brücken 62.
 Pliocän in Frankreich 60.
 — in Schweiz 60.
 — von Thüringen 33.
 Plons, Hochmoor 122.
 Potzberg (Rheinpfalz), Tiefbohrung 97.
 Prähistorie 157.
 Preußen, Bergproduktion 135.
 — Hüttenproduktion 135.
 — Salinenbetrieb 135.
 Prevorst (OA. Marbach), Wasserversor-
 gung 60.
 Prim 149.
 Profil bei Eppingen 31.
 Profile, geol., von Südwestdeutschland 63.
 — durch oberrheinische Ebene 28.
 — durch den östl. Schweizer-Jura 28.
 — durch Schwarzwald 28.
 — durch Vogesen 28.
Proneusticosaurus 66.
 Prozesse, metasomatische, auf Gängen 56.
 Pseudoglacial 105.
 — des Ries 39, 57.
 Pseudomoräne vom Ries 105.
 Pseudomorphosen im Buntsandstein von
 Heidelberg 83.
- Pseudorhychocyon oeningensis* 101.
Pterodactylus Kochi WAGNER 24.
 Pyenodonten, oberjurassische, von Bou-
 lonnais 43.
 Pyramide, geolog., in Crailsheim 85.
 — — auf dem Lichtenstein 84.
 Pyrometrie der Tone 172.
- Quartär 97, 130.
 — in Aargau 58.
 — Fauna 97, 130.
 — Flora 97, 130.
 — bei Gelterkinden 11.
 — in Hannover 131.
 — Nordeuropas 97.
 Quarzporphyre im Odenwald 145.
 — von Weinheim a. d. Bergstraße 41.
 Quelle bei Heilbronn 157.
 — von Heiligkreuz (Odenwald) 11.
 — bei Ipsheim 31.
 — bei Kaubenheim 31.
 — am Trappensee 157.
 Quellen der Alb 149.
 — der fränkischen Schweiz 113.
 — heiße, 130.
 — bei Pfullingen 157.
 — am Seerücken 171.
 — Verhältnis zum Grundwasser 51.
 — von Wildbad 113.
 Quellenkarte des Kanton Aarau 167.
 — von Brugg 23, 167.
 Quellkarte s. Karte.
 Quellwässer und Ursprungsgebiete 11.
- Radioaktivität der Ölquellen 126.
 — der Wasserquellen 126.
 Rafrüti, Metcoreisen 83.
 Ragaz und Bodensee, Rhein 21.
Rana Danubina H. v. MEYER var. *rara*
 O. FRAAS von Steinheim 87.
 Randeker Maar 21.
 — Auchtert 46.
 Randen, Grobkalk 104, 136, 137, 138, 159.
 — Tertiär 104, 136, 137, 138, 159.
 Randspalten des Eberbacher Grabens 104.
 — des Rheintalgrabens 104.
 Rasse von Cannstatt 20, 45.
 — der Steinzeit 33, 112.

- Rauenberg, Keuperprofil 30, 31.
 Ravensburg, Erdbeben 85.
 — *Ocadia Milleriana* REINACH 6.
 Rechtenstein 98.
 Regensburg, Jura 43.
 Regenstauf, Jura 43.
 Reichenbach bei Lahr, Erdbeben 85.
 Reichenhall, Mollusken aus Tertiär 39.
 Reichsland, Dogger 10.
 — Lias 10.
 Reit im Winkel, Mollusken aus Tertiär 39.
 Relikten in der Schweizer Fauna 44.
Renggeri-Schichten 5.
 Reptilien 147.
 — der Trias 53.
 Reste des tertiären Menschen 118.
 Reuttal, geologische Karte 155.
 Reutlingen 19.
 — geologische Sammlung 173.
 — Wasserversorgung 135.
 Reutlingendorf, Schwedenhöhlen 8.
 Revue, schweizerische geolog., 105, 137.
Rhacheosaurus gracilis von Nusplingen 14.
 Rhät in Schwaben 56.
Rhagatherium Fronstettense 101.
Rhamphorhynchus Gemmingi 170.
 — *longiceps* 170.
 Rhein 69, 111.
 — zwischen Bodensee und Ragaz 21.
 — Goldwäscherei 116, 166.
 — Knie 19.
 — mittl., Eiszeitfauna 141.
 — mittl., Hockergräber 131.
 — mittl., neolithische Funde 138, 154.
 — Regulierung 31.
 — Temperaturen 78.
 — Wasserstandsaufzeichnungen 54, 93,
 151, 168.
 Rheinbett bei Rheinfelden, Grundwasser
 166.
 Rheinfall 136.
 Rheinfeld, Grundwasser im Rheinbett
 166.
 — Steinsalzbohrung 167.
 Rheingebiet, Hochwasserverhältnisse 11.
 — meteorol. Beobachtungen 133.
 — in der Schweiz 168.
 Rheingletscher, Drumlinlandschaft 123.
 Rhein-Gletschergebiet, Diluvium 5.
 Rheinhessen, diluv. Conchylien 67.
 — diluv. Flusschotter 107.
 — steinzeitl. Grabfelder 65.
 — unt. Diluvium 80.
 — Wasserversorgung 44.
 Rheinkorrektion 79.
 Rheinland, Muschelkalkfunde d. jüngeren
 Steinzeit 25.
 — Petroleum 48.
 — Regenkarte 92.
 Rheinlauf bei Schaffhausen, geol. Karte
 150.
 Rheinpfalz, erdmagn. Vermessung 155.
 — Geologie 173.
 Rheintal Basel-Mainz 19.
 — Entstehung 148.
 — Erdöl 170.
 — Flugsand 122.
 — Inselberge 148, 172.
 — Petroleum 77.
 Rheintalgletscher, Endmoräne 112.
 Rheintalgraben, Randspalten 104.
 Rheintalspalte, diluv., bei Weinheim 147.
 — Einfallsrichtung 174.
 Rhinoceren des Miocän 133.
 Rhinoceros 101.
 — im Diluvium der Schweiz 162.
 — aus Mosbacher Sand 107.
 Ricken-Tunnel 107.
 Riede Oberschwabens 53.
 Riedlingen (Oberamt) 151.
 — Erdbeben 146.
 — Talerweiterung der Donau 114.
 — (Bezirk), Erdbeben 147.
 Ries 10, 17, 21, 56, 82, 97, 138, 142.
 — Erdbeben 124.
 — Gefäßpflanzen 122.
 — Geologie 17, 86, 94.
 — geolog. Beobachtungen 95.
 — geolog. Karte 122.
 — geolog. Problem im, 13, 21.
 — Lavabomben 26.
 — magnetische Karte 106.
 — magnetische Messungen 125.
 — magnetisches Störungsgebiet 18.
 — phys. Verhältnisse 19.
 — Pseudoglazial 39, 57.

- Ries, Pseudomoräne 105.
 — Schliffflächen 21.
 — Überschiebungen 55.
 — vulkanische Phänomene 95.
 — vulkanische Tuffe 133, 156.
- Ries-See 122.
- Rinder der Vorzeit 84.
- Ringgenburg, Exkursion 47.
- Rißwasser in Biberach, Temperatur 100.
- Rochenstachel aus Meeresmolasse des Belpberges 55.
- Röth bei Gambach 31.
- Rogensteine, Bildung 97.
- Romanshorn, Wasserversorgung 170.
- Ronzotherium Reichenau* von Weinheim (Hessen) 84.
- Rosenstein 54.
- Roßberg bei Darmstadt, Basalt 120, 172.
- Roßberg—Wurzach, Bahnbau 120.
- Roth (bei Wiesloch), Steinbeil 24.
- Roth-Malsch, Erdöl in Ammonitenkamern 12.
 — Petroleum im Liaskalk 40.
- Rothenberg (bei Stuttgart) 53.
- Rothenberg (Baden), Keuperprofil 30.
- Rothenburg o. T., Bohrung 31.
 — Erdsenkungen 49.
- Rotliegendes an Bahn Freudenstadt—Klosterreichenbach 12.
 — bei Wildbad 14.
- Rotmurg, Waldbilder 103.
- Rottweil, Diluvium 52.
 — Erdbeben 85.
- Rückschlagsformen bei liassisichen Ammoniten 135.
- Raith, neolithische Grabstätte 50.
- Saalekies, fossilführender, bei Weißenfels 33.
- Saarbrücken, tekton. Übersichtskarte 174.
- Säntisgebirge 149.
- Säugetiere 142, 147.
 — aus Bohnerz von Chamblon 108.
 -- aus Bohnerz Süddeutschlands 63.
 — diluviale, von Mosbach 139.
 — aus Eocän der Schweiz 116, 139, 173.
 — aus Miocän von Steinheim 26.
 -- Stammesgeschichte 75.
- Säugetiere, Zahnsystem 75.
- Säugetierfauna, miocäne, von Bayern 137.
 — miocäne, von Württemberg 137.
- Säugetierwelt Deutschlands 57.
- Salinen in Deutschland 72, 89.
 — in Hessen 5.
- Salinenbetrieb in Bayern 102, 135, 157.
 — in Preußen 135.
- Salinenkunde 5.
- Salzbergbau 5.
- Salzbohrungen bei Bückingen 46.
- Salzgewinnung in der Hallstattzeit 106.
- Salzlager in Südwestdeutschland 167.
- Salzquellen im Gipskeuper bei Hellmitzheim 31.
 — im Gipskeuper bei Königshofen 31.
 — im Gipskeuper bei Wimpfen 31.
 — bei Peterstal 8.
- Salzstetten, Versteinerungen im mittleren Muschelkalk 160.
- Salzton im Röt 31.
 — im Wellenkalk 31.
- Sammlung, anthropologische, in Tübingen 72.
 — geologische, in Reutlingen 173.
 — geologische, von Württemberg 86.
 — geol.-mineralog., in Tübingen 152.
 — mineralog.-paläont., des Ver. f. vaterl. Naturk., 13.
 — paläontolog., in Biberach a. R. 157.
- Sandbänke im Oberrhein 169.
- Sandlöff von Wittenheim 17.
- Sardinien, Ceratiten 24, 31.
- Sarine bei Freiburg (Schweiz) 77.
- Sasbach, Augit, Schmelzpunkt 165.
 — Limburgit 10.
- Satteldorf, Gips 31.
- Sauerbrunnen von Göppingen 23, 74, 169.
- Schacht auf dem Buchberg b. Bopfingen 10.
- Schädel von Cannstatt 20.
 -- diluvialer, von Egisheim 64.
- Schaffhausen (Kanton), Bergbau 115
 — Diluvium 154.
 — geologische Karten 162.
 — topographische Karten 162.
- Scheelitkristall aus Maderanertal i. Schweiz 63.
- Schelingen, Koppit-Kalkstein 99

- Schelklingen—Münsingen, Geologisches 8.
 Schertelshöhle 108.
 Scheuerberg, Zechsteindolomit 26.
 Schichten mit *Ammonites Renggeri* 5.
 Schichtenfolge bei Basel 174.
 Schichtenserien, chem. Zusammensetzung 19.
 Schiefer, kristalliner, 124.
 Schildkröten des Mainzer Tertiärbeckens 6
 Schilfsandstein 31.
 Schillingshöhle 80.
 Schiltachbahn 59.
 Schlattingen bei Frauenfeld, obermiocene Fossilien 172.
 Schleinsee 91.
 Schliffflächen im Ries 21.
 Schluchtern, geolog. Spezialkarte 123.
 — Steinzeit 29.
 Schmelzbarkeit der Gesteine 165.
 — der Mineralien 165.
 Schmelzofen bei Eglingen 165.
 Schmelzpunkte 71.
 — der Mineralien 84, 165.
 Schneckenfauna, obermiocene, von Steinheim 54.
 Schneegrenzen der Schweiz 54.
 Schönberg, Witterungsverhältnisse 46.
 Schönbuch 109.
 — Glacial 21.
 — scheinbares Glacial 14.
 Schramberg, Erdrutsch 8.
 — Glacial 155.
 — Kantengeschlebe im Rotliegenden 160.
 Schrambergerbahn 59.
 Schriesheim (Odenwald), Diorit 137.
 — Gang 125.
 Schulgeologie von Bayern 170.
 Schurmsee 18.
 Schussenquelle 21.
 — Funde 45.
 Schussenried, diluviale Moose 4.
 — Moose aus Kulturschicht 26.
 Schuttertal 64.
 Schwaben, Bayerisch-, 19.
 — geolog. Aufbau 142.
 Schwaben, Diluvium 17, 21.
 — Echinodermen der Meeresmolasse 138.
 — Fauna der Meeresmolasse 138.
 Schwaben, geograph. Charakterbilder 41, 53.
 — Geologenschule 149.
 — Glacial 21.
 — Lias & 13.
 — prähistor. Funde 81, 117.
 — Rhät 56.
 — Spongien der Meeresmolasse 138.
 — Urgeschichte 147.
 — vorrömische Funde 8.
 — Weiß-Jura γ und δ 52, 73.
 Schwäbisch-Hall 124, 125.
 — Solquellen 31.
 — Wasserversorgung 135, 158.
 Schwarzer Grat 155.
 Schwarzwald 58, 73, 134.
 — angeblicher Zechstein 40.
 — Diabashornfels 121.
 — Diluvium 150.
 — Führer 28.
 — geolog. Exkursion 173.
 — Glacial 98, 133, 150.
 — Gneiß 26.
 — Grundgebirge 137.
 — Kohle 19.
 — Manganerz 97.
 — Ortstein 160.
 — Profil 28.
 — Seen 18.
 — Stauweiher 103.
 — Stielporphyre 160.
 — Streifzüge 154.
 — südwest., Trias 82.
 — Thermalerscheinungen 26.
 — Vergletscherung 156.
 — Verwitterungsformen d. Gesteine 158.
 — Wildbad 32.
 — Zinkblende und Bleiglanz 67.
 Schwedenhöhlen in Oberschwaben 8.
 — bei Reutlingendorf 8.
 Schweinfurt, Muschelkalk u. Steinsalz 43.
 Schweiz 27, 74, 79.
 — Alpenflora 93.
 — Altertumskunde 94, 100.
 — Altertumssammlungen 58, 99.
 — Eiszeiten 46.
 — Entstehung der Täler 115.
 — Erdbeben 40, 70, 172.

- Schweiz, Flüsse 70.
- fränkische 70.
- — Geologie 128.
- — Höhlen 115.
- — Quellen 113.
- geographisches Lexikon 74, 128.
- Geologie 27.
- geologische Revue 137.
- Gletscher 90.
- Höhen 73.
- Höhlen 121, 145.
- Höllenloch 92.
- Juraseen 5.
- Kohlenkarte 174.
- Kurorte und Heilquellen 57.
- Molassekohlen 94.
- Moore 122, 160.
- neolithischer Mensch 57, 98.
- Niveauschwankungen der Seen 5.
- Pliocän 60.
- Relikten in Fauna 44.
- Rheingebiet 168.
- *Rhinoceros* im Diluvium 162.
- Säugetiere des Eocäns 116, 139, 173.
- Schneegrenzen 54.
- Seen 7, 80.
- Statistik 69, 93.
- Steinwerkzeuge aus Pfahlbauten 82.
- Tierwelt 34.
- Tonlager 80.
- Torfmoore 43, 167.
- Urgeschichte 166.
- Wasserverhältnisse 168.
- Wirtschaftskunde 51, 123.
- Schweizersbild 59, 107, 159.
- diluv. Pferd 170.
- Tierreste 44.
- Schwemmtorf im Bodensee 78.
- Schwenningen. Erdbeben 121.
- und Oberndorf. Neckartal 129.
- Schwerebestimmungen in Bayern 167.
- Schweremessungen in Württemberg 42, 95, 129, 152, 166.
- Schwerkraft 166.
- in Baden 149.
- Schwerspat, Kristallisation 83.
- Schwerspatgänge, Entstehung 47.
- Sedimente im Basler Tafeljura 39.
- Seen, europäische, Morphometrie 91.
- zwischen Jura und Alpen 134.
- oberbayerische 7.
- im Schwarzwald 18.
- der Schweiz 7, 80.
- der Schweiz, Niveauschwankungen 5.
- im Sundgau 128.
- Seenforschung in Deutschland 79.
- Seegegend, Erdstöße 48.
- Seeschießen 82, 129.
- „Seiches“ vom Bodensee 34, 124.
- Seismometer 28.
- Selachier*. versteinerte Gliedmassenknorpel und -muskel 11.
- Semionoten-Sandsteine in Baden 30.
- im nördl. Württemberg 30.
- Semionotus* Ag. 27.
- *elongatus* Fr. 27.
- *Kappii* Fr. 27.
- *leptocephalus* Ag. 27.
- *letticus* Fr. 27.
- *serratus* Fr. 27.
- *Semionotus*-Schichten bei Geradstetten 30.
- am Stromberg 30.
- bei Stuttgart 30.
- Sempachersee, Pfahlbauten 50.
- Siedlungen der Bronzezeit 63.
- der Hallstattzeit 63.
- Sigillaria densifolia* von Berghaupten 129.
- *elegantula* von Berghaupten 129.
- *Voltzi* von Zundweiler 129.
- Sigillarienstämmе 129.
- Silex, neolithische, 98.
- Sipplingen, Pfahlbauten 7.
- steinzeitliche Funde 22.
- Sirenen aus Tertiär Österreichs 116.
- Solnhofen, *Archaeopteryx macrura* 121.
- Fauna der Plattenkalke 141.
- Insekt 110.
- Medusen 57.
- Weiß-Jura-Fauna 141.
- Solothurn, naturhist. Museum 75.
- stratigraphische Tabelle 62.
- Solquelle bei Cannstatt 31.
- bei Kissingen 31.
- von Schwäbisch-Hall 31.
- bei Würzburg 31.
- | Sontheim a. Br., *Dacosaurus* 50.

- Spalte 89.
 Spalten d. Rheintals, Einfaltsrichtung 174.
 Spanien. Erdbeben 48.
 Speier am Rhein 92.
Spondylus-Schalen, neolithische 26, 55.
 Spongien der schwäb. Meeresmolasse 138.
 Sprudelkalk, Böttinger, Versteinerungen 47.
 St. Croix 61.
 St. Gallen, archäolog. Funde 92, 125, 149.
 — Findlinge 79.
 — Geologie 86, 121.
 Staatssammlung vaterländischer Altertümer in Stuttgart 50.
 Stätzling, *Pulacochoerus* 7.
 Stahlquelle zu Hölle (Bayern) 126.
 — in König (Odenwald) 58.
 — bei Peterstal 8.
 Starkenburg, Steinzeitfunde 117.
 Station, neolithische, bei Dürkheim a. H. 154.
 Statistik von Baden 41, 93, 127, 151.
 — für Bayern 41, 93, 127, 151.
 — für Deutschland 41.
 — von Elsaß-Lothringen 91.
 — in Hessen 42, 76, 91, 115, 132.
 — der Schweiz 69, 93.
 — von Stuttgart 151.
 — für Württemberg 52, 93, 125, 127, 151.
 Stanfen (bei Giengen a. Br.), *Dacosaurus maximus* PLIEN. 14.
 Staufenbrunnen zu Göppingen 87, 99, 103.
 Stauweiher im Schwarzwald 103.
 — in den Vogesen 103.
 — an der Wiese 143.
 Steckborn, Pfahlbaugrab 50.
 Steine auf schwäb. Alb 80.
 — aus Baden 5.
 — geschrammte, von Mosbach 117.
 Steinbeil von Roth (bei Wiesloch) 24.
 Steinbrüche bei Gerlingen 45.
 Steinbruch bei Stuttgart 31.
 Steinenberg, Kalkeinschluß im Basalt 62.
 Steinheim am Albuch 108.
 Steinheim (Hessen), Basalt 159.
 Steinheimer Becken 21, 86, 144.
 — *Cervus fureatus* 168.
 — *Choerotherium pygmaeum* 7.
- Steinheimer Becken, *Testudo antiqua* MEY. 6.
 — *Galerix exilis* 75, 166.
 — *Listriodon splendens* 6, 7.
 — miocäne Säugetiere 26.
 — obermiocäne Schneckenfauna 54.
 Steinheim a. M., verkieselter Baumstamm 50.
 Steinindustrie in Hessen 47, 113.
 Steinkohlen von Berghaupten 63.
 — von Diersburg 63.
 — der Pfalz 80.
 Steinnägel im Melaphyr von Darmstadt 41.
 Steinsalz von Baden 31.
 — bei Burgbernheim u. Schweinfurt 43.
 — von Heilbronn, Einschlüsse 23.
 — von Württemberg 31.
 — im Zechstein bei Kissingen 31.
 Steinsalzbohrungen in Baden 61.
 — in Franken 61.
 — bei Rheinfelden 167.
 Steinsalzlager im nördl. Bayern 31.
 Steinsberg (Odenwald), Nephelin 23.
 Steinschleiferei in Waldkirch 101.
 Steinwerkzeuge aus Pfahlbauten 150.
 — aus Pfahlbauten der Schweiz 82.
 Steinzeit 61.
 — in den Alpen 138.
 — in Europa 92.
 — am Goldberg bei Pflaumloch 34.
 — bei Alzey 65.
 — in Großgartach 27, 29.
 — von Heidelberg 29.
 — im Oberamt Heilbronn 22.
 — von Jöhlingen 29.
 — von Opfingen bei Freiburg 29.
 — von Osterburken 29.
 — in der Pfalz 131.
 — Rassen 112.
 — von Schluchtern 29. .
 — bei Worms 65.
 Steinzeitdorf bei Neustadt a. d. H. 131, 132.
 Steinzeitfunde in Bischoffingen 88.
 — von Großgartach 88.
 — in Heidelberg 125.
 — aus Starkenburg 117.
 — von Worms 65, 158.

- Steinzeithockergräberfeld bei Bermersheim 7.
 — von Flomborn 21.
 Stetten a. D., Höhle 7.
 Stielporphyre im Schwarzwald 160.
 Stilfragen, neolithische, 137.
 Stockach, Hügelgräber 50.
 Störungsgebiet, magnet., im Ries 18.
 Stollen von Horrheim 65.
 Stramberg, *Milleporidium* aus Tithon 108.
 Straßberg, Burghaldenhöhle 7.
 Straßburg, Erdbeben 110, 121.
 — Meteoriten 82.
 Straßen der schwäb. Alb 49.
 Straßenbau in Württemberg 110.
 — in Stuttgart 32.
 Stromberg, *Seminotus*-Schichten 30.
 — Steinbrüche 109.
 Stromschnellen von Laufenburg 66, 170.
 Strudelkessel von Kandern 144.
 Strukturlinien von Südwestdeutschland 158.
 Stuttgart, diluviale Torfschichten 147.
 — Erdbeben (9.—10. Jan. 1901) 28.
 — Fenersee 55.
 — Grabarbeiten 46.
 — Knochen v. Mammuth, Nashorn und Wisent 50.
 — medizin.-statistisch. Jahresbericht 127.
 — *Semionotus*-Schichten 30.
 — Staatssammlung vaterl. Altertümer 50.
 — Statistik 151.
 — Steinbruch 31.
 — Straßen- und Wasserbauwesen 32.
 — Wasserversorgung 157.
 — Witterung 67, 110, 151.
 Styrolithen 104.
 Südbaden, Erdbeben (24. März u. 22. Mai 1901) 25.
 Süddeutschland, Erdbeben 153.
 — Keuper 30, 31.
 — Muschelkalk 125.
 — Palaeogeographie 60.
 — Sägetiere aus Bohnerzen 63.
 Südwestdeutschland, Bandkeramik 63.
 — geolog. Profile 63.
 — neolithische Besiedelung 18, 28.
 Südwestdeutschland, prähistorische Archäologie 29.
 — Salzlager 167.
 — steinzeitliche Bestattungsformen 28.
 — Strukturlinien 158.
 Süßwasserkalk, eocäner, bei Basel 173.
 — tertiärer, im Jura 138.
 Süßwasser-Ostrakoden, fossile, 161.
 Suiden-Gebiß 6.
 Sulz a. N., Erdsenkungen 49.
 Sulzfeld, Bleiglanzbank 31.
Sumelocanna 90.
 Sundgau, Hydrographie 128.
 — weißer Jura 122.
 Sylvanakalk 23, 42, 62, 99.
 Tabellen, stratigraphische, 62.
 Täler, Alpen-, Übertiefung 6.
 — der fränk. Schweiz, Entstehung 115.
 Talerweiterung der Donau bei Riedlingen und Munderkingen 114.
 — der Donau 90.
 Talgeschichte der Brenz 90.
 — der oberen Donau 90.
 Tauber, Erdbeben (1901) 13.
 Teinach, Führer 142.
 — *Labyrinthodon* 14.
 Tektonik von Kochendorf 162.
 Temperatur im Erdinnern 21.
 — des Rheins 78.
 Tephrite des Kaiserstuhls 17.
Teratosaurus suevicus 19.
 Terrassenschotter 21.
 Tertiär bei Gelterkinden 11.
 — von Hochheim 113.
 — im Jura 138.
 — bei Oberkirchberg a. Iller 129.
 — am Randen 138.
 — schwäb., Diskordanzen 104.
 — bei Unterkirchberg a. Iller 129.
 — Vögel 170.
 — bei Wiesloch 109.
 Tertiärbecken, Mainzer. Schildkröten 6.
 Tertiärflora von Frauenfeld 170.
Testudo antiqua MEY. von Steinheim 6.
 — — vom Hohenhöwen 6.
 — *Escheri* PICTET 6.
 Teufelsklinge bei Heubach 94.

- Thalassemys murina* E. FRAAS von Schnaitheim 87.
- Thalattosuchia* 14, 49.
- Thayingen 107.
- bearbeitete Knochen 43.
 - diluviales Pferd 170.
 - Keßlerloch 100, 154, 156.
- Thermalerscheinungen im Schwarzwald 26.
- Thermen 43, 147, 166.
- von Badenwiler 162.
 - von Wildbad 14, 47, 67, 147.
- Thieringen, Altertümer 98.
- Thomsonit im Basalt von Höwenegg 63.
- Thüringen, Pleistocän 33.
- Pliocän 33.
- Thurgau, Einschluß in Molassekohle 171.
- Tiefbohrung am Potzberg (Rheinpfalz) 97.
- im Gärtringer Tal 141.
- Tiefenmessungen im Bodensee 152.
- Tiefenstein (Schwarzwald), Biotitgranit 166.
- Tiefenstufen, geothermische, 114.
- Tierleben der Alpenseen 76.
- Tierreste aus Schweizersbild 44.
- Tierwelt, Entwicklung 81.
- der Schweiz 34.
- Tmaegoceras* HYAT. 25, 47.
- *crassiceps* POMP. 25.
 - *dorsosulcatum* QUENST. 25.
- Todtmoos, Badenit 63.
- Ton 69.
- Ton von Heppenheim 139.
- Tongefäße, vorgeschichtliche, Herstellung 96.
- Tonlager der Schweiz 80.
- Topographie in Württemberg 61.
- Torf aus Baden 5.
- Torfmoor 77.
- Torfmoore der Schweiz 43, 167.
- Torfschichten, diluviale, in Stuttgart 147.
- Torfstudien 169.
- Torfwirtschaft in Bayern 94.
- Trailingen, Bodenschwankung 105.
- Transgressionen der Kreide im westlichen Jura 39.
- Translationen 54.
- Trappensee, Quelle 157.
- Treisa, Melaphyr 71.
- Trenchlingen — Donauwörth, Eisenbahn 143, 144.
- Trias 78, 97, 153.
- alpine 153.
 - asiatische 153.
 - deutsche 121.
 - Dinosaurier 19, 150.
 - in Franken 31.
 - Gastropoden 102.
 - bei Gelterkinden 11.
 - Glossophoren 102.
 - kontinentale 97.
 - kontinentale Bildungsweise 24.
 - Krebse 112.
 - im südwestlichen Schwarzwald 82.
 - Versteinerungen 96.
 - im Vicentin 31.
- Trichter bei Konstanz 171.
- Trichtergruben in Hohenzollern 81.
- Trifilargravimeter 28.
- Triglypus* 56.
- Trinkwassergewinnung 108.
- Trockental von Wellheim 144.
- Tropfsteinhöhle bei Urach 66.
- bei Zwiefalten 8.
 - in Zwiefaltendorf 99.
- Tübingen 19.
- anthropologische Sammlung 72.
 - geologische Exkursion 173.
 - geol.-mineralog. Sammlung 152, 152.
- Tüllinger Berg 52.
- tuff. devonischer, von Harzburg 121.
 - vulkanischer, von Osterhofen 84.
 - vulkanischer, des Ries 133, 156.
- Tuffsteinbrüche im Ermstal, Wasser 23.
- Tunnel bei Überlingen 33.
- Typenkarten, prähistorische 130.
- Überkingen, Bad 83.
- Überlingen, geolog. Funde 33.
- Miocän 33.
 - Seegebiet 27.
 - Tunnel 33.
- Überreste, vorgeschichtl. aus Bayern 66, 110.
- Überschiebungen, rhätische, 62.
- im Ries 55.
 - bei Wemding (Ries) 114.

- Übertiefung der Alpentäler 6, 43.
- Üttliberg bei Zürich 53.
- Uhlberg 109.
- Ulm, Bohrungen 46.
 - chemisches Untersuchungsamt 141.
 - Geologie 153.
 - *Ophisaurus ulmensis* aus Untermioän 89.
 - Wasserversorgung 102, 135.
- Ungulaten, Verbreitung 101.
- Unterkiefer der Anthropomorphen 168.
 - des Menschen 168.
- Unterkirchberg a. Iller, Tertiär 129.
- Untersuchungen, erdmagnetische, im Kaiserstuhl 57.
- Untersuchungsamt, chem., in Ulm 141.
- Untertürkheim, Mammutzahn 7.
- Urach, Alb 19.
 - Tropfsteinhöhle 66.
- Urgebirge an Bahn Freudenstadt—Klosterreichenbach 12.
- Urgeschichte des Menschen 66, 173.
 - der Pfalz 169.
 - Schwabens 147.
 - der Schweiz 166.
- Urlau, *Hyotherium simorrense* 7.
- Urquell von Wildbad 147, 149, 157.
- Ursus Deningeri* von Mosbach 136.

- Vulcata (Cincinna)* Geyer 131.
- Vegetation des Bodensees 78.
 - der Diluvialzeit 79.
- Vereisungen der Emmentäler 45.
 - der Erdoberfläche 92.
- Vergletscherung der Alpen 138.
 - vierte, bei Memmingen 11.
- Vergletscherungsperioden, Zeitbestimmung 102.
- Vermessung, erdmagnetische, der Rheinpfalz 155.
- Versteinerungen der Eisenerze in Lothringen 143.
 - im mittl. Muschelkalk von Salzstetten 161.
 - bei Künzelsau 18.
 - der Trias 96.
- Versteinerungskunde, Lehrbuch 72.
- Vertebraten, oligocäne 169.

- Verwachsung, regelmäßige, von Mineralien 99.
- Verwerfungsspalten an der Bergstraße 71.
- Verwitterungsformen der Gesteine im Schwarzwald 158.
- Vicentin, Trias 31.
- Vierstök, Molybdänglanz 5.
- Villingen, Führer 21.
- Vögel, fossile 109.
 - des Tertiärs 170.
 - Vorgeschichte 117.
- Vogesen, Grundgebirge 137.
 - Profil 28.
 - Stanweiber 103.
- Volkskunde 91.
- Voltzia argillacea* v. Chroustchoff 29.
- *Coburgensis* v. Schaur 29.
- *E. Frausi* E. Schütze 29.
- *Weißmanni* Schimper 29.
- Vorgeschichte des Menschen 108, 139.
- Vorries 82.
- Vulkane 82, 91, 113.
 - Deutschlands 52.
- Vulkangebiet des Hegau 113.
- Vulkanismus 132.
 - im Tafeljura 129.

- Wahlwies, Hügelgräber 50.
- Waldenbuch, scheinbares Glazial 14.
- Waldenburg, Gips 31.
- Waldkirch, Steinschleiferei 101.
- Wallböhl, neolithische Funde 154.
- Wallensen, Interglazial 131.
- Wandtafeln, geologische 28.
- Wartenberg, Einschluß im Basalt 172.
 - Nephelinmelilitbasalt 23.
- Wasser, Farbe 20.
 - Giftwirkung 113.
- Wasserbau in Württemberg 110.
- Wasserbauwesen in Stuttgart 32.
- Wasserbohrung bei Deufringen 157.
 - im Gärtringer Tal 157.
- Wasserkräfte der Alpen 115.
- Wassermessungen an der Donau 80.
- Wasserquellen, Radioaktivität 126.
- Wasserstandsaufzeichnungen in Baden 127, 151.
 - am Rhein 54, 93, 151.

- Wasserstandsaufzeichnungen an den Nebenflüssen des Rheins 54.
- Wasserstandsbeobachtungen in Bayern 168.
— an der Donau 79, 168.
- Wasserverhältnisse des Odenwalds 22.
— der Schweiz 168.
- Wasserversorgung 108.
— der Alb 107.
— von Asperg 157.
— von Baden-Baden 158.
— in Bayern 89.
— von Brackenheim 103.
— von Cannstatt 103.
— der Filder 135, 158.
— Freudenstadt 135, 157.
— Großbottwar 135.
— von Hall 135, 158.
— Heimbach 157.
— von Karlsruhe 135.
— Kreuzlingen 170.
— von Mülhausen i. Elsaß 142.
— Münsterlingen 170.
— von Neckargrönigen 157.
— von Obertürkheim 157.
— Pfullingen 135.
— Reutlingen 135.
— in Rheinhessen 44.
— von Romanshorn 170.
— von Schwäbisch-Hall 135, 158.
— von Stuttgart 157.
— von Ulm 102, 135.
- Wehratal, Geologie 13.
- Weinheim a. d. Bergstraße, diluv. Rheintalspalte 147.
— geologische Karte 148.
— Injektionen 171.
— Quarzporphyr 41.
- Weißenfels, fossilführender Saalekies 33.
- Weißenstein, Galgenberg 84.
- Weiß-Jura (Cementmergel) 22.
— bei Gelterkinden 11.
— γ und δ in Schwaben 52.
- Wellendolomit bei Gambach 31.
- Wellenfurchen, oligocäne, des Peissenberges 160.
- Wellengebirge, Ammonoiden 160.
- Wellheim, Trockental 144.
- Weltall und Menschheit 74.
- Wemding (Ries), Überschiebungen 114.
- Wenigumstadt, frühhallstattzeitliche Wohngrubenfunde 26.
— neolithische Wohngrubenfunde 26.
- Wental 54.
- Wenzelstein, Burghöhle 18, 165.
- Westdeutschland, vorgeschichtliche Funde 143.
- Westschweiz, Erdbeben 146.
- Westhofen, Hockergräfeld 53.
- Wetterdienst der Härtsfeldbahn 106.
- Widdringtonites kauperianus* HEER 29.
- Wiener-Becken, Menschenaffen 80.
- Wiese, Hydrographie 143.
— Stauweiher 143.
- Wiesensteig—Geislingen, Eisenbahn 129.
- Wiesental 64.
- Wiesloch, geol. Spezialkarte 123.
— Kohlen im Schilfsandstein 31.
— Tertiär 109.
- Wilchingen, Mammutzahn 123.
- Wildbad 130.
— Buntsandstein 14.
— Felsenmeere 14.
— Führer 163.
— Geologie 14.
— Granit 14.
— Hohenstaufenbad 152.
— Quellen 113.
— Radioaktivität der Quellen 126.
— Rotliegendes 14.
— im württ. Schwarzwald 32.
— Thermen 14, 47, 67, 147.
— Urquell 147, 149, 157.
- Wildpferd, diluviales, 170.
- Wildsee 18.
- Wimpfen, Salzquellen im Gipskeuper 31.
- Windsheim, Bitterwasserquelle 31.
— Salzquellen im Gipskeuper 31.
- Winterstettendorf 21.
- Winterthur, Diluvium 174.
- Wirbeltiere, Flugvermögen 165.
— des Mosbacher Sandes 107.
— obermiocäne, 136.
- Wirbeltierreste im Buntsandstein von Baden 161.

- Wirbeltierreste aus Obermiocän der bayrisch-schwäb. Hochebene 62.
- Wirtschaftskunde der Schweiz 51, 123.
- Wittenheim, Sandlöß 17.
- Witterung in Stuttgart 67, 110, 151.
- Witterungsverhältnisse von Schömberg 46.
- Wörterbuch, topographisches, von Baden 115.
- Wohngruben, frühhallstattzeitliche, von Wenigumstadt 26.
- neolithische, von Wenigumstadt 26.
 - steinzeitliche, in Heidelberg 123.
- Wohnsitze, steinzeitliche 55.
- Worms, Grabfelder 95.
- neolithisches Gräberfeld 95.
 - Steinzeitfunde 158.
 - steinzeitliche Bandkeramik 95, 107.
 - steinzeitl. Hockergrabfeld 65, 71.
- Württingen, Höhle 8.
- Württemberg, Beschreibung 142.
- Bodenbenützung 11, 22, 109, 141.
 - Erdbeben 28, 63, 85, 137, 146.
 - Erdmagnetismus 91.
 - geogn. Spezialkarte (1 : 50 000) 17, 51, 88.
 - Geographen 17.
 - geol. Landesanstalt 142.
 - geol.-mineral. Literatur 107, 138.
 - geol. Übersichtskarte 158.
 - Heilquellen und Bäder 52.
 - Landeskunde 54, 91.
 - Landestopographie 103.
 - landwirtschaftl. Bodenbenützung 162.
 - Literatur 22, 29, 127, 139, 151, 161.
 - magnet. Landesvermessung 18, 137.
 - Meteorologie 42, 151.
 - miner.-geol. Literatur 12, 64, 107, 138.
- Württemberg. Mineralquellen und Bäder 47.
- miocene Säugetierfauna 137.
 - Naturkunde 61.
 - prähistor. Funde 46, 148.
 - Schweremessungen 42, 95, 129, 152, 166.
 - (nördl.), Semionoten-Sandsteine 30.
 - statistisches Handbuch 52.
 - statistische Jahrbücher 53, 93.
 - Statistik 93, 125, 127, 151.
 - Steinsalz 31.
 - Topographie 61.
 - topographische Karte 135.
 - trigonometrische und barometrische Höhenbestimmungen 25, 135.
- Würzburg, Solquelle 31.
- Wurzach—Roßberg. Bahnbau 120.
- Wutach-Gebiet, Eiszeit 65.
- Zähne, menschenähnliche, aus Bohnerz der Alb 20, 28.
- Zamites infraooliticus* 19.
- Zancalon 19, 23, 150.
- Zechstein, angeblicher, im Schwarzwald 40.
- von Eberbach 104.
- Zechsteindolomit am Scheuerberg 26.
- Zechsteinkalk verkieselt im Odenwald 120.
- Zinkblende vom Schwarzwald 67.
- Zöschingen, Ausgrabungen 169.
- Zonenbecher von Harteneck, OA. Ludwigsburg 29.
- von Müllheim a. d. Donau 29.
- Zürichersee, Biologie 77, 170.
- Zuffenhausen, neolithische Funde 148.
- Zugersee, Pfahlbauten 73.
- Zundweiler, *Sigillaria Voltzi* 129.
- Zwiefalten, Tropfsteinhöhle 8, 99.

Druckfehler.

- S. 6 Z. 6 (von unten): vol. XXVI und XXVII statt vol. XXVII und XXVIII.
 „ 11 „ 3 „ „ S. CXII statt p. CXIII.
 „ 16 „ 10: Hüfingen statt Höfingen.
 „ 17 „ 8 (von unten): Wittenheimer statt Mittenheimer.
 „ 18 „ 13: Haussmann statt Hausmann.
 „ 19 „ 11: Hübler statt Hubler.
 „ 21 „ 13 u. 15: Schliffflächen statt Schiffflächen.
 „ 21 „ 10 (von unten): Krauss statt Kraus.
 „ 22 „ 27: Weiss Jura ſ statt Weiss Jura ε.
 „ 22 „ 9 (von unten): Lettenkohle statt Lettenkohl.
 „ 27 „ 13 „ „ 1902 statt 1901.
 „ 30 „ 24: Strübin, K., statt Strübin, H.
 „ 33 „ 14, 21 u. 24: Würtenberger statt Würtemberger.
 „ 33 „ 26: S. 99—118 statt S. 1—20 und 1900 statt 1901.
 „ 40 „ 12: GÜNTHER, S. statt GÜNTHER, L.
 „ 53 „ 8: 1903 statt 1902.
 „ 58 „ 10 (von unten): 1903 statt 1902.
 „ 59 „ 5 „ „ S. 123—148 statt 26 S.
 „ 60 „ 19: Palaeogeographie statt Palaeographie.
 „ 65 „ 3: Steiff statt Steif.
 „ 66 „ 7 u. 8: S. 26—27 statt S. 126—127.
 „ 73 „ 11: S. 277 statt S. 272.
 „ 91 „ 16 (von unten): Harboe statt Harboe.
 „ 94 „ 1: Heubach statt Hansbach.
 „ 95 „ 18: bei statt in.
 „ 98 „ 18: Thieringer statt Thüringer.
 „ 99 „ 2: Bade statt Bâle.
 „ 106 „ 15: (von unten): 3. Folge statt B. Folge.
 „ 110 „ 22: S. 1—135 statt S. 1—66.
 „ 111 „ 1 (von unten): Alpersbacher statt Alpirsbacher.
 „ 112 „ 10: S. XC statt S. LXXXV.
 „ 116 „ 23: *Chasmotherium* statt *Chasmoterium*.
 „ 142 „ 10 (von unten): Wurm statt Wurn.
 „ 147 „ 10: Felsschlipfe statt Feldschlipfe.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg](#)

Jahr/Year: 1908

Band/Volume: [64 Beilage](#)

Autor(en)/Author(s): Schütze E.

Artikel/Article: [Verzeichnis der mineralogischen, geologischen, urgeschichtlichen und hydrologischen Literatur von Württemberg, Hohenzollern und den angrenzenden Gebieten.](#)

163-251