

N. Y. ACADEMY

OF SCIENCES  
Beilage

zu den

JAHRESHEFTEN DES VEREINS FÜR VATERLÄNDISCHE  
NATURKUNDE IN WÜRTTEMBERG.

58. Jahrgang 1902.

---

# Verzeichnis

der

mineralogischen, geologischen, urgeschichtlichen und hydrologischen

# Litteratur

von

Württemberg, Hohenzollern

und

den angrenzenden Gebieten.

---

I.

Die Litteratur von 1901 nebst Nachträgen und Zusätzen zu Eck's  
Litteraturverzeichnis

zusammengestellt

von

Dr. E. Schütze,

Assistent am Kgl. Naturalienkabinet in Stuttgart.

---

Stuttgart.

1902.



## Vorbemerkung.

In dem von H. Eck herausgegebenen „Verzeichnis der mineralogischen, geognostischen, ur-(vor-)geschichtlichen und balneographischen Litteratur von Baden, Württemberg, Hohenzollern und einigen angrenzenden Gegenden“ (Mitteilungen der Grossherzogl. Badischen geologischen Landesanstalt, I. Bd. 1890; 1. Ergänzung 1893; 2. Ergänzung 1898; 3. Ergänzung 1901) ist die Litteratur bis zum Jahre 1900 vollständig aufgeführt, und aus dem Jahre 1901 sind die bis zum Abschluss der 3. Ergänzung erschienenen Abhandlungen berücksichtigt. Da H. Eck mit diesem letzten Ergänzungsheft das Litteraturverzeichnis abzuschliessen gedenkt, habe ich es für ratsam erachtet, die geologische Litteratur von Württemberg weiter zusammenzustellen und die Verzeichnisse von Jahr zu Jahr in den Jahresheften des Vereins für vaterländische Naturkunde zu veröffentlichen<sup>1</sup>.

Da bei der Anführung der Zeitschriften im allgemeinen dieselben Abkürzungen wie im Eck'schen Verzeichnis gebraucht sind, habe ich von einer Zusammenstellung der Abkürzungen Abstand genommen und verweise auf Eck's Verzeichnis.

Einige aus früheren Jahren stammende und in Eck's Verzeichnis noch nicht aufgeführte Abhandlungen, deren Titel ich zum grossen Teil der Güte des Herrn Prof. Dr. H. Eck verdanke, habe ich noch in vorliegendes Verzeichnis aufgenommen. Ebenso habe ich zu einigen in Eck's Litteraturzusammenstellung aufgeführten Schriften noch Zusätze hinzugefügt, zumeist Referate, die erst nach der Veröffent-

---

<sup>1</sup> Die Litteraturberichte werden als „Beilagen“ immer den Schluss des Jahresheftes bilden und mit einem neuen Bogen beginnen, so dass das Herausnehmen und Sammeln derselben ermöglicht wird. Die Paginierung der Berichte wird besonders und fortlaufend durchgeführt. Etwa alle 5 Jahre wird ein Autoren- und Sachregister beigelegt werden, so dass dadurch die einzelnen Lieferungen zu Bänden vereinigt werden. Es wird eine beschränkte Anzahl von Sonderabzügen hergestellt werden, die vom Verein zu beziehen sind.

lichung des 3. Ergänzungsbandes erschienen sind. Einen grossen Teil dieser Zusätze und ebenso verschiedene Titel von geologischen Arbeiten aus dem Jahre 1901 teilte mir Herr Prof. Dr. ECK freundlichst mit, wofür ich ihm auch an dieser Stelle nochmals meinen herzlichsten Dank ausspreche.

Ebenfalls zu grossem Danke verpflichtet bin ich den Herren Prof. Dr. E. FRAAS, Prof. Dr. A. SAUER, Kustos J. EICHLER, Oberinspektor C. REGELMANN und den Herren Beamten an der K. Landesbibliothek für die vielfache Unterstützung bei der Abfassung dieses Litteraturverzeichnisses.

Da es für einen einzelnen unmöglich ist, Vollständigkeit bei einem derartigen Unternehmen zu erreichen, so erlaube ich mir, an die Fachgenossen und Freunde der Geologie die ergebene Bitte zu richten, mich auf übersehene Schriften und Fehler aufmerksam zu machen und bei der Fortsetzung dieses Litteraturverzeichnisses gütigst unterstützen zu wollen.

### **Zeitschriften die in Eck's Verzeichnis noch nicht enthalten sind.**

Bibliographie der deutschen naturwissenschaftlichen Litteratur. Herausgegeben im Auftrage des Reichsamtes des Innern vom Deutschen Bureau der internationalen Bibliographie in Berlin. Jena, Verlag G. FISCHER, I. Jahrg. 1901 (erscheint seit September 1901).

Geologisches Centralblatt. Anzeiger für Geologie, Petrographie, Paläontologie und verwandte Wissenschaften. In Verbindung mit zahlreichen Fachgenossen herausgegeben von K. KEILHACK. Leipzig, Verlag Gebr. BORNTÄGER, I. Bd. 1901.

KIRCHHOFF und HASSERT, Bericht etc. = KIRCHHOFF, A. und HASSERT, K., Bericht über die neuere Litteratur zur deutschen Landeskunde. Herausgegeben im Auftrage der Centalkommission für wissenschaftliche Landeskunde von Deutschland. Bd. I (1896 bis 1899); Berlin, A. SCHALL, 1901.

1890.

LIMPRICHT, K. G., Die Laubmoose Deutschlands, Österreichs und der Schweiz. Abt. I; Leipzig 1890.

[S. 67, Moose von Schussenried.]

1895.

ANONYMUS, Kalkstein bei Eberbach. Badische Landeszeitung, 23. September 1895.

## 1897.

ANONYMUS, Untersuchungen von Böden sowie landwirtschaftlich wichtiger Torfe und Steine des badischen Landes. Wochenblatt des Landw. Vereins im Grossh. Baden. 1897, S. 807—814. (Beilage.)

## 1900.

BÄCHLER, Die Lebewesen aus der Juraformation (Vortrag); Protokoll-Referat von REHSTEINER. Ber. d. nat. Ges. St. Gallen für 1898/99, S. 143—149; St. Gallen 1900.

BALTZER, Über eine besondere Form erratischer Ablagerungen im alten Rheingletschergebiete. Actes d. l. Soc. Helv. de sc. nat. 82. Sess. 1899 à Neuchâtel; Neuchâtel 1900, S. 69—70.

BAUER, FR., Osteologische Notizen über *Ichthyosaurus*. Anatomischer Anzeiger, 18. Bd. S. 574—588; 1900. — Ref. Geol. Centralbl. I, 670 und 734; 1901 (FR. BAUER und K. KEILHACK).

BEUTELI, A., Die Niveauschwankungen der 13 grösseren Schweizerseen im Zeitraum der 31 Jahre 1867 bis und mit 1897 mit besonderer Berücksichtigung der Juraseen vor und nach der Juragewässer-Korrektion. Mitteil. der nat. Ges. Bern aus dem Jahre 1899. Bern 1900. S. 33—53. — Ref. Geol. Centralbl. II, S. 202; 1902 (L. WEHRLI).

Centralstelle, Mitteilungen der Grossh. Hess. . . . . für die Landesstatistik. 30. Bd. (Januar bis Dezember 1900); Darmstadt 1900 (enthalten im Notizbl. d. Ver. f. Erdkunde u. d. Grossh. geol. Landesanstalt zu Darmstadt. IV. Folge, 21. Heft. 1900). [Erschien 1901.]

[Bergwerke, Salinen und Hütten S. 1—3.]

CHELIUS, C., Molybdänglanz im Gabbro von Vierstök. Notizbl. d. Ver. f. Erdkunde u. d. Grossh. geol. Landesanstalt zu Darmstadt. IV. Folge, 21. Heft, S. 46; 1900 [erschien erst 1901].

FÜRER, F. A., Salzbergbau und Salinenkunde. Braunschweig 1900. — Ref. i. Naturw. Rundschau XVI, S. 165—166; 1901 (A. KLAUTZSCH).

GIRARDOT, LOUIS-ABEL, Notice stratigraphique sur les Marnes à *Am. Renggeri* du Jura Lédonien. Abhandl. d. Schweiz. Paläont. Ges. 27. Bd. (4.) S. 145—196; Zürich 1900.

GREPPIN, ED., Description des Fossiles du Bajocien supérieur des environs de Bâle. 3. Partie. Abhandl. d. Schweiz. Paläont. Ges. 27. Bd. (2.) S. 127—210, 7 Taf.; 1900. — Ref. Geol. Centralbl. II, S. 143—144; 1902 (CH. SARASIN).

- LEPSIUS, R., Bericht über die Arbeiten der Grossh. Hess. geol. Landesanstalt zu Darmstadt im Jahre 1900. Notizbl. d. Ver. f. Erdkunde u. d. Grossh. geol. Landesanstalt zu Darmstadt, IV. Folge, 21. Heft, S. 1—3; 1900 [erschien 1901].
- LORIOU, P. DE, Études sur les Mollusques et Brachiopodes de l'Oxfordien inférieur ou zone à *Am. Renggeri* du Jura Lédonien. Abhandl. d. Schweiz. Paläont. Ges. 27. Bd. (4.) 143 S., 19 Textfig. und 6 Taf.; Zürich 1900. — Ref. Geol. Centralbl. II, S. 207; 1902 (CH. SARASIN).
- PENCK, A., Die Übertiefung der Alpenthäler. Verhandl. d. VII. international. Geographenkongresses in Berlin 1899. Berlin 1900, S. 232—240.
- REINACH, A. v., Schildkrötenreste im Mainzer Tertiärbecken und in benachbarten ungefähr gleichaltrigen Ablagerungen. Abhandl. d. Senckenbergisch. naturf. Gesellschaft. XXVIII; 1900. 135 S. mit 44 Taf.  
 [*Testudo antiqua* H. v. MEYER aus dem Miocän von Steinheim (S. 14, 127), von Hohenhöven (S. 19), *T. escheri* PICTET und HUMBERT aus der Schweizer Molasse (S. 14). *Ocacia protogaea* H. v. M. (S. 97, 129, Taf. XXXI, XXXII, XXXIII, XXXIV, XXXV) aus dem Untermiocän von Haslach bei Ulm. *O. protogaea* var. *haslachiana* H. v. M. (S. 99, 100, 129, Taf. XXXVI) ebendaher. *O. bussensis* H. v. M. (S. 129, Taf. XLIII). *T. antiqua* BRONN var. *Milleriana* REINACH (S. 129, Taf. XLIV, Fig. 1 und 2) aus dem Obermiocän bei Ravensburg. *T. antiqua* BRONN (S. 130, Taf. XLIV, Fig. 3 und 4).]
- RICHEL, A., Verzeichnis der anthropologischen Litteratur. A. Litteraturbericht für 1898. B. für 1899. Archiv für Anthropologie. 27. Bd. I. Vierteljahrsheft III, S. 1—26; 1900.  
 [Deutschland (S. 1—8 und 15—20), Schweiz (S. 9—10, 21).]
- ROSENBUSCH, H., Aus der Geologie von Heidelberg. (Akad. Rede.) Heidelberg 1900. — Ref. im N. Jahrb. f. Min. etc. 1901. II, S. 420 (E. KOKEN).
- STEHLIN, H. G., Über die Geschichte des Suiden-Gebisses. Abhandl. d. Schweiz. paläont. Ges. Vol. XXVII und XXVIII. I. Teil 1899; II. Teil 1900<sup>1</sup>. 527 S. mit 10 Taf. und 9 Textfig.  
 [*Listriodon latidens* BIEDERM. (S. 83—85, 210, Taf. I, Fig. 16) von Grimmelfingen, aus dem Süsswasserkalk von Langenenslingen (S. 83—85, Taf. I, Fig. 17), von Engelswies und Georgensgmünd (S. 84), Leibiburg und Reisenburg bei Günzburg (S. 84), Oberstotzingen (S. 84). *L. splendens*

<sup>1</sup> Im Litteraturverzeichnis von ECK ist nur der I. Teil aufgeführt, der der Vollständigkeit halber hier nochmals mit angeführt wird.

von Steinheim (S. 86, 283, Taf. VII, Fig. 30), von Engelswies und Laichingen (S. 86). Bunodonter *Listriodon* von Grimmelfingen (S. 175, 211, 333, Taf. V, Fig. 17; Taf. VI, Fig. 17 und 27), von Engelswies (S. 175, Taf. VI, Fig. 12). *Choerotherium pygmaeum* (S. 128, 275, Taf. I, Fig. 24; Taf. VII, Fig. 34) aus dem Miocän von Steinheim. *Hyotherium Soemmeringi* H. v. M. (S. 242, Taf. IV, Fig. 3) von Georgensgmünd. *H. simorreense* (S. 245, Taf. VII, Fig. 11) von Urlau. *Palaeochoerus* sp. von Stätzling (S. 237, Taf. V, Fig. 22).]

WERNER, O., Kritischer Überblick über den gegenwärtigen Stand der Frage nach der Entstehung der schweizerischen und oberbayerischen Seen. Beil. z. Jahresber. d. städt. Realschule zu Erfurt. 1900. (24 S.) — Ref. Geol. Centralbl. I, S. 491; 1901 (J. KORN).

### 1901.

ANONYMUS, Entdeckung eines neuen Steinzeit-Hockergrabfeldes bei Bermersheim (nach Wormser Zeitung v. 11. Mai 1901). Korrespondenzblatt d. westd. Zeitschr. XX, S. 97—99; 1901.

ANONYMUS, Die Gasquelle im Bienwald (Pfalz). Allgem. Österr. Chemiker- und Technikerzeitung, No. 2, S. 5; 1901. — Ref. Geol. Centralbl. I. Bd. S. 455; 1901 (K. OEBBEKE).

ANONYMUS, Die Burghaldenhöhle bei Strassberg. Blätter d. schwäb. Albver. XIII. Jahrg. S. 233; 1901. Neues Tagblatt, 11. April 1901.

ANONYMUS, Höhle im Alternzopf bei Emerfeld. Blätter d. schwäb. Albver. XIII. Jahrg. No. 12, S. 532; 1901.

ANONYMUS, Nachforschungen in den Pfahlbauten bei Sipplingen. Neues Tagblatt No. 17, S. 3; 21. Januar 1901.

ANONYMUS, Höhle mit Tropfsteinbildungen im Steinbruch zwischen Stetten a. D. und Mahlstetten, im sog. Stettener Thal. Neues Tagblatt No. 25, S. 3, 30. Januar 1901.

ANONYMUS, Funde auf der Pfahlbaustation Bodman. Neues Tagblatt, 4. März 1901.

ANONYMUS, Fund eines Mammutzahns bei Untertürkheim. Schwäb. Kronik No. 110 (Abendblatt), 6. März 1901.

ANONYMUS, Erdbeben an der Bahnstrecke Eyach—Haigerloch. Neues Tagblatt, 13. März 1901.

ANONYMUS, Mineralquelle von Ditzenbach. Schwäb. Kronik, 14. März 1901 (Mittagsblatt).

ANONYMUS, Bohrungen bei Öhringen. Schwäb. Kronik, 18. März 1901 (Abendblatt).

ANONYMUS, Flusspatlager in Hesselbach bei Oberkirch. Schwäb. Kronik, 29. März 1901 (Mittagsblatt).

- ANONYMUS, Erdsenkung in Meersburg. Schwäb. Kronik, 23. April 1901 (Mittagsblatt).
- ANONYMUS, Bohrungen zur Feststellung der Bodenverhältnisse des Feuersees bei Ludwigsburg. Schwäb. Kronik No. 190 (Mittagsblatt), 25. April 1901.
- ANONYMUS, Enkrinitenbänke an der Gaismühle bei Crailsheim. Neues Tagblatt, 4. Mai 1901.
- ANONYMUS, Untersuchung der Donauversinkung bei Immendingen. Schwäb. Kronik No. 224 (Mittagsblatt), 15. Mai 1901.
- ANONYMUS, Versiegung von Brunnen in Neckargartach. Neues Tagblatt, 18. Juni 1901.
- ANONYMUS, Tropfsteinhöhle bei Zwiefalten. Schwäb. Kronik No. 293 (Abendblatt), 26. Juni 1901.
- ANONYMUS, Bohrungen nach Kohlensäure bei Mühringen, OA. Horb. Neues Tagblatt, 17. Juli 1901.
- ANONYMUS, Die neue Bahnstrecke Münsingen—Schelklingen. Schwäb. Kronik No. 353 (Abendblatt), 31. Juli 1901.  
[Geologische Verhältnisse an der Bahn, Weissjura  $\delta$ ,  $\epsilon$  und  $\zeta$ .]
- ANONYMUS, Erdrutsch in Schramberg. Schwäb. Kronik, 7. August 1901. Neues Tagblatt, 7. August 1901.
- ANONYMUS, Stahl- und Salzquellen bei Petersthal. Schwäb. Kronik, 21. August 1901 (Mittagsblatt).
- ANONYMUS, Basaltwerk Georgenau. Schwäb. Kronik, 19. September 1901.
- ANONYMUS, K. Naturalienkabinett (Schenkung einer Gesteinssammlung von Dr. HEDINGER). Schwäb. Kronik No. 504 (Abendblatt), 28. Oktober 1901.  
[Saurierplatte aus der Lettenkohle von Eglosheim, Fischplatte aus dem Stubensandstein von Heschlach, Funde aus dem Heppenloch bei Gutenberg; alpine Trias- und Jura-Versteinerungen.]
- ANONYMUS, Oberschwäbische Schwedenhöhlen. Schwäb. Kronik No. 578 (Abendblatt), 10. Dezember 1901.  
[Geologische Verhältnisse (Weissjura, Tertiär) bei Reutlingendorf.]
- ANONYMUS, Höhle im Gemeindewald „Jungholz“ bei Würtingen. Schwäb. Kronik No. 593 (Mittagsblatt) vom 19. Dezember 1901.
- BACH, MAX, Fundchronik vom Jahre 1900. Fundberichte aus Schwaben. VIII. Jahrg. S. 1—12; 1901. I. Vorrömische Zeit (S. 1—8).
- BAUER, FR., *Ichthyosaurus bambergensis* sp. nov. Beschreibung einer neuen *Ichthyosaurus*-Art aus dem oberen Lias von Geisfeld, nebst einigen vergleichend-anatomischen Bemerkungen über den Schultergürtel. XVIII. Bericht der naturf. Ges. in Bam-



berg. S. 1—56, mit Taf. I und II und 6 Textfig.; 1901.

— Ref. Geol. Centralbl. I. Bd. S. 670; 1901. (FR. BAUER.)

[Beziehungen zu den anderen liasischen Arten aus Süddeutschland. (S. 36—42.)]

BAUR, L., Kurzes Lehrbuch der Mineralogie und Geologie. Mit besonderer Berücksichtigung der geognostischen Verhältnisse Württembergs. Stuttgart 1901. — Ref. in „Aus der Heimat“. 14. Jahrg. S. 127; 1901.

[Granit vom Schwarzwald (S. 110). Porphyry vom Schwarzwald (S. 111). Phonolith des Hegaus (S. 113, 196). Basalt des Hegaus und der Alb (S. 114, 196). Erzgänge im Schwarzwald (S. 115). Gneiss des Schwarzwaldes (S. 115). Wetzschiefer von Vaihingen a. Enz (S. 116). Nagelfluhe von Oberschwaben (S. 118). Erratische Blöcke in Oberschwaben (S. 133). Urgebirge im Schwarzwald (S. 151). Carbon in Württemberg (S. 163). Rotliegendes am Schwarzwald (S. 164). Buntsandstein in Württemberg (S. 168). Muschelkalk in Württemberg (S. 170—172). Lettenkohle in Württemberg (S. 172—173). Keuper in Württemberg (S. 173—176). Lias in Württemberg (S. 179—182). Brauner Jura (S. 183—185). Weisser Jura (S. 185—193). Tertiär (S. 196—203). Diluvium (S. 203—207). Pfahlbauten (S. 206). Steinzeit (S. 206).]

BECK, R., Lehre von den Erzlagerstätten. Berlin 1901. — Ref. im Centralbl. f. Min. etc. 1901. S. 83—90, 558—569 (BERGEAT). — Zeitschr. f. prakt. Geologie. IX. Jahrg. S. 33—34 (KRAHMANN). — Geol. Centralbl. I. Bd. S. 131—133 (K. KEILHACK).

BENECKE, E. W., Zwei Funde von *Pentacrinus personati* QUENST. (Vortrag.) Ber. üb. d. 34. Vers. d. oberrh. geol. Ver. zu Diedenhofen. S. 6; 1901. Schwäb. Kronik No. 170 (Mittagsblatt) vom 13. April 1901.

[Aus den Schichten mit *Trigonia navis* bei Esch und aus den *Murchisonae*-Schichten von Moyeuivre.]

BENECKE, E. W. und WERVEKE, L. VAN, Leitfaden für die Ausflüge des oberrheinischen geologischen Vereins gelegentlich seiner Versammlung in Diedenhofen am 10. April 1901. Besonderer Abdruck aus: Mitteil. d. geol. Landesanst. von Elsass-Lothringen. V. Bd. 3. Heft, S. 139—246, mit Taf. VI—X und 16 Textfig. 1901. Auch als Beilage zum Bericht über die 34. Vers. d. oberrh. geol. Ver. zu Diedenhofen; 1901. Darin:

Benecke, E. W., Überblick über die paläontologische Gliederung der Eisenerzformation in Deutsch-Lothringen und Luxemburg. S. 139—163. — Ref. im N. Jahrb. f. Min. 1902. I. Bd. S. 269 (V. UHLIG).

[S. 144. Vergleich des oberen Lias und des unteren braunen Juras in Lothringen und Schwaben.]

Werveke, L. van, Profile zur Gliederung des reichsländischen Lias und Doggers und Anleitung zu einigen geologischen Ausflügen in den lothringisch-luxemburgischen Jura. S. 165—246, mit 15 Textfig. und Taf. VI—X.

[Wichtig als Vergleichslitteratur.]

Bibliographie der deutschen naturwissenschaftlichen Litteratur. Herausgegeben im Auftrage des Reichsamtes des Innern vom deutschen Bureau der internationalen Bibliographie in Berlin. Jena, Verlag G. FISCHER, I. Jahrgang, 1901 [erscheint seit September].

[F. Meteorologie; G. Mineralogie, Petrographie, Krystallographie; H. Geologie; I. Geographie; K. Paläontologie; P. Anthropologie.]

BONNEY, T. G., On the Limburgite from near Sasbach. Geol. mag. 1901. S. 411—417.

BRANCO, W., Über fossile Menschenreste. Naturw. Wochenschrift. XVI. Bd., S. 411; 1901.

BRANCO, W. und FRAAS, E., Beweis für die Richtigkeit unserer Erklärung des vulkanischen Ries bei Nördlingen. Sitzungsber. k. preuss. Akad. d. Wiss. Berlin 1901. XXII. S. 501—524. Mit 3 Fig.

[Zusammenfassung der Thatsachen, die die Theorie von BRANCO-FRAAS über die Entstehung des Ries bestätigen. Protokoll über eine Besichtigung des neuen Schachtprofils im Buchberg bei Bopfingen von WUNDT und SAUER.]

BRANCO, W. und FRAAS, E., Das vulkanische Ries bei Nördlingen in seiner Bedeutung für Fragen der allgemeinen Geologie. Abhandl. d. k. preuss. Akad. d. Wiss. Berlin 1901. 169 S. 2 Taf. und 17 Textfig. — Ref. im Neuen Tagblatt vom 29. Mai 1901.

[Die rätselhaften Erscheinungen des Ries (S. 3—12). Die Ries-Phänomene betrachtet als Folge einer Lakkolithbildung (S. 12—36). Der Bau des Rieskessels (S. 37—45). Die Entstehung des Riesberges (S. 45—60). Die Breccien- oder Griesbildung (S. 60—70). Die Abtragung des Riesberges und die Überschiebungen (S. 70—78). DEFFNER's glaciale Hypothese (S. 78—84). QUENSTEDT-KOKEN's Hypothese senkrechter Aufpressungen auf Spalten (S. 84—94). Die Überschiebungen der Klippenkalke am Ries (S. 94—101). Tertiärgesteine in den fraglichen Gesteinsmassen? (S. 101—103). Das Alter der Überschiebungen, des Grieses, des Riedberges, des Lakkolithes (S. 103—106). Die Bildung des Rieskessels (S. 106—120). Die eruptive Thätigkeit im Riesgebiete (S. 120—127). Die bunte Breccie (S. 127—135). Das Gestein am Lauchheimer Tunnel (S. 135—145). Die Beziehungen der bunten Breccie auf der Alb zu der Lauchheimer Breccie (S. 145—147). Die glaciale Frage im und am Ries (S. 147—155). Zusammenfassung (S. 155—160). Eigene Einwürfe gegen den Erklärungsversuch (S. 161—162). Der Schacht auf dem Buchberge (S. 163).]

BRAUS, H., Über neuere Funde versteinerner Gliedmassenknorpel und -muskeln von Selachiern. Verhandl. d. phys.-med. Ges. zu Würzburg. N. F. Bd. XXXIV, S. 177—192; 1901.

[Es werden die Funde von Selachiern aus dem Lias der schwäbischen Alb erwähnt.]

BÜHLER, A., Die Benützung des Bodens in Württemberg. Nach der Aufnahme vom Jahr 1893. Württemb. Jahrbücher. Jahrg. 1900. Heft 1. S. 127—268. Mit 1 Übersicht, 6 Tabellen und 5 Karten. 1901.

[Es werden auch die geologischen Verhältnisse kurz berücksichtigt.]

BUXTORF, A., Geologie der Umgebung von Gelterkinden im Basler Tafeljura. Beiträge z. geol. Karte der Schweiz. 41. Lief. (N. F. 11. Lief.). 106 S., 1 geol. Karte (1 : 25 000), 2 Taf., 2 Textfig.; 1901.

[Topographie, Orographie, Trias, Lias. Brauner und Weisser Jura, Tertiär (Miocän), Quartär, Tektonik.]

Centralbureau für Meteorologie und Hydrographie im Grossherzogtum Baden. Jahresbericht mit den Ergebnissen der meteorologischen Beobachtungen und den Wasserstandsaufzeichnungen am Rhein und an seinen grösseren Nebenflüssen für das Jahr 1900. Karlsruhe 1901.

Centralbureau für Meteorologie und Hydrographie des Grossherzogtums Baden, Niederschlagsbeobachtungen der meteorologischen Stationen im Grossherzogtum Baden. Jahrg. 1900, 1. Halbjahr. Karlsruhe 1901. Jahrgang 1900, 2. Halbjahr. Ebenda 1901.

Centralbureau für Meteorologie und Hydrographie im Grossherzogtum Baden. Ergebnisse der Untersuchung der Hochwasserverhältnisse im deutschen Rheingebiet. Heft VI, M. v. TEIN, Das Maingebiet. Berlin 1901.

CHELIUS, C., siehe Geologische Karte des Grossherzogtums Hessen.

DITTRICH, M., Über die chemischen Beziehungen zwischen den Quellwässern und ihren Ursprungsgesteinen. Mitteil. d. Grossh. Bad. geol. Landesanst. IV. Bd. 2. Heft, S. 197—207. Heidelberg 1901.

[Analyse der Quelle und des Hornblendegranits (im frischen und verwitterten Zustande) von Heiligkreuz bei Grosssachsen im Odenwald.]

DITTUS, W., Die von Prof. Dr. PENCK-Wien in der Memminger Gegend entdeckte vierte Vergletscherung. (Vortrag.) Jahresh. d. Ver. f. vaterl. Naturk. in Württ. 57. Jahrg. p. CXIII; 1901.

[Zwei übereinander befindliche Deckenschotter zwischen Grönenbach und Kronburg.]

D.(ÖLKER), Die Eisenbahn Freudenstadt—Klosterreichenbach. „Aus dem Schwarzwald.“ Blätter d. Württ. Schwarzw.-Ver. IX. Jahrg. S. 233—235; 1901.

[S. 234 und 235 kurze Besprechung der geologischen Verhältnisse an der Bahnstrecke: Urgebirge, Rotliegendes und Buntsandstein.]

DOELTER, C., Die Dichte des flüssigen und des festen Magmas. Neues Jahrb. f. Min. 1901. II, S. 141—157.

[Limburgit von Sasbach.]

ECK, H., Verzeichnis der mineralogischen, geognostischen, ur(vor-)geschichtlichen und balneographischen Litteratur von Baden, Württemberg, Hohenzollern und einigen angrenzenden Gegenden. Nachträge und 3. Fortsetzung. Mitt. d. Grossh. Bad. geol. Landesanst. I. Bd. 3. Ergänzung. 1901.

ENGEL, TH., Die wichtigsten Gesteinsarten der Erde nebst vorausgeschickter Einführung in die Geologie. 2. Aufl. 346 S. 12 Taf. u. 39 Textfig. 1901. — Ref. Naturw. Rundschau. XVI, S. 550; 1901. (A. KLAUTZSCH.)

[Trachyt aus dem Ries (S. 94, 248, Taf. VIII, Fig. 1). Salzlager in Württemberg (S. 135, 139). Gips und Anhydrit in W. (S. 141, 142). Flussspat im Schwarzwald (S. 145). Böttinger Marmor (S. 151, 154). Eisenoolith von Aalen (S. 156, 179). Sauerwasserkalk von Cannstatt (S. 158). Dolomithfelsen in der Alb (S. 161). Zuckerkörniger Kalk, „Lochfelsen“ (S. 161). Posidonienschiefer (S. 163, 335). Tafelfleins (S. 154, 163). Bonebed (S. 164). Kieselknollen im Weissjura (S. 168). Karneol im Buntsandstein (S. 168). Bohnerz (S. 175). Torflager in W. (S. 190). Granit (S. 229), Syenit (S. 232), Gabbro (S. 236), Granitporphyr (S. 236), Syenitporphyr (S. 236), Quarzporphyr des Schwarzwaldes (S. 243). Phonolith des Hegaus (S. 250). Basalt der Alb (S. 267), Gneiss (S. 271). Phonolithtuff des Hegaus (S. 296). Basalttuff der Alb (S. 296). Sandstein (S. 300 ff.). Nagelfluhe (S. 310). Knochenbreccie (S. 313). Griesfels im Ries (S. 314), Thon (S. 315 ff.), Lehm (S. 329), Löss (S. 330).]

ENGLER, Gasquelle im Bienwald. Verh. d. naturw. Vereins in Karlsruhe. 14. Bd. (1900—1901), S. 17 (Sitzber.); 1901.

ENGLER, Das Vorkommen von Erdöl in Baden. Verh. d. naturw. Ver. in Karlsruhe. 14. Bd. (1900—1901), S. 39 (Sitzber.); 1901. — Ref. in Schwäb. Kronik No. 154 (Abendbl.), 1. April 1901.

[Petroleum in den ehemaligen Wohnkammern von Ammoniten des Lias bei Roth-Malsch, bei Niederegggenen. Bitumen der Posidonienschiefer in Baden und Württemberg.]

Erdbeben: 1. in Baden und Elsass. Schwäb. Kronik vom 26. März 1901 (Mittagsblatt). Ebenda 24. Mai 1901 (Mittagsblatt). Neues Tagblatt vom 26. März 1901. Ebenda 25. Mai 1901;

2. in Kilchberg. Schwäb. Kronik vom 28. Mai 1901. Neues Tagblatt vom 28. Mai 1901;

3. in Durbach. Bad. Landeszeitung vom 6. September 1901;

4. an der badischen Tauber. Neues Tagblatt vom 11. März 1901.

Siehe auch: FUTTERER, K.; REICHMANN; SCHMIDT, A.

ERDMANNSDÖRFFER, O. H., Geologische und petrographische Untersuchungen im Wehrathal. Mitteil. d. Grossh. Bad. geol. Landesanstalt. IV. Bd. 2. Heft, S. 145—195. Mit Taf. IV. (Geol. Karte in 1 : 25 000 und 2 Textfiguren.) Heidelberg 1901.

[Topographischer Überblick. Gneiss. Amphibolit. Granit. Syenit. Amphibolgranit. Granitporphyr. Syenitporphyr. Aplite. Minette. Kersantit. Vogesit. Rotliegendes. Buntsandstein. Muschelkalk. Lettenkohle. Keuper. Diluvium. Tektonik.]

FENER, R., Über den Keuper im oberen Neckarthale. Inaug.-Diss. Tübingen 1901.

FRAAS, E., Die Höhlen der schwäbischen Alb. Schriften des Schwäbischen Höhlenvereins No. 4, 1901 (37 S. mit 16 Textfiguren) und Blätter des Schwäb. Albver. XIII, S. 107—121, 145—154, 209—214. 1901.

[Die Höhlenbildung im allgemeinen. Die Absätze innerhalb der Höhlen. Die tierischen Überreste in den Höhlen.]

FRAAS, E., Mineralogisch-paläontologische Sammlung (des Vereins für vaterländische Naturkunde). Jahreshefte d. Ver. f. vaterl. Naturk. in Württ. 57. Jahrg. S. XXVI. 1901.

[Geschenke für die Sammlung im Jahre 1900/1901.]

FRAAS, E., Entstehungszeit des Lias  $\epsilon$  in Schwaben. (Vortrag.) Jahresh. d. Ver. f. vaterl. Naturk. in Württ. 57. Jahrg. S. LXVIII. 1901. — Schwäb. Kronik No. 291 (Abendblatt), 26. Juni 1900.

[*Pentacrinus*-Platte (mit 153 Kronen), *Hybodus Hauffianus* und *Ichthyosaurus longirostris* von Holzmaden. Als Ursache des plötzlichen Absterbens werden Solfataren angenommen.]

FRAAS, E., zeigt eine Abbildung von dem ersten, einigermaßen vollständigen Schädel eines Mammut aus Württemberg. Jahresh. d. Vereins f. vaterl. Naturk. in Württ. 57. Jahrg. S. LXXXIV. 1901.

[Mammut aus der HÖFER'schen Ziegelei zwischen Cannstatt und Münster.]

FRAAS, E., Das geologische Problem im Ries. (Vortrag.) Jahresh. d. Vereins f. vaterl. Naturk. in Württ. 57. Jahrg. S. LXXXV. 1901. Schwäb. Kronik No. 586 (Abendblatt) vom 15. Dezember 1900.

FRAAS, E., Über die von Dr. LEUBE ausgestellten Gesteine und Petrefakten aus Cementsteinbrüchen. (Vortrag.) Jahresh. d. Ver. f. vaterl. Naturk. in Württ. 57. Jahrg. S. CXII. 1901.

[Kalkspat, Quarz, Gips. *Ammonites Ulmensis*. *Pecten tegelatus*. *Mytilus amplius*.]

FRAAS, E., Über die fossilen Krokodile des weissen Jura. (Vortrag.) Jahresh. d. Ver. f. vaterl. Naturk. in Württ. 57. Jahrg. S. CXXVI. 1901.

[*Dacosaurus* von Staufen bei Giengen a. Br. und *Rhacheosaurus gracilis* von Nusplingen.]

FRAAS, E., *Labyrinthodon* aus dem Buntsandstein von Teinach. Jahresh. d. Ver. f. vaterl. Naturk. in Württ. 57. Jahrg. S. 318—320, mit 1 Textfigur. 1901. Abgedruckt in: „Aus dem Schwarzwald.“ Blätter d. Württ. Schwarzwaldver. IX. Jahrg. S. 193 bis 194, mit 1 Textfigur. 1901.

[Wird nicht als neue Art aufgeführt wegen der schlechten Erhaltung.]

FRAAS, E., Die Meerkrokodile (*Thalattosuchia* n. g.), eine neue Sauriergruppe der Juraformation. Jahresh. d. Ver. f. vaterl. Naturk. in Württ. 57. Jahrg. S. 409—418, mit 1 Textfigur. 1901. — Auch als No. 19 der Mitteil. aus dem Kgl. Naturalienkabinet zu Stuttgart. 1901.

[*Dacosaurus maximus* PLIEN. aus dem weissen Jura von Staufen bei Giengen a. Br. *Geosaurus* aus dem weissen Jura von Schwaben und Bayern. Aufstellung der Gruppe „*Thalattosuchia*“.]

FRAAS, E., Scheinbare Glacialerscheinungen im Schönbuch nördlich Tübingen. Centralbl. f. Min. 1901, S. 6—10, mit 1 Textfigur. — Ref. in PETERMANN's Mitteil. 47. Bd. Litt. S. 92. 1901. (STEINMANN.)

[Erwiderung auf E. KOKEN, Glacialerscheinungen im Schönbuch nördlich Tübingen. N. Jahrb. f. Min. 1899. II. Bd. S. 120—122. Es handelt sich hier einmal um Gerölle, die aus höheren Schichten stammen und fluviatilen Ursprungs sind, anderseits um Trümmer von Rhätsandsteinen, die infolge einer Verwerfung ein höheres Niveau einnehmen als der Arietenkalk und am Gehänge heruntergerutscht sind. Die Aufschlüsse liegen an der Strasse von Waldenbuch nach Steinenbronn (zwei Steinbrüche im Arietenkalk).]

FRAAS, E., Geognostische Verhältnisse von Wildbad, in TH. WEIZSÄCKER, Wildbad im württembergischen Schwarzwald. Stuttgart 1901. (S. 14—22.)

[Aufbau des Schwarzwaldes im allgemeinen. Granit, Rotliegendes, Buntsandstein, Felsenmeere, Thermen von Wildbad.]

- FRAAS, E., siehe auch Branco, W. und Fraas, E.; siehe auch Geognostische Spezialkarte von Württemberg; siehe auch K. württ. Statistisches Landesamt; siehe auch Weizsäcker.
- FRECH, F., *Lethaea Geognostica*. I. Teil: *Lethaea palaeozoica*. 2. Bd. 3. Lieferung: Die Dyas (S. 435—578, mit 13 Taf. und 235 Fig.). Stuttgart (E. SCHWEIZERBART). 1901.
- FUCHS, TH., Über *Medusina geryonoides* v. HUENE. Centralbl. f. Min. 1901, S. 166.  
[FUCHS hält *Medusina geryonoides* v. HUENE aus den *Murchisonae*-Schichten von Wiesensteig für ein Problematicum (*Gyrophyllites* oder *Discophorites*).]
- FUTTERER, K., Beobachtungen am Eise des Feldberges im Schwarzwalde. Verh. d. naturw. Ver. in Karlsruhe. 14. Bd. (1900—1901), S. 23 (Sitzber.). 1901. — Ref. in der Schwäb. Kronik No. 154 (Abendblatt) vom 1. April 1901.
- FUTTERER, K., Beobachtungen am Eise des Feldberges im Schwarzwalde im Winter 1901. Ebenda, S. 46—132 (Abhandl.), mit 6 Tafeln und 11 Textfiguren. 1901.
- FUTTERER, K., Über das Erdbeben am 24. März 1901. Verh. d. naturw. Ver. in Karlsruhe. 14. Bd. (1900—1901), S. 37 (Sitzber.). 1901. — Ref. in der Schwäb. Kronik No. 154 (Abendblatt) vom 1. April 1901.  
[Ein am Südrande des Feldbergmassives entstandenes Beben; die Hauptwirkungen wurden im Wiesenthal verspürt. Nach Osten ging das Beben bis zur Wutachlinie, nach Norden nicht über das Glotterthal hinaus.]
- FUTTERER, K., Über die Struktur der Eiszapfen. Ber. üb. d. 34. Vers. d. oberrh. geol. Ver. zu Diedenhofen. S. 6 und 8—12; mit Taf. I und II; 1901. — Ref. Schwäb. Kronik, No. 168 (Mittagsblatt), 12. April 1901.  
[Beobachtungen am Eis des Feldberges im Januar 1901.]
- GEIGER, P., Die Nerineen des schwäbischen Jura. Jahresh. d. Ver. f. vaterl. Naturk. in Württ. 57. Jahrg. S. 275—315. Mit Taf. XI und 1 Textfig.; 1901.  
[*Aptyxiella planata* QUENST., *A. Quenstedti* GEIGER, *A. umbilicata* GEIGER, *A. nattheimensis* D'ORB., *A. subcochlearis* MÜNST., *A. tricineta* MÜNST., *A. Ewaldi* GEIGER, *Nerinea Desvoidyi* D'ORB., *N. nantuaccensis* D'ORB., *N. turbatrix* DE LORIO, *N. speciosa* GEIGER, *N. Thurmanni* ETALLON, *N. Hoheneggeri* PETERS, *N. subscalaris* MÜNST., *N. bipunctata* QUENST., *N. subtricineta* D'ORB., *N. quinquecineta* MÜNST., *N. quadricincta* MÜNST., *N. suevica* QUENST., *N. uniplicata* QUENST., *N. collumoides* QUENST., *N. tornata* QUENST., *Bactroptyxis teres* MÜNST., *Ptygmatis bruntrutana* THURM., *Ptygmatis* cfr. *dilatata* D'ORB., *Nerinea (Ptygmatis) biplicata*.

QUENST., *Cryptoplocus succedens* ZITTEL, *Crypt. Engelii* GEIGER, *Aphanoptyxis polyspira* QUENST., *Itieria Staszycii* ZEUSCHNER, *Phaneroptyxis* cfr. *fusiformis* D'ORB., *Nerinea* cfr. *episcopalis* DE LORIOI. Als Fundorte werden aufgeführt: Nattheim, Oberstotzingen, Ettlenschiess, Abensberg, Sirchingen, Asch (OA. Blaubeuren), Zainingen, Hengen, Sonderbuch, Stotzingen, Gussenstadt, Herbrechtingen, Arnegg, Giengen, Bachhagel, Schnaitheim, Heidenheim, Nusplingen, Donnstetten, Asselfingen, Oberengstingen; Kehlheim.]

Generaldirektion der badischen Staatseisenbahnen: Die Fortsetzung der Höllenthalbahn von Neustadt über Böttingen und Höfingen. 1901.

[Geognostische Verhältnisse.]

Geologische Specialkarte des Grossherzogtums Baden. Herausgegeben von der Grossherzogl. Bad. geolog. Landesanstalt. (1 : 25 000.)

Blatt (No. 43) Rappenaу. Mit Erläuterungen (32 S. mit 1 Textfig.). Bearbeitet von F. SCHALCH. Heidelberg 1901.

[Lage, Wasserläufe, orographischer und geologischer Bau. Mittlerer Muschelkalk (Gips, Anhydrit, Steinsalz), Oberer Muschelkalk (Trochitenkalk, *Spiriferina*-Bank, *Nodosus*-Kalk, *Semipartitus*-Schichten, Bairdienschichten). Lettenkohle. Bunter Keuper. Diluvium (Neckarschotter, Löss, Lösslehm, Lehm). Alluvium. Tektonik. Verwerfungen. Nutzbare Mineralien und Gesteine. Quellen. Bodenverhältnisse.]

Blatt (No. 93) Haslach. Mit Erläuterungen (43 S. mit 1 Textfig.). Bearbeitet von H. THÜRACH. Heidelberg 1901.

[Geologischer und topographischer Überblick. Gneiss (Rench-, Kinzigit-, Schapbachgneisse). Amphibolite. Granulite. Granit. Granitite. Quarz Glimmersyenit. Kersantit. Granitporphyr. Granophyr. Rotliegendes. Porphyre. Buntsandstein. Quartär. Lagerungsverhältnisse. Erzgänge. Bergbau. Quellen. Bodenverhältnisse. Bodenverbesserung. Technische Verwertung der Gesteine.]

Blatt (No. 111) Dürrhein mit Erläuterungen (39 S.). Bearbeitet von A. SAUER. Heidelberg 1901.

[Topographisch-geologische Gliederung, Hydrographie, Trockenthäler (S. 1—11); Muschelkalk (S. 11—23); Lettenkohle (S. 23—25); Keuper (S. 25—28); Lias (S. 28—30); Brauner Jura (S. 30—31); Quartär (S. 31 bis 34); Bodenverhältnisse (S. 34—36); Quellen (S. 36); Technisch verwendbare Mineralien und Gesteine (S. 37—38).

Geologische Karte des Grossherzogtums Hessen. (1 : 25 000.)

Blatt: Beerfelden mit Erläuterungen (23 S.) von G. KLEMM. 1900.

Blätter: Kelsterbach und Neu-Isenburg mit Erläuterung (75 S.) von G. KLEMM. 1901.

Blatt: Neunkirchen mit Erläuterung (40 S.) von C. CHELIUS. 1901.

Blatt: Lindenfels mit Erläuterung (40 S.) von C. CHELIUS. 1901.



Geognostische Specialkarte von Württemberg. (1 : 50 000.) Blatt: Göppingen. 2. Aufl. von E. FRAAS; 1901.

Nachtrag zu den Begleitworten zum Atlasblatt: Göppingen (7 S.); 1901.

[Schilfsandstein — oberster weisser Jura, Tertiär (Basalttuff, Bohnerze), Diluvium, Alluvium.]

GÖTZ, W., Der Verlauf der diluvialen Eiszeit in Schwaben. Verhandl. d. 13. deutschen Geographentages zu Breslau. Berlin 1901, S. 213—217.

G(REI)M, Ergebnisse über die Geologie des Ries. Globus 80 Bd. S. 100; 1901.

[Referat über die Arbeiten von BRANCO und FRAAS.]

GRUSS, K., Beiträge zur Kenntnis der Gesteine des Kaiserstuhlgebirges. Tephritische Strom- und Ganggesteine. Mitteil. d. Grossh. Bad. geol. Landesanst. IV. Bd. 2. Heft S. 85—144; mit Taf. III. Heidelberg 1901.

[Mondhaldeit. Monchiquite. Tephrit. Basanit. Augitit. Ausführung der Gesteinsanalysen.]

GÜNTHER, S., Württembergische Geographen. (Bericht über Vortrag.) 17.—19. Jahresb. d. Württ. Ver. f. Handelsgeogr. S. 323; 1901.

[Von Geologen werden: v. ALBERTI, QUENSTEDT und O. FRAAS genannt.]

GÜNTHER, S., Das Ries. Eine geologisch-geographische Skizze nach BRANCO und FRAAS.

HEIDERICH's Vierteljahreshefte für den geographischen Unterricht. I. Bd. 2. Heft S. 140—143; 1901.

GÜNTHER, S., Vortrag über den Bodensee. (Referat von F. K.) Besondere Beilage des Staatsanzeigers f. Württemberg No. 11 u. 12, S. 188—191; 1901.

GUTZWILLER, A., Zur Altersfrage des Löss. Verh. d. Naturf. Ges. in Basel. XIII. Bd. 2. Heft S. 271—286; 1901. — Ref. in Neues Jahrb. f. Min. etc. 1901. II, S. 449 (E. KOKEN).

[Löss an der Eisenbahnlinie Basel—Mülhausen. Sandlöss von Wittenheim S. 279 ff.]

GUTZWILLER, A., Der Löss des Hohröderhübels und der Mittenheimer Sandlöss. Ber. üb. d. 34. Vers. d. oberrh. geol. Ver. zu Diedenhofen. S. 6 und 12—18; 1901. Schwäb. Kronik, No. 170 (Mittagsblatt) vom 13. April 1901.

HAAS, H., Anschauungsbilder für den Unterricht in der Geologie und physischen Geographie. 20 Tafeln. Kiel 1901. — Ref. im Geol. Centralbl. I. Bd. S. 680; 1901 (K. KEILHACK).

[Taf. 6: Phonolithkegel des Hohentwiel.]

- HALBFASS, Wasserfahrten im Schwarzwald. „Aus dem Schwarzwald.“  
Blätt. d. württ. Schwarzw.-Ver. IX. Jahrg. S. 9—12, 28—31;  
1901.  
[Hornseen, Herrenwieser See, Schurmsee, Huzenbacher See, Wildsee,  
Mummelsee.]
- HAMMER, E., Astronomisches Nivellement durch Württemberg etwa  
entlang dem Meridian  $9^{\circ} 4'$  östlich von Greenwich. Veröffent-  
lichung für die internationale Erdmessung. IV. Heft. Stutt-  
gart 1901.
- HARTMANN, J. F., Ein herzlich Grüss Gott und Waldheil! Monatsbl.  
des bad. Schwarzwald-Ver. 1901, No. 10.  
[Granitfindling.]
- HAUSMANN, Die magnetische Landesvermessung in Württemberg.  
Bericht üb. d. IX. allgem. Vers. d. deutschen meteorolog. Ges.  
Schwäb. Kronik, No. 157 (Mittagsblatt); 1901.  
[Die magnetischen Linien zeigen ein auffallendes Störungsgebiet im Ries.]
- HEGELE, Burghöhle auf dem Wenzelstein. Blätter des schwäb. Alb-  
vereins. XIII. Jahrg. No. 5, S. 223; 1901.
- HEIM, Alter Flusslauf bei Laufenberg und Neuhausen. Actes d. l.  
Soc. Helv. d. sc. nat. 83. Sess. 1900 à Thusis; Chur 1901,  
S. 105—106.
- HENNING, Bemerkungen zum Vortrag von A. SCHLIZ: „Über neolithische  
Besiedelung in Südwestdeutschland.“ Korrespondenzbl. d. deutsch.  
Ges. f. Anthrop. XXXII. Jahrg. S. 111—112; 1901.  
[Steinzeitdorf Grossgartach.]
- HERMANN, F., Fossilführende Schichten in der oberen Anhydritgruppe  
bei Künzelsau. Jahresh. d. Ver. f. vaterl. Naturk. in Württ.  
57. Jahrg. S. 351—355; 1901.  
[Saurierreste, Fischzähne und -Schuppen, *Myophoria vulgaris*, *M. cardis-*  
*soides*, *Gervillia costata* und *socialis*, *Lima striata*, *Unicardium Schmidii*,  
*Corbula* sp., *Natica gregaria*, *Chemnitzia* sp., *Lingula tenuissima*. —  
Profil der oberen Anhydritgruppe im Erlesbach.]
- HETTNER, Die deutschen Mittelgebirge und ihre Entstehung. 17. bis  
19. Jahresber. d. Württ. Ver. f. Handelsgeograph. S. 278;  
1901.  
[Bericht über Vortrag. Alb und Schwarzwald werden erwähnt.]
- HILGENDORF, F., Der Übergang des *Planorbis multiformis trochiformis*  
zum *Planorbis multiformis oxystomus*. Archiv f. Naturgeschichte.  
Jahrg. 1901, Beiheft S. 331—334 mit 1 Taf. und 1 Textfig.  
[Miocän von Steinheim.]

- HINTZE, C., Handbuch der Mineralogie, I. Bd. 6. Lieferung (der ganzen Reihe 18. Lieferung). Leipzig 1901.  
[Es werden die württembergischen und badischen Fundorte der Mineralien berücksichtigt.]
- HOCHSTETTER, G., Reutlingen und Umgebung nebst Uracher, Reutlinger und Tübinger Alb. 2. Aufl. Reutlingen 1901.
- HOLZAPFEL, E., Zusammenhang und Ausdehnung der deutschen Kohlenfelder. Verh. d. Ges. deutscher Naturforscher und Ärzte. 72. Vers. zu Aachen 1900. I. Teil S. 115—129; Leipzig 1901.  
[Kohle im Schwarzwald (S. 120).]
- HUBLER, H. M., Bayerisch-Schwaben und Neuburg und seine Nachbargebiete. Deutsches Land und Leben in Einzelschilderungen, 6. Bd. Stuttgart 1901. Ref. HETTNER's Geogr. Zeitschr. VII., S. 656; 1901.  
[Physische Verhältnisse des Ries.]
- HUNDESHAGEN, F., Über eine kombinierte graphische Darstellung des geologischen Aufbaues und der chemischen Zusammensetzung des Gesteinsmaterials von Schichtenserien. (Vortrag.) Jahresh. d. Ver. f. vat. Naturk. in Württ. 57. Jahrg. S. XCIII; 1901.  
— Schwäb. Kronik, No. 140 (Abendblatt), 23. März 1901.  
[Als Beispiel wird eine Serie von Liasmergeln der schwäbischen Alb gewählt.]
- HUENE, F. v., Eine orographische Studie am Knie des Rheines. HETTNER's geogr. Zeitschrift. VIII. Jahrg. S. 140—148, mit 1 Karte; 1901.  
[Entstehung des Rheinthals zwischen Basel und Mainz wird besprochen.]
- HUENE, F. v., Vorläufiger Bericht über die triassischen Dinosaurier des europäischen Kontinents. Neues Jahrb. f. Min. 1901. II. Bd. S. 89—104, mit Taf. III u. IV u. 6 Textfig.  
[*Zanclodon* aus den oberen Keupermergeln von Württemberg. Vorkommnisse von Dinosaurierresten im Stubensandstein von Aixheim und Heslach, im krystallisierten Sandstein vom Michelsberg bei Bönningheim. *Teratosaurus suevicus* aus dem Stubensandstein von Stuttgart.]
- HUENE, F. v., Kleine palaeontologische Mitteilungen. No. 1 u. 2. 1. *Medusina geryonoides* n. sp. 2. *Zamites infraooliticus* n. sp. Neues Jahrb. f. Min. 1901. I. Bd. S. 1—8, mit Taf. I u. II.  
[*Medusina geryonoides* v. HUENE aus den *Murchisonae*-Schichten von Wiesensteig. *Zamites infraooliticus* v. HUENE aus der *Blagdeni*-Zone vom Oberhelfenberg bei Langenbruck, Schweiz.]
- HUENE, F. v., Kleine palaeontologische Mitteilungen. No. 3. Der vermutliche Hautpanzer des *Compsognathus longipes* WAGN. Neues

Jahrb. f. Min. 1901. Bd. S. 157—160, mit Taf. VII u. 1 Textfig.

[*Comsognathus longipes* WAGN. aus dem lithograph. Schiefer von Jachenhausen in der Oberpfalz.]

HUENE, F. v., Nochmals *Medusina geryonoides* v. HUENE. Centralbl. f. Min. 1901; S. 167.

[Verf. weist FUCHS' Deutung der *Medusina geryonoides* v. HUENE zurück.]

JAEKEL, O., Über jurassische Zähne und Eier von Chimäriden. Neues Jahrb. f. Min. XIV. Beil.-B. S. 540—564, mit Taf. XXI—XXIV u. 3 Textfig. 1901.

[*Ischyodus aalensis* QUENST. (S. 540—548, Taf. XXI, Fig. 1—11, Taf. XXII, Fig. 1—3, Textfig. 1); *Aletodus ferrugineus* RIES (S. 548—551, Taf. XIII, Fig. 1—4, Textfig. 2); Eier von Chimäriden aus Braunjura  $\beta$  von Aalen und Heiningen.]

KLAATSCH, Das Problem des Eiszeitmenschen. (Vortrag.) Schwäb. Kronik No. 589 (Mittagsblatt) vom 17. Dezember 1901.

[Schädel von Cannstatt (la race de Cannstatt).]

KLAATSCH, Über die Ausprägung der spezifisch menschlichen Merkmale in unserer Vorfahrenreihe. (Vortrag.) Korrespondenzbl. d. Deutsch. Ges. f. Anthrop. XXXII. Jahrg. S. 102—107; 1901.

[Es wird auch auf die menschenähnlichen Zähne aus den Bohnerzen der schwäbischen Alb hingewiesen.]

KIRCHHOFF, A. und HASSERT, K., Bericht über die neuere Litteratur zur deutschen Landeskunde. Herausgegeben im Auftrage der Centralkommission für wissenschaftliche Landeskunde von Deutschland. Bd. I (1896—99); Berlin 1901.

[Geologie (S. 7—21); Eiszeit (S. 22—29); Oberflächengestaltung (S. 29 bis 33); Höhlen (S. 33); Erdbeben (S. 33); landeskundliche Gesamtdarstellungen natürlicher deutscher Landschaften (S. 83—94); Vor- und Frühgeschichtliches (S. 131—139).]

KLEMM, G., siehe auch Geologische Karte des Grossh. Hessen.

KLUNZINGER, C. B., Der Blautopf bei Blaubeuren. (Vortrag.) Jahresh. d. Ver. f. vat. Naturk. in Württ. 57. Jahrg. S. LXXIX; 1901. — Schwäb. Kronik, No. 483 (Mittagsblatt), 17. Oktober 1900.

KLUNZINGER, C. B., Die Farbe des Wassers und der Gewässer. (Vortrag.) Ebenda S. CXXI; 1901.

KLUNZINGER, C. B., Über die physikalischen, chemischen und biologischen Ursachen der Farbe unserer Gewässer. Ebenda S. 321 bis 346; 1901.

KÖHL, Das neuentdeckte Steinzeithockergrabfeld von Flomborn bei Worms, eine neue Phase der neolithischen Kultur. Korrespondenzbl. d. deutsch. Ges. f. Anthropol. XXXII. Jahrg. S. 91—96; 1901.

KOKEN, E., Beiträge zur Kenntnis des schwäbischen Diluviums. Neues Jahrb. f. Min. XIV. Beil.-Bd. S. 120—170, mit Taf. II—IV u. 4 Textfig.; 1901.

[Vergleichende Tabellen über die Gliederung des Quartärs (S. 130 bis 131); Höhengotter und verwandte Bildungen (S. 132—154); Jüngere Terrassengotter (S. 154—161); Glacial (S. 161—169). Die wichtigsten Lokalitäten sind: Randecker Maar, Schussenquelle, Winterstettendorf, Böllingerbach (Thal), Herbolzheim, Holheim, Ries, Neresheim.]

KOKEN, E., Die Schiffflächen und das geologische Problem im Ries. Neues Jahrb. f. Min. 1901, II. Bd. S. 67—88.

KOKEN, E., Eine Nachschrift zu dem Aufsatz „Die Schiffflächen und das geologische Problem im Ries“. Ebenda S. 128.

KOKEN, E., Glacialerscheinungen im Schönbuch. Centralbl. f. Min. 1901, S. 10—14; mit 3 Textfig. — Ref. in PETERMANN's Mitteil. 47. Bd. Litt., S. 92; 1901 (STEINMANN).

[Erwiderung auf E. FRAAS, Scheinbare Glacialerscheinungen im Schönbuch. KOKEN erblickt in der Anhäufung jener frischen, scharfkantigen Rhätbruchstücke auf Arietenkalk Seitenmoränen.]

KOKEN, E., Das Ries und das Steinheimer Becken. Zeitschr. f. prakt. Geologie. IX. Jahrg. S. 119; 1901.

[Referat über Vortrag.]

KRAPF, PH., Die Geschichte des Rheins zwischen dem Bodensee und Ragaz. Schriften des Ver. f. Geschichte des Bodensees und seiner Umgebung. 30. Heft S. 119—222, mit 1 Karte; 1901.

[Die Bildung des Rheinlaufes (S. 120—130).]

KRAUS, FR., Die Zunahme der Temperatur im Erdinnern. (Vortrag.) Jahresh. d. Ver. f. nat. Naturk. in Württ. 57. Jahrg. S. CXVI; 1901.

[Im Bohrloch bei Neuffen war die geothermische Tiefenstufe 10 m.]

KRETZ, K., Neuester Führer durch die Stadt Villingen. Freiburg i. B. 1901. — Ref. in Blätt. d. schwäb. Albver. XIII. Jahrg. No. 10 S. 447. — Ref. in Aus d. Schwarzw. IX, 159; 1901 (D).

[Prähistorisches.]

KÜPPERS, E., Absonderungserscheinungen aus dem Melaphyr von Darmstadt. Centralbl. f. Min. 1901, S. 609—610.

LACHMANN, TH., Archäologische Funde im Bodenseegebiet. Schriften des Ver. f. Geschichte des Bodensees u. s. Umgeb. 30. Heft S. 241—242; 1901.

[Steinzeitliche Funde in Sipplingen und Bodman.]

Landesamt, Kgl. württ. Statistisches, Beschreibung des Oberamts Heilbronn. Stuttgart 1901.

[Altertümer des Bezirks von C. MILLER, I. Steinzeit (I, S. 252—254). Lage, Grösse und Grenzen von C. REGELMANN (II, 1). Geographischer Überblick (II, 4) und geologische Verhältnisse (II, 7) von E. FRAAS. Gewässer von TRÜDINGER (II, 28). Höhenverhältnisse (Anhang S. 3—36) von C. REGELMANN.]

Landesamt, Kgl. württ. Statistisches, Württembergische Jahrbücher für Statistik und Landeskunde. Jahrgang 1900. 1.—3. Heft. Stuttgart 1901.

[Württembergische Litteratur vom Jahre 1899 (I. Heft, S. IX) von Oberstudienrat Dr. STEIFF. Die Benützung des Bodens in Württemberg nach der Aufnahme vom Jahre 1893 (I, S. 127—268) von Dr. BÜHLER. Geognostische Verhältnisse (III, S. 1).]

Landesamt, Kgl. württ. Statistisches, siehe auch Geognostische Specialkarte.

LANG, H. v., Die Eiszeiten und ihre Perioden. Jahresh. d. Ver. f. vat. Naturk. in Württ. 57. Jahrg. S. 219—239; 1901.

[Es wird auch das Diluvium Oberschwabens berücksichtigt.]

Lethaea geognostica siehe unter Frech.

LEUBE, G., Über Cement. (Vortrag.) Jahresh. d. Ver. f. vaterl. Naturk. in Württ. 57. Jahrg. S. CXI; 1901.

[Wird auch das Rohmaterial (Weiss-Jura  $\epsilon$ ) erwähnt.]

LEUBE, G., Über Cement. Jahresh. des Ver. für Mathematik und Naturwissenschaften in Ulm a. D. X. Jahrg. S. 23—26; 1901. (Vortrag.)

[Kalkmergel von Gerhausen. Kalkmergel des weissen Jura  $\zeta$ .]

LEUTHARDT, F., Beiträge zur Kenntnis der Flora und Fauna der Lettenkohl von Neuwelt bei [Basel. Eclogae geol. Helvet. Vol. VII, No. 2 S. 125—128; 1901.

LUEDECKE, C., Die Boden- und Wasserverhältnisse des Odenwaldes und seiner Umgebung. Abh. d. Grossh. Hessischen geol. Landesanst. zu Darmstadt, IV. Bd. 1. Heft. 184 S. 2 Taf.; 1901.

LORIOU, P. DE, Études sur les Mollusques et Brachiopodes de l'Oxfordien supérieur et moyen du Jura Bernois. Premier Supplément. Abhandl. d. Schweiz. Paleont. Ges. 28. Bd. 119 S., 7 Taf.; Zürich 1901.

- MAUCH, TH., Zur Geschichte des Göppinger Sauerbrunnens. Blätter des schwäb. Albvereins. XIII. Jahrg. No. 2 S. 65—72; 1901.
- MILLER, ED., Die Heuneburgen. Blätt. d. schwäb. Albver. XIII. Jahrg. No. 11 S. 485—486; 1901.  
[Quelle. — Grabhügel.]
- MILLER, K., Zum Alter des Sylvanakalks. Centralbl. f. Min. 1901, S. 129—133.  
[Erwiderung auf den Aufsatz von L. ROLLIER (Centralbl. f. Min. 1900, S. 89).]
- MILLER, C., siehe auch Landesamt, Kgl. württ. Statistisches. Ministerialabteilung für den Strassen- und Wasserbau, siehe unter Verwaltungsbericht.
- MÜHLBERG, F., Bericht über die Erstellung einer Quellkarte des Kantons Aargau, mit 5 Beilagen und 1 Quellkarte der Umgegend von Brugg. Aarau 1901.
- MÜLLER, H., Das Klima von Calw nach hundertjährigen Wetterbeobachtungen. Jahresh. d. Ver. f. vat. Naturk. in Württ. 57. Jahrg. S. 189—218; mit Taf. IV—V; 1901.  
[Erdbeben.]
- NESTLE, EB., Die blaue Farbe unserer Albwasser. Blätter des schwäb. Albver. XIII. Jahrg. S. 233; 1901.  
[Blautopf. Wasser in den Tuffsteinbrüchen des Ermsthals.]
- NOPCSA, jun., F. Baron, Synopsis und Abstammung der Dinosaurier. Földtani Közlöny. XXXI. 7.—9. Füzet, S. 247—279; mit Taf. I; 1901.  
[Zanclodon.]
- OCHSENIUS, C., Einige neue Vorkommen in der Kaliregion des oberen Zechsteins von Norddeutschland. Sitzber. d. Ges. z. Beförd. d. ges. Naturw. zu Marburg No. 8, 1901 und „Der Montanmarkt“. 1901. No. 340 S. 2—3; No. 345 S. 1—2; No. 346 S. 1—3.  
[Wasserhelles, sehr durchsichtiges Steinsalz von Heilbronn mit Einschluss von Lake und Libellen.]
- OSANN, A., Versuch einer chemischen Klassifikation der Eruptivgesteine. II. Die Ergussgesteine. TSCHERMAK's Min. u. petrogr. Mitteil. XX. Bd. S. 399—558; Wien 1901.  
[Phonolith vom Hohentwiel (S. 418—419), Nephelinbasalt vom Steinsberg im Odenwald (S. 461), Augitit von der Limburg (S. 479), Nephelinit vom Katzenbuckel, Odenwald (S. 481), Nephelinbasalt, Odenwald (S. 483), Nephelinmelilithbasalt des Hegaus und vom Wartenberg (S. 497), Melilithbasalt vom Hochbohl bei Owen (S. 497), Limburgit vom Kaiserstuhl (S. 499).]

- DE PAY, Führer von Marbach nach Heilbronn durch das Bottwarthal. Heilbronn 1901. — Ref. Aus d. Schwarzwald. Blätt. d. württ. Schwarzw.-Ver. IX. Jahrg. S. 159; 1901 (D).
- PENCK, A., Einige neuere Ergebnisse der Eiszeitforschung in den Alpen. Verhandl. d. 13. deutsch. Geographentages zu Breslau. Berlin 1901, S. 205.
- PENCK, A., Die Entstehungsgeschichte des Bodensees nach eigenen Forschungen. (Vortrag.) 17.—19. Jahresber. d. Württ. Ver. f. Handelsgeogr. S. 324; 1901.
- PENCK, A. und BRÜCKNER, E., Die Alpen im Eiszeitalter. 1. Lieferung. Leipzig (TAUCHNITZ) 1901.
- PFAFF, K., Heidelberg und Umgebung. 2. Auflage. Heidelberg (J. HÖRNING), 1901.
- PFAFF, K., Ergebnisse der städtischen Ausgrabungen in und um Heidelberg. Korrespondenzbl. d. westd. Zeitschr. XX. Jahrg. S. 178—179 (No. 87) u. S. 210—215 (No. 111); 1901.  
[Neolithische Scherben in Heidelberg; Steinbeil in Roth bei Wiesloch.]
- PHILIPPI, E., Die Ceratiten des oberen deutschen Muschelkalkes. Palaentol. Abhandl. von DAMES u. KOKEN. 8. Bd. (N. F. 4. Bd.) Heft 4, 1901; 114 S., 21 Taf., 19 Textfig.  
[*Ceratites* aff. *dorsoplanus* E. PHIL. von Lobenhausen a. d. Jagst (S. 12, Fig. 12); *C. compressus* (SANDB.) E. PHIL. vom Schenkenschloss bei Würzburg (S. 54, Taf. IV, Fig. 2), von Höchberg bei Würzburg (S. 54, Taf. V, Fig. 2), von Tullau (S. 54, Taf. V, Fig. 4); *C. Münsteri* (DIEN.) E. PHIL. von Crailsheim (S. 56, Taf. VI, Fig. 1); *C. fastigatus* R. CREDN. von Oberstetten (S. 58, Taf. VII, Fig. 1); *C. cf. evolutus* E. PHIL. (S. 62, Taf. X, Fig. 2) von Crailsheim; *C. laevigatus* E. PHIL. von Würzburg (S. 64, Taf. 12, Fig. 2); *C. nodosus* SCHLOTH. sp. von Bruchsal (S. 65, Taf. XIII, Fig. 4); *C. nodosus minor* SCHLOTH. sp. von Bruchsal (S. 73, Taf. XV, Fig. 1); *C. nodosus laevis* (BRUG.) SCHLOTH. sp. von Kochendorf (S. 72, Taf. XV, Fig. 2).]
- PHILIPPI, E., Erwiderung auf A. TORNQUIST's Aufsatz: Das Vorkommen von nodosen Ceratiten auf Sardinien etc. Centralbl. f. Min. 1901, S. 551—557.
- PHILIPPI, E., Über die Bildungsweise der buntgefärbten klastischen Gesteine der kontinentalen Trias. Centralbl. f. Min. 1901, S. 463—469.
- PLATZ, PHILIPP, Nekrolog auf —: Mitteil. d. Grossh. Bad. geol. Landesanst. IV. Bd. 2. Heft S. I—IV. Heidelberg 1901.
- PLIENINGER, F., Beiträge zur Kenntnis der Flugsaurier. Palaeontographica. XLVIII. Bd. S. 65—90, mit 2 Taf. u. 6 Textfig; 1901.  
[*Pterodactylus Kochi* WAGNER aus dem lithogr. Schiefer von Eichstätt.]



POMPECKJ, J. F., Über Aucellen und aucellenähnliche Formen. Neues Jahrb. f. Min. XIV. Beil.-Bd. S. 319—368, mit Taf. XV—XVII u. 2 Textfig.; 1901.

[*Aucella impressae* QUENST. aus dem *Impressa*-Thon (Taf. XV, Fig. 2, 5, 16) von Streitberg in Franken und Karlshof im Ries.]

POMPECKJ, J. F., Aucellen im Fränkischen Jura. Neues Jahrb. f. Min. 1901. I. S. 18—36, mit Taf. IV.

[*Aucella impressae* (Taf. IV, Fig. 1—3) aus den *Impressa*-Thonen (W. J.  $\alpha$ ) von Oberhausen, Röttingen, Karlshof im Ries, Streitberg. *Auc. Bronni* F. ROUILL. sp. (Taf. IV, Fig. 4) aus der Zone der *Oppelia tenuilobata* von Amberg; *A. Bronni* var. *lata* (= *solodurensis*) aus der Bimammatenzone von Thieringen. *Aucella Pallasii* KEYS. var. *tenuistriata* LAH. (Taf. IV, Fig. 5 u. 6) aus dem lithographischen Schiefer von Solnhofen.]

POMPECKJ, J. F., Über *Tmaegoceras* HYAT. Neues Jahrb. f. Min. 1901, II. Bd. S. 158—170, mit 6 Textfig.

[*Tmaegoceras dorsosulcatum* QUENST. aus Lias  $\alpha$  (Angulatenzone) von Vaihingen a. F. (S. 161—162); *T. crassiceps* POMP. (S. 162—164, Fig. 1) aus dem Lias  $\alpha$  (Arietensch.) zwischen Stockach und Immenhausen bei Tübingen.]

REGELMANN, C., Mächtigkeitsverhältnisse im Jura bei Boll. Blätt. d. schwäb. Albver. XIII. Jahrg. S. 532—535; 1901.

[Schichtengrenzen im braunen und weissen Jura. Juraprofil bei Neidlingen (Braun Jura  $\alpha$ —Weiss Jura  $\delta$ ), Profil (im Teufelsloch) von Herzogenau nach Boll (Weiss Jura  $\alpha$ —Lias  $\epsilon$ ), Profil bei Weilheim (Lias  $\zeta$ —Braun Jura  $\beta$ ).]

REGELMANN, C., Grosshahnberg und Huzenbachersee. Aus dem Schwarzwald. Blätt. d. württ. Schwarzw.-Ver. IX. Jahrg. S. 149—152; 1901.

[Hydrographisches und Geologisches ist berücksichtigt.]

REGELMANN, C., Trigonometrische und barometrische Höhenbestimmungen in Württemberg. Neckarkreis: Heft 7. Oberamtsbezirk Heilbronn. 38 S.; Stuttgart 1901.

[Es werden auch geologische Grenzen ihrer Höhenlage nach angegeben.]

REGELMANN, C., siehe auch Landesamt, Kgl. württ. Statistisches.

REICHMANN, Das Erdbeben in Südbaden vom 24. März u. 22. Mai 1901. (Vortrag.) Ref. in Schwäb. Kronik, No. 576 (Abendblatt) vom 9. Dezember 1901.

REINECKE, Neue Muschelschmuckfunde der jüngeren Steinzeit aus den Rheinlanden. Korrespondenzbl. d. westd. Zeitschr. XX. Jahrg. S. 19—22 (No. 10); 1901.

REINECKE, Neolithische und frühhallstattzeitliche Wohngrubenfunde von Wenigumstadt. Korrespondenzbl. d. westd. Zeitschr. XX. Jahrg. S. 22—24 (No. 11); 1901.

[Es wird auch Grossgartach zum Vergleich herangezogen.]

REINECKE, Nochmals von den Napoleonshöfen. Korrespondenzbl. d. westd. Zeitschr. XX. Jahrg. S. 38—45 (No. 19); 1901.

REINECKE, Species und Herkunft der recenten *Spondylus*-Schalen u. s. w. aus den Funden der neolithischen bandkeramischen Gruppe. Korrespondenzbl. d. westd. Zeitschr. XX. Jahrg. S. 173—174 (No. 82); 1901.

ROGER, O., Die Säugetiere der Steinheimer Miocänfauna. (Vortrag.) Jahresh. d. Ver. f. vat. Naturk. in Württ. 57. Jahrg. S. CXVI. 1901.

[*Mastodon*, *Dinotherium*, *Anchitherium*, *Rhinoceros*, *Palaeomeryx*, *Sus*.]

ROMPEL, JOS., Über die Moose aus der Kulturschicht von Schussenried. „Natur und Offenbarung.“ 47. Bd. S. 557—569; 1901. — Ref. Neues Jahrb. f. Min. etc. 1902. I. S. 329 (KOKEN).

[*Hypnum fluitans*, *H. aduncum*.]

ROSENBUSCH, H., Elemente der Gesteinslehre. 2. Auflage. Stuttgart (E. SCHWEIZERBART) 1901.

ROSENBUSCH, H., Studien im Gneissgebirge des Schwarzwaldes. II. Die Kalksilikatfelse im Rench- und Kinzigitgneiss. Mitteil. d. Grossh. Bad. geol. Landesanst. IV. Bd. 3. Heft. S. 367 bis 395; 1901.

SALOMON, W., Über eine eigentümliche Grabenversenkung bei Eberbach im Odenwald. Mitteil. d. Grossh. Bad. geol. Landesanst. IV. Bd. 2. Heft S. 209—252, mit 3 Textfig. Heidelberg 1901.

[Muschelkalkeinbruch zwischen Buntsandstein. Orographie des Eberbacher Beckens. Zechsteindolomit am Scheuerberg. Sprunghöhe des Grabens ist 600—700 m.]

SAUER, A., Über petrographische Studien an Lavabomben aus dem Ries. (Vortrag.) Jahresh. d. Ver. f. vat. Naturk. in Württ. 57. Jahrg. S. LXXXVIII; 1901.

SAUER, A., Die klimatischen Verhältnisse während der Eiszeit mit Rücksicht auf die Lössbildung. (Vortrag.) Jahresh. d. Ver. f. vat. Naturk. in Württ. 57. Jahrg. S. CVI; 1901. — Schwäb. Kronik, No. 230 vom 20. Mai 1901.

SAUER, A., Die Thermalerscheinungen im Schwarzwald. (Vortrag.) Ref. in Schwäb. Kronik, No. 557 (Mittagsblatt) vom 28. November 1901.

- SAUER, A., siehe auch Geologische Specialkarte des Grossh. Baden.
- SCHALCH, F., Bemerkungen über die Molasse der badischen Halbinsel und des Überlinger Seegebietes. Mitteil. d. Grossh. Bad. geol. Landesanst. IV. Bd. 3. Heft S. 255—338, mit 1 geol. Karte (1 : 25 000) und Profilen; 1901.  
[Topographisch-geologischer Überblick. Die Molasse im allgemeinen. Specialprofile. Untere Süsswassermolasse, Meeresmolasse, obere Süsswassermolasse.]
- SCHALCH, F., siehe auch Geologische Specialkarte des Grossh. Baden.
- SCHARDT, H. und SARASIN, CH., Revue géologique suisse pour l'année 1900. Eclog. geol. Helvet. VII, No. 1 S. 1—102; 1901.
- SHELLWIEN, E., Über *Semionotus* AG. Schriften der Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg i. Pr. 1901, S. 1—33, mit Taf. I—III und 6 Textfig. Ausz.: Neues Jahrb. f. Min. u. s. w. 1901. II. Bd. S. 477 (A. ANDREAE).  
[*Semionotus leptocephalus* AG. aus dem Lias von Boll (ist kein *Semionotus*). *Sem. Kapfi* FR. aus dem Stubensandstein von Stuttgart wahrscheinlich zu *Semionotus* gehörig. *Sem. letticus* FR. aus der Lettenkohle von Hoheneck (Textfig. 4) ist zu den Catopteriden zu stellen. *Sem. serratus* FR. (Textfig. 5) aus dem Kieselsandstein von Hütten steht der Gattung *Semionotus* nahe, darf aber nicht mit ihr vereinigt werden. *Sem. elongatus* FR. (Textfig. 6) aus dem Stubensandstein von Stuttgart gehört zu *Semionotus*.]
- SCHICK, TH., Geologische Miscellen. „Aus dem Schwarzwald.“ Blätt. des württ. Schwarzw.-Ver. IX. Jahrg. S. 135—137; 1901.  
[Kalktuff bei Gültlingen unweit Wildberg.]
- SCHIPS, K., Führer über das Hårdtsfeld. Stuttgart 1901. — Ref. in Blätt. des schwäb. Albver. XIV. Jahrg. No. 2 S. 79; 1901 (K.).
- SCHLIZ, A., Das steinzeitliche Dorf Grossgartach, seine Keramik und die spätere prähistorische Besiedelung der Gegend. (Vorläuf. Mitteil.) Fundber. aus Schwaben. VIII. Jahrg. 1900 S. 47—59; 1901.
- SCHLIZ, A., Das steinzeitliche Dorf Grossgartach, seine Kultur und die spätere vorgeschichtliche Besiedelung der Gegend. IV u. 52 S. 1 Karte, 12 Taf., 24 Textfig.; Stuttgart 1901. — Ref. in Korrespondenzbl. d. westd. Zeitschr. XX. S. 34—36; 1901 (K. SCHUMACHER). — PFTERMANN'S Mitteil. 47. Bd. Litt. S. 166; 1901 (FLORSCHÜTZ). — Blätt. des schwäb. Albver. VIII. S. 437; 1901. — Schwäb. Kronik 1901, No. 289 (Abendblatt). — Archiv f. Anthropologie. 27. Bd. 3. Heft, S. 435—437; 1901 (J. RANKE).

- SCHLIZ, A., Steinzeitliche Bestattungsformen in Südwestdeutschland. Korrespondenzbl. d. deutsch. Ges. f. Anthrop. XXXII. Jahrg. S. 60—62; 1901.  
[Steinzeitliches Dorf Grossgartach.]
- SCHLIZ, A., Über neolithische Besiedelung in Südwestdeutschland. (Vortrag.) Korrespondenzbl. d. deutsch. Ges. f. Anthrop. XXXII. Jahrg. S. 108—111; 1901.  
[Das steinzeitliche Dorf Grossgartach.]
- SCHLIZ, A., Bemerkungen zum Vortrag von KÖHL: „Das neuentdeckte Steinzeithockergrabfeld von Flomborn bei Worms etc.“ Korrespondenzbl. d. deutsch. Ges. f. Anthrop. XXXII. Jahrg. S. 96; 1901.
- SCHLOSSER, M., Die menschenähnlichen Zähne aus dem Bohnerz der schwäbischen Alb. Zoologischer Anzeiger. XXIV. Jahrg. S. 261 bis 271; 1901. — Ref. in Naturw. Rundschau. XVI. S. 356 bis 357; 1901 (R. v. HANSTEIN).  
[M<sub>3</sub> von *Anthropodus Brancoi* SCHLOSSER. *Dryopithecus rhenanus* POHLIG sp.]
- SCHLOSSER, M., Die Fauna des Lias und Dogger in Franken und der Oberpfalz. Zeitschr. d. deutsch. geolog. Gesellsch. 53. Bd. S. 513—569; mit Taf. XVI; 1901.  
[Zusammenstellung der Fauna. Beschreibung von 11 neuen Arten. Triassische Gattungen im Lias. Revision der GOLDFUSS-MÜNSTER'schen Originale aus Lias und Dogger.]
- SCHMIDT, A., Über ein neues Seismometer („Triflärgravimeter“). (Vortrag.) Jahresh. d. Ver. f. vat. Naturk. in Württ. 57. Jahrg. S. XC; 1901.  
[Erdbebenkurve vom 9.—10. Januar 1901 zeigt in Stuttgart 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr nachts eine Störung.]
- SCHMIDT, A., Bericht der Erdbebenkommission über die vom 1. März 1900 bis 1. März 1901 in Württemberg und Hohenzollern beobachteten Erdbeben. Jahresh. d. Ver. f. vat. Naturk. in Württ. 57. Jahrg. S. 435; 1901.
- SCHMIDT, C., Geologische Wandtafeln. Genf (Compt. Minéralog. et Géolog. Suisse.) 1901.  
[II. Profilsrie durch den östlichen Schweizer-Jura: 7 Profile. III. Profilsrie durch Vogesen, Oberrheinische Ebene und Schwarzwald: 4 Profile.]
- SCHNARS, Neuester Schwarzwaldführer. 13. Auflage, herausgegeben von K. STARK. Heidelberg 1901. — Ref. „Aus dem Schwarzwald“. Blätt. d. württ. Schwarzw.-Ver. IX. Jahrg. S. 158; 1901 (D.).

SCHÜTZE, E., Vorzeigung von neuen Koniferen aus der Trias. Jahresh. d. Ver. f. vat. Naturk. in Württ. 57. Jahrg. S. XCVIII (Sitzber.), 1901.

SCHÜTZE, E., Beiträge zur Kenntnis der triassischen Koniferengattungen: *Pagiophyllum*, *Voltzia* und *Widdringtonites*. Jahresh. d. Ver. f. vat. Naturk. in Württ. 57. Jahrg. S. 240—274, mit Taf. VI bis X; 1901. — Auch als No. 18 der Mitteil. a. d. Kgl. Naturalienkabinet zu Stuttgart. 1901.

[*Pagiophyllum Foetterlei* STUR (S. 242, Taf. VI, Fig. 1) aus dem Lettenkohlengyps von Crailsheim; *Voltzia Weissmanni* SCHIMPER (S. 253, Taf. IX) aus dem oberen Hauptmuschelkalk von Crailsheim, Rottenburg a. N., Otterbach am Bühlerthal bei Vellberg, unweit Schwäbisch-Hall; *Voltzia E. Fraasi* E. SCHTZE. (S. 256, Taf. VI, Fig. 2 u. 3) aus dem Lettenkohlengyps von Crailsheim und Satteldorf. *Voltzia Coburgensis* v. SCHAUR. aus dem Schilfsandstein von Stuttgart (S. 262); *Voltzia argillacea* v. CHROUSTCHOFF aus den Mergeln des Stubensandsteins bei Stuttgart; *Widdringtonites keuperianus* HEER (S. 265) aus der Lettenkohle bei Osterburken und Eubigheim, Crailsheim, Bibersfeld (Sandstein), Neue Welt bei Basel; im Keuper bei Stuttgart (Schilfsandstein [Taf. X] und Stubensandstein).]

SCHUMACHER, E., *Hyaena spelaea* aus dem jüngeren Löss von Achenheim bei Strassburg. Ber. üb. d. 34. Vers. d. oberrh. geol. Ver. zu Diedenhofen. S. 6; 1901.

SCHUMACHER, K., Zur prähistorischen Archäologie Südwestdeutschlands II. Fundber. a. Schwaben. VIII. Jahrg. 1900 S. 36—46, mit 7 Fig.; 1901.

[Jüngere Steinzeit von Osterburken, Heidelberg, Jöhlingen, Schluchtern bei Grossgartach, Opfingen bei Freiburg. Pfahlbauten am Bodensee. Zonenbecher von Müllheim a. Donau und von Harteneck (OA. Ludwigsburg).]

SCHUSTER, E., Die Eisenbahn von Freiburg nach Donaueschingen (Höllenthalbahn). Badische Wanderbilder III. 1901. — Ref. „Aus dem Schwarzwald.“ Blätt. d. württ. Schwarzw.-Ver. IX. Jahrg. S. 197; 1901.

SPRINGER, Die Ludwigsburger Fürstenhügel. Ludwigsburger Geschichtsblätter II. S. 35—49; 1901.

STEIFF, Württembergische Litteratur vom Jahr 1899. Württ. Jahrbücher. Jahrg. 1900. I. Heft S. IX—XXVII; 1901.

[S. XI—XII: „Naturkunde und Medizin“ enthält auch geologische Litteratur.]

STEINER, J., Archäologische Landesaufnahme. Fundber. a. Schwaben. VIII. Jahrg. 1900, S. 13—36; 1901.

[I. Illerthal, nördlich von Ulm bei Blaubeuren. II. Oberamt Gaildorf Wildberg und Nippenburg bei Schramberg. III. Crailsheimer Gegend. IV. Kirchberg a. J., Gerabronn. V. Öhringen, Schönthal, Ingelfingen und Künzelsau.]

STRÜBIN, K., Ein Aufschluss der *Opalinus-Murchisonae*-Schichten im Basler Tafeljura. Centralbl. f. Min. 1901, S. 327—334, mit 1 Fig.

[Profil durch die *Opalinus*- und *Murchisonae*-Schichten im Flussbett der Frenke, südlich von Liestal. Fossiliste mit genauer Angabe der Schicht.]

STRÜBIN, K., Über das Vorkommen von *Lioceras concavum* im nord-schweizerischen Jura. Centralbl. f. Min. 1901, S. 585—587.

[Nachweis der Zone des *Lioceras concavum* am Frickberg im Kanton Aargau.]

STRÜBIN, K., Beiträge zur Kenntnis der Stratigraphie des Basler Tafeljura. Speziell des Gebietes von Kartenblatt 28, Kaiseraugst (Siegfriedatlas). 96 S., mit 5 Profiltaf. Inaug.-Diss. Basel 1901.

[Trias, Jura (schwarzer, brauner Jura, *Transversarius*- und *Impressa*-Schichten), untermiocäner Süßwasserkalk, Diluvium und Alluvium.]

STRÜBIN, K., Neue Aufschlüsse in den Keuper-Liasschichten von Niederschönthal (Basler Tafeljura). Eclogae geol. Helvet. Vol. VII No. 2 S. 119—123; 1901.

STRÜBIN, H., Neue Untersuchungen über Keuper und Lias bei Niederschönthal (Basler Tafeljura). Verh. d. Naturf.-Ges. in Basel. XIII. Bd. 3. Heft S. 586—602, mit 1 geol. Skizze u. 3 Profilen; 1901.

[*Zanclodon*-(Knollen-)Mergel, Rhät, unterer Lias. Fossiliste nach Horizonten geordnet.]

STUDER, TH., Die prähistorischen Hunde in ihrer Beziehung zu den gegenwärtig lebenden Rassen. Abhandl. d. Schweiz. Paläont. Ges. 28. Bd. 137 S., 9 Taf.; Zürich 1901.

TEIN, M. v., siehe Centralbureau f. Meteorologie etc. im Grossh. Baden.

THÜRACH, H., Beiträge zur Kenntnis des Keupers in Süddeutschland. Geognost. Jahresh. XIII. Jahrg. 1900, S. 7—53. München 1901. — Ref. in Neues Jahrb. f. Min. 1902, I. Bd. S. 265 (E. KOKEN). — Zeitschr. f. prakt. Geologie. X. Jahrg. S. 62 (REIS).

[Lagerung der Semionoten-führenden Sandsteine im nördlichen Württemberg und in Baden (S. 28—33). Gypsmergel und *Semionotus*-Horizont bei Geradstetten (S. 29). *Semionotus*-Horizont bei Stuttgart (S. 29), am Stromberg (S. 29), Keuperprofil von Rothenberg (Baden) (S. 30), bei der

Kapelle südwestlich von Rauenberg (S. 31). Gyps (Grundgyps) bei Waldenburg und Satteldorf (S. 33). Bleiglanzbank bei Eppingen (S. 34). Profil am Odenberg bei Eppingen (S. 34). Bleiglanzbank bei Sulzfeld (S. 34). Estheriensichten (S. 35). Schilfsandstein (S. 38). Kohlen im Schilfsandstein bei Wiesloch (S. 39). Steinbruch am Sonnenberg bei Stuttgart (S. 40). Entstehung des Keupers in Süddeutschland (S. 40—53).]

THÜRACH, H., Über die mögliche Verbreitung von Steinsalzlagerstätten im nördlichen Bayern. Geogn. Jahresh. XIII. Jahrg. 1900, S. 107 bis 148, mit 1 Kartenskizze (1 : 400 000). München 1901. — Ref. Zeitschr. f. prakt. Geologie 1901, S. 265—274 (REIS).

[Steinsalz im Zechstein (S. 107—113) bei Kissingen (S. 108). Salzthon im Röth und unteren Wellenkalk (S. 113—115). Karlsquelle bei Mergentheim (S. 114). Gyps an der Grenze von Wellendolomit und Röth bei Hassmersheim (S. 114). Profil bei Gambach (Röth und Wellendolomit S. 114). Steinsalz im mittleren Muschelkalk (S. 115—138) von Württemberg und Baden (S. 115—117); Bohrung im Tauberthal bei Rothenburg (S. 116). Trias in Franken (S. 126—138). Salzquellen im unteren Gypskeuper bei Wimpfen (S. 138), bei Windsheim (S. 139), bei Königshofen (S. 139), bei Hellmitzheim (S. 139). Analysen von Solquellen bei Kissingen, der Karlsquelle bei Mergentheim, Schwäbisch-Hall, des Wilhelmsbrunnens bei Cannstatt, der Stadtquelle von Würzburg, der Mineralquelle von Königshofen, die Bitterwasserquelle von Windsheim, der Aischquelle bei Illesheim, Quellen bei Ipsheim und Kaubenheim (S. 144—145).]

THÜRACH, H., siehe auch Geologische Spezialkarte des Grossh. Baden.

TORNQUIST, A., Das Vorkommen von nodosen Ceratiten auf Sardinien und über die Beziehungen der mediterranen zu den deutschen Nodosen. Centralbl. f. Min. 1901, S. 385—396.

TORNQUIST, A., Wenige Worte über PHILIPPI's Erwiderung die nodosen Ammoniten betreffend. Centralbl. f. Min. 1901, S. 740—746.

TORNQUIST, A., Das Vicentinische Triasgebirge. Eine geologische Monographie. 195 S. 2 geologische Karten. (1 : 25 000.) 14 Landschaftsbilder, 10 Textfig. u. tekton. Skizzen. Stuttgart 1901.

TOULA, F., Lehrbuch der Geologie. 412 S. mit 367 Illustrat. u. 1 Atlas von 30 Taf. u. 2 geol. Karten. Wien 1900. — Ref. in „Die Natur“. 50. Jahrg. No. 3 S. 85; 1901 (E. SCHÜTZE). — Naturw. Wochenschrift. XVI. S. 152; 1901 (A. KLAUTZCH). — Geol. Centralbl. I. Bd. S. 200; 1901 (K. KEILHACK). — PETERMANN's Mitteil. 47. Bd. Litt. S. 5; 1901 (TORNQUIST).

[Regulierung des Rheins (S. 51, Fig. 51); Diorit vom Odenwald (S. 129); Mühlsteinporphyr vom Odenwald (S. 130); Nephelindolerit (Basalt) von der schwäb. Alb (S. 136); Gneiss vom Schwarzwald (S. 138); Gagat aus Schwaben (S. 152); Rotliegendes im Schwarzwalde (S. 233); Trias (S. 243—246); Jura.

(S. 258—273); Tertiär (S. 292—323); Quartär (S. 326—347). *Mastodonsaurus giganteus* JÄG. aus der Lettenkohle von Gaildorf (Taf. IX, Fig. 1); *Belodon Kapffi* H. v. MEYER aus dem Stubensandstein von Stuttgart (Taf. IX, Fig. 8); *Ceratodus Kaupi* AG. aus der Lettenkohle von Hoheneck (Taf. IX, Fig. 10); *Microlestes antiquus* PLIEN. aus dem Bonebed von Echterdingen (Taf. IX, Fig. 11); *Aëtosaurus ferratus* O. FRAAS aus dem Stubensandstein von Heselach (Taf. IX, Fig. 12); *Estheria minuta* aus dem Rhät von Baden (Taf. IX, Fig. 14); *Pentacrinus subangularis* MILLER. Schwabens Medusenhaupt (Taf. XII, Fig. 2); *Posidonia Bronni* VOLTZ. Lias ε Schwaben (Taf. XII, Fig. 10); *Lima gigantea* Sow. Lias α Schwaben (Taf. XII, Fig. 14); *Terebratula lagenalis* von Donaueschingen (Taf. XIV, Fig. 2); *Astarte Voltzi* GLDF. aus Braun-Jura α, Württemberg (Taf. XIV, Fig. 11); *Ammonites hecticus* QUENST. aus dem Ornatenthon der schwäbischen Alb (Taf. XV, Fig. 3); *Astrea helianthoides* GLDF. (Taf. XVI, Fig. 4); *Lithodendron (Thecosmilia) trichotomum* GLDF. (Taf. XVI, Fig. 5); *Terebratula insignis* (Taf. XVI, Fig. 15); *Terebr. trigonella* QUENST. (Taf. XVI, Fig. 16), *Terebr. pectunculoides* SCHLOTH. (Taf. XVI, Fig. 19); *Nerinea Mandelslohi* BR. (Taf. XVI, Fig. 28) aus dem Korallenkalk von Nattheim; *Ammonites flexuosus* v. B. und *Am. bplex* Sow. Weisser Jura β, Schwaben (Taf. XVII, Fig. 3, 12); *Ichthyosaurus communis* CONYB. Lias ε Schwaben (Taf. XVIII, Fig. 1); *Ostrea cyathula* LAM. Meeresmolasse Süddeutschlands (Taf. XXVI, Fig. 5); *Palaeomyx furcatus* aus dem Miocän von Steinheim (Taf. XXX, Fig. 8).]

TRÜDINGER, siehe auch Landesamt, Kgl. württ. Statistisches.

Verwaltungsbericht der Königlichen Ministerialabteilung für den Strassen- und Wasserbau für die Rechnungsjahre 1897/98 und 1898/99. Abt. I Strassenbauwesen. Abt. II Wasserbauwesen. Stuttgart 1901.

WAIDELICH, K., Einiges über die Keuper-Liasgrenze in der Balinger Gegend. Jahresh. d. Ver. f. vat. Naturk. in Württ. 57. Jahrg. S. 347—350; 1901. — Ref. in Neues Jahrb. f. Min. 1902. II. Bd. S. 269 (V. UHLIG).

[2 Profile im Eyachthal bei Ostdorf und am Schlichemufer bei Tübingen.]

WEIZSÄCKER, TH., Wildbad im württembergischen Schwarzwald. Stuttgart und Wildbad 1901. — Ref. in „Aus dem Schwarzwald“. Blätt. d. württ. Schwarzw.-Ver. IX. S. 118; 1901 (P. W.).

[Darin E. FRAAS, Die geognostischen Verhältnisse von Wildbad.]

WEIZSÄCKER, TH., siehe auch Fraas, E.

WERVEKE, L. VAN, Bemerkungen über die Zusammensetzung und die Entstehung der lothringisch-luxemburgischen oolithischen Eisenerze (Minetten). Ber. üb. d. 34. Vers. d. oberrh. geol. Ver. zu Diedenhofen, S. 19—39; 1901.



WERVEKE, L. VAN, siehe auch Benecke, E. W.

WILSER, L., Die Rasse der neueren Steinzeit. Naturw. Wochenschrift XVI. Bd. S. 220—221; 1901.

[Handelt über Grossgartach.]

WILSER, L., Ein steinzeitliches Dorf am Neckar. Globus. 79. Bd. S. 333—336, mit 3 Fig.; 1901.

[Über „SCHLIZ, Das steinzeitliche Dorf Grossgartach“.]

WIMMER, F. X., Über den Zusammenhang der Besiedelungsverhältnisse Oberfrankens mit der Bodenbeschaffenheit des Kreises. XVIII. Bericht d. Naturf.-Ges. in Bamberg. 54 S., 1 Karte u. 32 S. Tabellen; 1901.

[Orographie und Geologie des Fränkischen Jura (S. 22—24; 39—40), des Steigerwaldes (S. 24—25; 38—39).]

WÜRTEMBERGER, TH., Über geologische Funde, die beim Bau des Eisenbahntunnels in Überlingen a. S. gemacht wurden. (Vortrag.) Schriften d. Ver. für Geschichte des Bodensees u. seiner Umgebung. 30. Heft S. 22—30, mit 1 Textfig.; 1901. — Ref. Geol. Centralbl. II, S. 55; 1902 (K. KEILHACK).

[Miocän, Gliederung desselben am Überlinger See. Feststellung zweier Petrefaktenhorizonte in der Meeresmolasse (Überlinger Sandstein).]

WÜRTEMBERGER, TH., Der Überlinger Tunnel und seine Bedeutung für die Bodenseegeologie. 8°. 22 S.; Konstanz 1901. — Ref. in Geol. Centralbl. II. Bd. S. 55; 1902 (K. KEILHACK).

WÜRTEMBERGER, TH., Der Überlinger Eisenbahntunnel und seine Bedeutung für die Bodenseegeologie. Mitteil. d. Thurg. Naturf.-Ges. XIV. Heft. S. 1—20, mit 4 Fig.; 1901. — Ref. Geol. Centralbl. II, S. 55; 1902 (K. KEILHACK).

[Gliederung des Miocäns bei Überlingen. Petrefaktenverzeichnis.]

WÜST, E., Untersuchungen über das Pliocän und das älteste Pleistocän Thüringens nördlich vom Thüringer Walde und westlich von der Saale. Abhandl. d. naturf. Gesellsch. zu Halle. 23. Bd. 352 S. 9 Taf. 2 Textfig., 4 Tabellen; 1901. — Ref. in Mitteil. d. Ver. f. Erdk. zu Halle a. S. 1901. S. 77 (Wüst).

[Es werden zum Vergleich auch die Funde aus der Mosbacher Stufe Süddeutschlands herangezogen.]

WÜST, E., Ein fossilführender Saalekies bei Uichteritz bei Weissenfels. Zeitschr. f. Naturw. 74. Bd. S. 65—71; 1901. — Ref. in Mitteil. d. Ver. f. Erdk. zu Halle a. S. 1901; S. 97 (Wüst).

[*Helix costellata* aus den Tuffen von Cannstatt (S. 69.)]

WUNDERLICH, Neolithische Wohnstätte am Goldberg bei Pflaumloch (Ries).

Korrespondenzbl. d. deutsch. Ges. f. Anthrop. XXXII. Jahrg. S. 52—53; 1901.

[Referat über Vortrag im Anthrop. Ver. zu Stuttgart.]

ZEPPELIN, Dr. EBERH. Graf, Vom „Laufen“ bzw. „An- und Auslaufen“, d. h. den „Seiches“ und anderen Phänomenen am Bodensee. Schriften d. Ver. f. Geschichte des Bodensees. 30. Heft S. 230—240; Lindau 1901.

ZSCHOKKE, F., Die Tierwelt der Schweiz in ihren Beziehungen zur Eiszeit. Basel 1901.!

### Zusätze zu Eck's Verzeichnis.

#### a) Zur ersten Fortsetzung.

Zu S. 116 Z. 31: KAPFF, Landeskunde etc. 1891. Ausz. in KIRCHHOFF und HASSERT, Bericht etc. I. S. 220—221; 1901 (K. HASSERT).

#### b) Zur zweiten Fortsetzung.

Zu S. 39 Z. 2: NEUMANN, Landeskunde etc. 4. Aufl. 1896. Ausz. in KIRCHHOFF und HASSERT, Bericht etc. I. S. 221; 1901 (C. UHLIG).

Zu S. 156 Z. 12: VAN WERVEKE, Vergleich etc. 1894. Ausz. in KIRCHHOFF und HASSERT, Bericht etc. I. S. 29—30; 1901 (R. LANGENBECK).

Zu S. 265 Z. 1: CHELIUS, Die Bildung etc. 1896. Ausz. in KIRCHHOFF und HASSERT, Bericht etc. I. S. 30; 1901 (SIEVERS).

Zu S. 265 Z. 9: CHELIUS und KLEMM, Geologische Karte etc. 1896. Ausz. in KIRCHHOFF und HASSERT, Bericht etc. I. S. 12; 1901 (SIEVERS).

Zu S. 266 Z. 21: ENGEL, Geognost. Wegweiser etc. 2. Aufl. 1896. Ausz. in KIRCHHOFF und HASSERT, Bericht etc. I. S. 9; 1901 (K. HASSERT).

Zu S. 272 Z. 28: GRUBER, Der Hesselberg etc. 1896. Ausz. in KIRCHHOFF und HASSERT, Bericht etc. S. 84; 1901 (SCHENK).

Zu S. 292 Z. 3: STEUER, Keupergraben etc. Ausz. in KIRCHHOFF und HASSERT, Bericht etc. I. S. 30; 1901 (R. LANGENBECK).

Zu S. 342 Z. 29: FUTTERER, Winderosion am Heidelberger Schloss 1897. Ausz. Neues Jahrb. f. Min. etc. 1901. II. S. 218—219 (DEECKE).

Zu S. 344 Z. 5: HAAG, Zur Geologie von Rottweils Umgebung. Ausz. in KIRCHHOFF und HASSERT, Berichte etc. I. S. 10; 1901 (LOOSE).

Zu S. 345 Z. 25: HAUG, Der tertiäre Süßwasserkalk etc. 1897. Ausz. in KIRCHHOFF und HASSERT, Bericht etc. I. S. 8; 1901 (MARMEIN).

Zu S. 361 Z. 30: VAN WERVEKE, Die Entstehung etc. 1897. Ausz. in KIRCHHOFF und HASSERT, Bericht etc. I. S. 30; 1901 (R. LANGENBECK).

c) Zur dritten Fortsetzung.

Zu S. 5 Z. 13: CHELIUS, Geologische Karte etc. 1897,

Zu S. 19 Z. 6: KLEMM, Geologische Karte etc. 1898 und

Zu S. 24 Z. 36: VOGEL, Geologische Karte etc. 1898. Ausz. in KIRCHHOFF und HASSERT, Bericht etc. S. 13—15; 1901 (SIEVERS).

Zu S. 5 Z. 19 u. S. 100 Z. 7: FUTTERER, Erdbeben von Lahr 1897. Ausz. Neues Jahrb. f. Min. 1901. II. S. 208 (SOMMERFELDT).

Zu S. 17 Z. 23 u. S. 51 Z. 19: GREPPIN, Description des Fossiles. I. 1898. II. 1899. — Ausz. Geol. Centralbl. II, S. 143—144 (CH. SARASIN).

Zu S. 19 Z. 23: KOKEN, Gastropoden des Muschelkalks 1898. Ausz. Neues Jahrb. f. Min. 1902. I. S. 143—144 (E. KOKEN).

Zu S. 49 Z. 34: E. FRAAS, Die Sibyllenhöhle etc. 1899. Ausz. in KIRCHHOFF und HASSERT, Bericht etc. I. S. 33; 1901 (HAAS). — Neues Jahrb. f. Min. etc. 1902. I. S. 286—287 (E. KOKEN).

Zu S. 50 Z. 13: FRÜH, St. Gallener Löss 1899. Ausz. Neues Jahrb. f. Min. etc. 1901. II. S. 448—449 (E. KOKEN).

Zu S. 51 Z. 29: GRUBER, Das Ries 1899. Ausz. in KIRCHHOFF und HASSERT, Bericht etc. I. S. 84—85; 1901 (GÖTZ).

Zu S. 54 Z. 15: KLEMM, Quarzporphyr von Thal 1899. Ausz. Neues Jahrb. f. Min. etc. 1901, II. S. 224 (O. MÜGGE). — Geol. Centralbl. I. S. 546—547; 1901 (G. KLEMM).

Zu S. 56 Z. 26: Landesamt, OA. Rottenburg 1899. Ausz. Geol. Centralbl. I. S. 464; 1901 (ERICH KAISER).

Zu S. 57 Z. 16: LEUZE, Mineral. Notizen 1899. Ausz. Zeitschr. f. Kryst. etc. 35. Bd. S. 411; 1901 (E. DÜLL).

Zu S. 57 Z. 37: LUEDECKE, Die Boden- und Wasserverhältnisse etc. 1899. Ausz. in KIRCHHOFF und HASSERT, Bericht etc. I. S. 30 bis 31; 1901 (SIEVERS).

- Zu S. 59 Z. 12: MÜGGE, Pseudomorphosen 1899. Ausz. Zeitschr. f. Kryst. etc. 35. Bd. S. 207; 1901 (H. TRAUBE).
- Zu S. 60 Z. 13: PHILIPPI, *Conchodon*-Dolomit 1899. Ausz. Zeitschr. f. Kryst. etc. 35. Bd. S. 200—201; 1901 (H. TRAUBE).
- Zu S. 61 Z. 1: REGELMANN, Geognost. Übersichtskarte etc. 4. Aufl. 1899. Ausz. in KIRCHHOFF und HASSERT, Bericht etc. I. S. 9; 1901 (K. HASSERT).
- Zu S. 63 Z. 10: A. SCHMIDT, Bericht der Erdbebenkommission etc. 1899. Ausz. in KIRCHHOFF und HASSERT, Bericht etc. I. S. 33; 1901 (K. HASSERT).
- Zu S. 96 Z. 23: (BENECKE, BÜCKING . . ., Geologischer Führer durch das Elsass 1900.) Ausz. in Aus d. Schwarzwald. Blätt. d. württ. Schwarzw.-Ver. IX. S. 55; 1901 (C. REGELMANN). — Naturw. Rundschau. XVI. S. 101—102; 1901 (A. KLAUTZSCH). — Neues Jahrb. f. Min. etc. 1901. II. S. 421—428 (E. KOKEN). — Zeitschr. f. prakt. Geologie 1901, S. 340 (LEPPLA). — Geol. Centralbl. II. S. 178; 1902 (MONKE).
- Zu S. 97 Z. 12: BUXTORF, Verwerfungen 1900. Ausz. Neues Jahrb. f. Min. etc. 1901. II. S. 107—108 (v. HUENE).
- Zu S. 98 Z. 38: E. FRAAS, Der geologische Aufbau etc. 1900. Ausz. in Naturw. Rundschau. XVI. S. 87—88; 1901 (A. KLAUTZSCH).
- Zu S. 98 Z. 20: ERB, Vulk. Höhgau 1900. Ausz. Neues Jahrb. f. Min. etc. 1901. II. S. 224—225 (O. MÜGGE). — Geolog. Centralbl. I. S. 651—652; 1901 (WEHRLI).
- Zu S. 99 Z. 10: E. FRAAS, Die Triaszeit in Schwaben, 1900. Ausz. in Naturw. Rundschau. XVI. S. 630—631; 1901 (A. KLAUTZSCH).
- Zu S. 101 Z. 37: HEIM, Déviation du Rhin. 1900. Ausz. in Verh. d. Schw. Naturf.-Ges. 83. Vers. Thuisis 1900; Chur 1901, S. 185 bis 187.
- Zu S. 102 Z. 18: v. HUENE, Liestal 1900. Ausz. Geol. Centralbl. I. S. 684—885; 1901 (WEHRLI).
- Zu S. 103 Z. 18: KOKEN, Löss und Lehm, 1900. — Ausz. Geol. Centralbl. II. S. 214; 1902 (H. LOTZ).
- Zu S. 103 Z. 23: KOKEN, Tertiär I. 1900. Ausz. Geol. Centralbl. I. S. 463—464; 1901 (KOERT).
- Zu S. 103 Z. 25: KOKEN, Ries. Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1900. Ausz. Geol. Centralbl. I. S. 781; 1901 (KOERT).

- Zu S. 103 Z. 29: KOKEN, Karte von Kochendorf, 1900. Ausz. Neues Jahrb. f. Min. etc. 1902. I. S. 85—88 (LEPPLA). — Zeitschr. f. prakt. Geologie 1901, S. 427 (REIS).
- Zu S. 105 Z. 7: DE LORIOU, Seestern, 1900. Ausz. Neues Jahrb. f. Min. etc. 1901. II. S. 484—485 (TORNUST).
- Zu S. 106 Z. 22: OSANN, Klassifikation der Eruptivgesteine, 1900. — Ausz. Neues Jahrb. f. Min. etc. 1902. I. S. 212—214 (G. LINCK). — Geol. Centralbl. II. S. 193—195; 1902 (ERICH KAISER).
- Zu S. 107 Z. 11: PHILIPPI, Beiträge zur Morphologie etc. 1900. II. Zur Stammesgeschichte der Pectiniden. Ausz. Neues Jahrb. f. Min. etc. 1902. I. S. 316 (FRECH).
- Zu S. 107 Z. 14: PHILIPPI, Morphologie der Lamellibranchiata III. 1900. Ausz. Geol. Centralbl. I. S. 763—764; 1901 (W. KOERT).
- Zu S. 107 Z. 26: REGELMANN (sen.), Weissachthal, 1900. — Ausz. Neues Jahrb. f. Min. etc. 1902. I. S. 287 (E. KOKEN).
- Zu S. 108 Z. 9: ROGER, *Rhinoceros Goldfussi*, 1900. — Ausz. Geol. Centralbl. II. S. 58—59; 1902 (FR. BAUER).
- Zu S. 108 Z. 11: ROLLIER, Sylvanakalk, 1900. Ausz. Geol. Centralbl. I. S. 463; 1901 (KOERT).
- Zu S. 108 Z. 15: ROSENBUSCH, Gneissgebirge, 1900. Ausz. Zeitschr. f. Kryst. etc. 35. Bd. S. 302; 1901 (E. DÜLL).
- Zu S. 108 Z. 20: ROTHPLETZ, Deformation jurassischer Ammoniten etc. 1900. Ausz. Geol. Centralbl. II. S. 72 (J. BÖHM).
- Zu S. 108 Z. 23: ROTHPLETZ, Entstehung des Rheinthals, 1900. Ausz. Globus. 79. Bd. S. 68; 1901 (HALBFASS).
- Zu S. 108 Z. 31: SALOMON, *Pseudomonotis*, 1900. Ausz. Geol. Centralbl. I. S. 442; 1901 (BEUSHAUSEN).
- Zu S. 109 Z. 4: SAUER, Aarmassiv, 1900. Ausz. Neues Jahrb. f. Min. etc. 1901. II. S. 227—228 (O. MÜGGE).
- Zu S. 109 Z. 16: SAUER, Granat, 1900. Ausz. Neues Jahrb. f. Min. etc. 1902. I. S. 57 (E. SOMMERFELDT).
- Zu S. 110 Z. 38: SEELEY, *Aristodesmus*, 1900. — Ausz. Neues Jahrb. f. Min. etc. 1902. I. S. 306—307 (E. KOKEN).
- Zu S. 113 Z. 4: VOLK, Der Odenwald, 1900. Ausz. in Aus dem Schwarzwald. Blätt. d. württ. Schwarzw.-Ver. IX. S. 75; 1901 (C. REGELMANN). — KIRCHHOFF und HASSERT, Bericht etc. I. S. 86

bis 87; 1901 (EBEL). — Blätt. des schwäb. Albver. XIII. No. 2  
S. 91; 1901.

Zu S. 113 Z. 18: WEBER, C. A., Versuch . . . . 1900. — Ausz. Geol.  
Centralbl. II. S. 223—224; 1902 (C. GAGEL).

Zu S. 114 Z. 11: v. ZELLER, Geognost. Atlas, 1900. — Ausz. Geol.  
Centralbl. II. S. 17—18; 1902 (H. LOTZ).

Zu S. 140 Z. 23: ANDREAE, Biotitaplite von Baveno, 1900. Ausz.  
Neues Jahrb. f. Min. etc. 1901. II. S. 338 (E. SOMMERFELDT).

---

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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: 1902

Band/Volume: [58](#)

Autor(en)/Author(s): Schütze E.

Artikel/Article: [Verzeichnis der mineralogischen, geologischen, urgeschichtlichen und hydrologischen Litteratur von Württemberg, Hohenzollern und den angrenzenden Gebieten. 1-38](#)