

KREBSTIERE.

Asseln, *Isopoda* (ohne Unterschied): Rattetierle (Überlingen); Krankentierle (Waldshut); Kellermoore (Degerfelden); Säule (Renchen); Kellerwanze (Bühl).

WÜRMER.

Egel, *Hirudinea* (ohne Unterschied): Blutsuger (Säckingen, Renchen).

Badische naturwissenschaftliche Bibliographie.

(Neuerscheinungen aus der naturwissenschaftlichen Literatur über Baden.)

II. Geologie, Mineralogie, Palaeontologie.

1912 und 1913, Nachträge und Fortsetzung.

239. Christ, G., Eine im Neckar versunkene Burg. Mannheimer Geschichtsblätter, XIII. Jahrgang 1912, Heft 9, Sp. 171—176.
240. Christ, K., Alter Bergbau im Odenwald. Mannheimer Geschichtsblätter XIV. Jahrgang 1913, Heft 5 Sp. 112—116.
241. Deecke, W., Faciesstudien über europäische Sedimente. Berichte d. Naturf. Ges. Freiburg i. Br., Bd. XX Heft 1 1913 S. 7—40.
242. Deecke, W., Die Bedeutung salzführender Schichten für tektonische Vorgänge. Berichte d. Naturf. Ges. Freiburg i. Br. Bd. XX Heft 1 1913 S. 81—96.
243. Endriss, K. E., Im Luftschiff über dem Badener Land. 224 Seiten mit 95 Abb. u. 16 Kunstbeilagen sowie 1 Luftschiffkarte mit geolog. Uebersichtsplan. Eyb's Delag-Führer. o. J. (1913.)
244. Engstler, B., Geologische Untersuchungen der Beziehungen zwischen den Gesteinsspalten, der Tektonik und dem hydrographischen Netz in den östlichen Mittelvogesen. Mit 3 Textabb. u. 2 Taf. Verhandl. Naturhist.-medic. Ver. Heidelberg N.F. Bd. XII Heft 3 1913 S. 372—416.
245. Förster, B., Die Versteinerungen aus den Tiefbohrungen auf Kali im Oligocäen des Oberelsass, Mit 3 Taf. Mitteil. Geol. Landesanst. Elsass-Lothringen Bd. VIII Heft 1 1913 S. 1—49.
246. Hoffmann, G., Stratigraphie und Ammonitenfauna des Unteren Doggers in Sehnde bei Hannover. Mit 18 Tafeln u. 133 Textfig. Stuttgart 1913 202 Seiten.
247. Lindemann, B., Die Erde. Eine allgemeinverständliche Geologie. I. Geologische Kräfte. 408 Seiten mit 322 Abb. u. 7 Farb- und 19 Schwarztafeln. o. J. (1913.)
248. Wedekind, E., Ueber die Radioaktivität von Mineralquellen. Mit 2 Abb. Mitteil. Philomath. Ges. in Elsass-Lothringen Bd. IV Jahrgang 20 1913 S. 733—741.
249. Weigelin, M., *Myophoria Kefersteini* Münster aus der Bleiglanzbank des Gipskeupers von Sindelfingen und *Myophoria Schmidtii* nov. sp. aus den Trochitenkalken von Donaueschingen. Mit 1 Tafel Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg 69 1913 S. 257—265.

250. Weigelin, M., Der untere Keuper im westlichen Württemberg Mit 4 Textabb. Neues Jahrb. f. Mineralogie . . . Beilage-Bd. XXXV 1913 S. 628—638.
251. Weizsäcker, Th., Ueber die Wildbader Thermalquellen. Mit 1 Abb. Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg 69 1913 S. XLI—XLVIII.
252. van Werveke, L., Die Tektonik des Sundgaues, ihre Beziehung zu den Kalisalzvorkommen in Oberelsass und in Baden und ihre Entstehung. Mit 4 Abb. Mitteil. Geol. Landesanstalt von Elsass-Lothringen Bd. VIII Heft 2 1913 S. 235—271.
253. van Werveke, L., Gedanke über die Ursache des Erdbebens vom 16. November 1911. Mitteil. Philomath. Ges. in Elsass-Lothringen Bd. IV Jahrgang 20 1913 S. 723—725.
259. van Werveke, L., Bitumenvorkommen in mesozoischen Schichten des Rheintales. Mit 1 Tafel. Mitteil. Geol. Landesanst. Elsass-Lothringen Bd. VII Heft 1 1913 S. 91—94.
- 255 van Werveke, L., Uebersicht über den geologischen Bau und die geologische Entwicklung des Reichslandes Elsass-Lothringen und des Grossherzogtums Baden. (Strassburg, Wanderausstellung der D. Landwirtschafts-Gesellschaft 1913), 55 Seiten mit 9 Zeichnungen und 1 Tafel.
256. van Werveke, L., Nochmals die Mittelterrasse Steinmanns. Gliederung des Löss. Mit 2 Zeichn. Mitteil. Geol. Landesanstalt Elsass-Lothringen Bd. VIII Heft 1 1913 S. 137—152.
257. van Werveke, Profile durch den Unteren Keuper aus Bohrungen in Lothringen und im Rheintal. Mit 1 Zeichnung. Mitteil. Geol. Landesanstalt Elsass-Lothringen Band VIII Heft 1 1913 S. 103—136.
258. Wiegers, F., Ueber das Alter des diluvialen Menschen in Deutschland. Mit 9 Abb. Zeitschr. d. Deutsch. Geolog. Ges. 65 1913 Monatsbericht S. 541—567.
259. (Ziervogel, Kohlenvorräte Badens) Auszug aus einem grösseren Bericht von Bergmeister Dr. Ziervogel. The coal resources of the world. Vol. III Toronto (Canada) 1913 S. 959—960.
- 1914.
260. Anonymus, Der Bergrutsch von Vormberg bei Baden-Baden und der Steinbruchbetrieb. Mit 4 Abb. Sonderabdruck aus „Der Steinbruch“, 9. Jahrgang 1914, 2 Seiten.
261. Brandt, B., Studien zur Talgeschichte der Grossen Wiese im Schwarzwald. 53 Seiten mit 2 Karten u. 3 Taf. Abhandl. z. bad. Landeskunde herausgeg. v. Neumann und Hettner. Heft 3 1914.
262. Braun, G., Zur deutschen Landeskunde. V. Der Schwarzwald. Mit 2 Textabb. Zeitschr. d. Ges. f. Erdkunde zu Berlin. Jahrgang 1914 Nr. 3 S. 199—209.
263. Disler, C., Stratigraphie und Tektonik des Rotliegenden und der Trias beiderseits des Rheins zwischen Rheinfeldern und Augst. Mit 2 Tafeln, 2 Textfig. u. 3 Uebersichtsprofilen. Verhandlungen d. Naturf. Ges. in Basel. Bd. XXV 1914 S. 1—96.
264. Freudenberg, W., Der Erdrutsch in Vormberg. Karlsruher Tagblatt, 19. III. 1914 Nr. 72 II S. 5.
265. Gockel, A., Die Radioaktivität von Boden und Quellen. Mit 10 Textabb. 108 Seiten. Sammlung Vieweg Heft 5 1914.
266. Kessler, P., Die Entstehung von Schwarzwald und Vogesen. Dargestellt in 13 Profilen. Mit 2 Tafeln. Jahresber. u. Mitteil. d. Oberrhein. geolog. Vereins N.F. Bd. 4 Heft 1 1914 S. 30—35.

267. Lais, R., Die Wirkungen des Erdbebens vom 20. Juli 1913 in der Stadt Freiburg i. Br. Mit 1 Textabb. u. 1 Taf. Mitteil. Bad. Geol. Landesanst. Bd. VII Heft 2 1914 S. 671—699.
268. Lauer, K., Erdkunde von Baden und Deutschland. Mit 27 Abb. in Fritz, Ischler, Lauer, Rebmann, Ruska, Walter, Realienbuch Bd. I 1914 S. 1—89.
269. Lindemann, B., Die Erde. Eine allgemeinverständliche Geologie. II. Geologie der deutschen Landschaften. 368 Seiten 317 Abb., 4 Farb- u. 20 Schwarztafeln 1914.
270. Meigen, W. u. H. G. Schering, Chemische Untersuchungen über Löss und Lehm aus der Oberrheinischen Tiefebene. Mitteil. Bad. Geolog. Landesanst. Bd. VII Heft 2 1914 S. 641—669.
271. Metz, F., Der Kraichgau. Eine Siedelungs- und kulturgeographische Untersuchung. 127 Seiten mit 4 Abb. Abhandlungen z. bad. Landeskunde herausgeg. von Neumann und Hettner Heft 4 1914.
272. Milch, L., Zu Harry Rosenbusch's Gedächtnis. Mit 1 Bild. Zeitschrift d. Deutsch. Geol. Ges. Bd. 66 1914 Monatsber. 3 S. 129—161.
273. Muckle, P., Landeskunde des Grossherzogtums Baden. 135 Seiten mit 41 Textabb. und 16 Tafeln 1914.
274. Pohlig, Erdgeschichtliche Spaziergänge. Mit zahlreichen Abbildungen u. 1 Tafel 448 Seiten Leipzig 1914.
275. Pompeckj, J. F., Die Bedeutung des Schwäbischen Jura für die Erdgeschichte. Akademische Antrittsvorlesung, Tübingen 1914 64 Seiten.
276. Röhrer, F., Das Bohrloch der Papierfabrik in Dill-Weissenstein bei Pforzheim. Jahresber. u. Mitteil. d. Oberrhein. geolog. Vereins N.F. Bd. 4 Heft 1 1914 S. 13—29.
277. Salomon, W., Die Entstehung der Odenwälder Manganmulme. Jahresber. u. Mitteil. d. Oberrhein. geolog. Vereins N.F. Bd. 4 Heft 1 1914 S. 38—40.
278. Sarasin, Ch., Revue géologique de Suisse de 1912. *Eclogae geologicae Helvetiae* Vol. XIII 1914 Nr. 1 S. 5—168.
279. Sauer, A., Das Banngebiet im Schwenninger Moor. Mit 2 Abb. Aus dem Schwarzwald. XXII. Jahrg. Nr. 5 1914 S. 99—100.
280. Schäfer, H., Der Erdsturz in Vormberg (Baden). Bewährung der Baustoffe. Mit 3 Abb. *Tonindustrie-Zeitung* 38 Jahrg. 1914 Nr. 54 S. 929—931.
281. Schmidle, W., Der Hohentwiel. Mit 1 Tafel u. 1 Textabb. Schriften des Vereins für Geschichte des Bodensees. Heft XLII 1914 S. 71—79.
282. Schmidt, M., Die geologischen Verhältnisse des Oberamts Tettngang. 57 Seiten mit 20 Abb. auf Tafeln u. 1 Karte. Sonderabdr. aus: Beschreibung des Oberamts Tettngang. Zweite Bearbeitung 1914.
283. Schmidt, M. u. M. Bräuhäuser, Führer für die Ausflüge (d. Oberrhein. Geolog. Ver. im April 1914 in Molasse und Glacialdiluvium der Flussgebiete der Argen, Leiblach, Schussen, Rotach). Mit 1 Tafel. Jahresber. u. Mitteil. d. Oberrhein. geolog. Vereins N.F. Bd. 4 Heft 1 S. 44—49.
284. Schnarrenberger, K., Geologische Spezialkarte des Gr. Baden. Blatt 58, Königsbach mit Erläuterungen. 1914. 58 Seiten mit 1 Textabb. u. 1 Karte.
285. v. Seidlitz, W., Leitlinien varistischer Tektonik im Schwarzwald und in den Vogesen. *Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges.* 66 1914 Monatsber. 2 S. 100—124.
286. Sonnenschein, Die Ausbildung der Carbonformation im Schwarzwald. Mit 5 Textabb. *Der Bergbau (Gelsenkirchen)* XXVII Jahrg. 1914 Nr. 19 S. 333—335 u. Nr. 20 S. 358—360.
287. Strasser, R. u. A. Wurm, Beobachtungen über die Diluvialablagerungen von Eberbach am Neckar. Jahresber. u. Mitteil. d. Oberrhein. geolog. Vereins N. F. Bd. 4 Heft 1 1914 S. 36—37.

288. T. J. K., Kalibergbau im Elsass und in Baden. Berg- und Hüttenmännische Rundschau (Kattowitz) X. Jahrgang 1914 Nr. 13 S. 179.
289. Wenz, W., Schwemmlöss von Leimen bei Heidelberg. Jahresber. u. Mitteil. d. Oberrheinischen geolog. Vereins N.F. Bd. 4, Heft 1 1914 S. 11—12.
290. Wilser, J., Die Rheintallexur von Basel zwischen Lörrach und Kandern und ihr Hinterland. Mit 1 Textabb. u. 1 Tafel (Karte). Mitteil. Bad. Geol. Landesanst. Bd. VII Heft 2 1914 S. 483—640.
291. Wülfing, E. A., Harry Rosenbusch †. Mit 1 Bild. Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Palaeontologie. 1914 Nr. 10 S. 289—299.
292. Wülfing, E. A., Zur Erinnerung an Harry Rosenbusch. Mit 1 Bildnis u. 1 Tafel. Sitzungsber. Heidelberg. Akad. d. Wiss. Math.-naturw. Klasse Abt. A Jahrgang 1914 S. Abhandlung, 23 Seiten.

Brandt, B., Studien zur Talgeschichte der Grossen Wiese im Schwarzwald.

(Abhandlungen zur badischen Landeskunde herausgegeben von L. Neumann und A. Hettner, Heft 3) Mit 2 Karten und 3 Tafeln.

Karlsruhe, G. Braun'scher Verlag 1914, geheftet, M. 2.40.

Eine morphologische Arbeit hauptsächlich im kristallinen Gebirge. Einleitend gibt der Verfasser in grossen Zügen einen Überblick über das ganze Talgebiet (Kap. 1) und über den geologischen Bau (2). Hier legt er besonderen Wert auf Ruschelzonen, Klüfte und Harnische, die bis ins einzelste den Lauf des Wassers und damit die Talbildung bestimmt haben sollen; leider muss man sich dabei im Text und auf der einen Karte (1:25 000) mit 4 Richtungen begnügen, NS, OW, NO—SW, NW—SO. Weiter werden (3) zwei alte hochgelegene Talböden im Haupt- und in einigen Seitentälern verfolgt und (4) mehrere Flusslaufveränderungen behandelt. Die zahlreichen beckenförmigen Talerweiterungen werden (5) durch ihnen entsprechende Senkung einzelner Schollen erklärt, deren Ränder mit denen der Becken zusammenfallen sollen; Gletscherwirkung dürfte bei ihrer Bildung nicht wesentlich beteiligt sein. Auch alte Seen werden festgestellt (6). Die Verschiedenheiten der Täler selbst nach Richtung, Ausbildungsgrad und Taldichte werden (7) auf solche der Tektonik und Gesteinsbeschaffenheit zurückgeführt. Denselben Gründen verdankt auch die feinere Talskulptur ihre Entstehung (8). Zum Schluss wird (9) die Talgeschichte behandelt und in einer übersichtlichen Tabelle zusammengestellt. Zu bedauern ist, dass so wenig präzise Beobachtungen mitgeteilt werden; der Verfasser hat sie wohl zu Gunsten der übersichtlicheren Theorie unterdrückt.

W. Spitz.

Vereinsvorstand: Vorsitzender: Landesgeologe Dr. **K. Schnarrenberger**, Burgunderstr. 26. — Rechner: Prof. Dr. **K. Scheid**, Scheffelstr. 30 (Post-scheck-Konto Karlsruhe Nr. 648). — Schriftführer und Schriftleiter der „Mitteilungen“: Dr. **A. Schlatterer**, Sternwaldstr. 19; alle in Freiburg.

Geschlossen den 30. Juni 1914.

Druckerei Karl Strücker, Freiburg im Breisgau.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des Badischen Landesvereins für Naturkunde und Naturschutz e.V. Freiburg i. Br.](#)

Jahr/Year: 1911-1915

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Badische naturwissenschaftliche Bibliographie. \(1914\) 337-340](#)