

**Weber J., Geologische Wanderungen durch die Schweiz.**

(Klubführer, herausgegeben vom Schweizer Alpen-Club.)

Bd. I Mittelland und Jura, 1911 Preis M. 2.25.

Bd. II Kalk- und Schieferalpen, 1913 „ „ „ 2.40.

(Kommissionsverlag Rascher u. Cie., Zürich.)

Die handlichen Bändchen interessieren uns insofern, als sie ein leicht erreichbares Gebiet behandeln, das einerseits in gar manchen Beziehungen zu unsrer Heimat steht und andererseits viele Erscheinungen zeigt, die wir bei uns nicht studieren können.

Das Hauptgewicht hat der Verf. auf die Darstellung einzelner gut ausgewählter charakteristischer Gegenden gelegt. Wir werden jeweils mit den Gesteinen und der Stratigraphie bekannt gemacht und in die tektonischen Verhältnisse eingeführt; speziellere Exkursionsbeschreibungen geben dann auch Aufschluss über die Einzelheiten. Bei Gelegenheit finden auch allgemein geologische, historische und wirtschaftliche Ausführungen Platz. Es sei noch auf die gute und reichliche Ausstattung mit Kartenskizzen und Profilen hingewiesen und auf die zahlreichen Angaben neuerer Spezialliteratur. So sind diese Führer gleich brauchbar für den Naturfreund, der an ihrer Hand seine Wanderungen macht, und für den Fachmann, den sie bei der Vorbereitung zu solchen unterstützen.

In Bd. I sind auch manche badische Gebiete behandelt, Schienerberg, Wutachverlegung u. a. Ein drittes Bändchen über die kristallinen Alpen soll in wenigen Jahren erscheinen. W. Spitz.

**Badische naturwissenschaftliche Bibliographie.**(Fortsetzung. <sup>1</sup>)

## II. Geologie, Mineralogie, Palaeontologie.

1912.

108. Baumann, Etwas von der Donauversickerung. Mit 2 Abb. Blätter des Schwäb. Albvereins. XXIV. Jahrg. 1912, Nr. 9, S. 284—287.
109. Beil, C., Die Ausdehnung des oberrheinischen Kalivorkommens. Glückauf, 49. Jahrg. 1912 S. 1804—1807.
110. Botzong, C., Ueber die Erdbeben Südwestdeutschlands insbesondere über die der Rheinpfalz. Pfälzische Heimatkunde VIII. Jahrg. 1912, S. 1—4, 25—27, 41—45, 56—61, 73—76, 112—116, 133—136, 146—150. Mit 4 Textabb.
111. Brändlin, E., Ueber tektonische Erscheinungen in den Baugruben des Kraftwerkes Wyhlen-Augst am Oberrhein. Mit 4 Taf. und 2 Textfig. Mitteil. Bad. Geol. Landesanstalt. Bd. VI, Heft 2, 1912, S. 733—743.
112. Brückner, E., Gliederung der diluvialen Schotter in der Umgebung von Basel. Zeitschr. f. Gletscherkunde. Bd. VI, 1912, S. 350—351.

<sup>1</sup> Wir beschränken uns in dem vorliegenden Hefte auf die geologischen Ergänzungen für die Jahre 1912 und 1913. Die Ergänzungen der übrigen Fächer und die Fortführung der Liste wird in einem der folgenden Hefte erscheinen:

113. v. Bubnoff, S., Zur Tektonik des südlichen Schwarzwaldes. Mit 1 Kartenskizze. Neues Jahrbuch f. Mineralogie ... Jahrg. 1912, Bd. I, S. 147—156.
114. Deecke, W., Geologische Skizze (des Grossh. Baden). Das Grossherzogtum Baden herausgegeben von Rebmann, Gothein, v. Jagemann, II. Aufl. Bd. I, 1912, S. 23—60.
115. Dietrich, W. O., Elephas primigenius Fraasi, eine schwäbische Mammutrasse. Mit 2 Taf. und 26 Textfig. Württembg. Jahreshäfte 63, 1912, S. 42—106.
116. Dürrfeld, V., Adamin von Reichenbach bei Lahr (Schwarzwald). Zeitschr. f. Krist. 51, 1912, S. 279.
117. Dürrfeld, V., Mitteilungen aus dem Mineralogischen Institut der Universität Strassburg. Mit 1 Taf. Zeitschr. f. Krist. 50, 1912, S. 582—595, (Skorodit, Pharmakosiderit, Pyromorphit, Anglesit vom Einbachtal; Cerrussit, Pyromorphit, Wulfenit von Reichenbach b. Lahr; Natrolith von Oberschaffhausen; Prehnit vom Hechtsberg b. Steinach).
118. Dürrfeld, V., Ueber Kupferuranit von Reichenbach bei Lahr (Schwarzwald). Zeitschr. f. Krist. 51, 1912, S. 279.
119. Dürrfeld, V., Ueber Kristalle eines wasserhaltigen Blei-Zink-Vanadates von Reichenbach bei Lahr (Schwarzwald). Mit 1 Textfig. Zeitschr. f. Krist. 51, 1912, S. 278—279.
120. Engel, Th., Geologischer Excursionsführer durch Württemberg. 182 Seiten. Mit 82 Abb. Stuttgart 1912.
121. Finckh, A., Der Knollenmergel des oberen Keupers. Württembg. Jahreshäfte 68, 1912, S. 29—32.
122. Fischer, E., In welchen Meerestiefen haben sich unsere Juraschichten gebildet? Württbg. Jahreshäfte 68, 1912, S. CII—CXVII.
123. Fischer, H., Beiträge zur Geologie von Rottweils Umgebung. Wiss. Beilage z. Jahresbericht d. K. Gymnasiums in Rottweil. Rottweil 1912, 63 Seiten.
124. Fraas, E., Ueber Erdbeben mit besonderer Berücksichtigung des Erdbebens vom 16. November 1911. Württembg. Jahreshäfte 68, S. XCIII—XCV.
125. Frei, R., Ueber die Ausbreitung der Diluvialgletscher in der Schweiz. Mit 1 Karte 1:100000. Beiträge z. Geolog. Karte d. Schweiz. N.F. No. 71, 1912, S. 41—59.
126. Frei, R., Monographie des Schweizerischen Deckenschotters. Mit 1 Tabelle, 4 Karten, 2 Profiltafeln, 4 Textfig. Beiträge z. Geol. Karte d. Schweiz. N.F. Nr. 67, 1912, VIII u. 182 Seiten.
127. Glück, H., Eine neue gesteinsbildende Siphonee (Codiacee) aus dem marinen Tertiar von Süddeutschland. Mit 4 Tafeln. Mitteil. Bad. Geol. Landesanstalt Bd. VII, Heft I, 1912, S. 1—24.
128. Gradmann, R., Neue Beobachtungen über den Wasserhaushalt der Schwäbischen Alb. Württbg. Jahreshäfte 68, 1912, S. CXX.
129. Güntner, Frey, Singer, Widmann u. A., Vom Erdbeben (16.XI.1911) und seinen Folgen. Blätter des Schwäb. Albvereins, XXIV. Jahrg. 1912, Nr. 2, Sp. 51—58.
130. Gutzwiller, A., Die Gliederung der diluvialen Schotter in der Umgebung von Basel. Verhandl. Naturf. Ges. in Basel, Bd. XXIII, 1912, S. 57—75.
131. Haag, F., Erwiderung auf Reck's „Beitrag zur Kenntnis des ältesten Donaulaufes in Süddeutschland“. Centralblatt f. Mineralogie ... Jahrg. 1912, S. 287.

132. Hennig, R., Die Donauversickerung. Mit 3 Abb. Leipziger Illustrierte Zeitung 1912, No. 3606, S. 255—257.
133. Hugel, E., Ueber den Dysanalyt von Vogtsburg im Kaiserstuhl. Diss. Freiburg i. Br., 1912, 54 Seiten.
134. Jahn, A., Mineralogische Notizen. Nr. 2 Apophyllit vom Kaiserstuhl. Zeitschr. f. Krist. 50, 1912, S. 133.
135. Klemm, G., Ueber einige auffällige Verwitterungsformen von Gesteinen des kristallinen Odenwaldes. Mit 1 Tafel. Notizblatt d. Ver. f. Erdkunde . . . zu Darmstadt, IV. Folge, Heft 33, 1912, S. 17—24.
136. Krauss, Fr., Ueber das Erdbeben vom 16. November v. J. (1911), Württembg. Jahreshfte, 68, 1912, S. XCI—XCIII.
137. Levy, F., Das System des Feldberggletschers im hohen Schwarzwald. Mitteil. d. Geograph. Ges. in München. Bd. VII, 1912, Heft 1, S. 133—137.
138. Lubberger, Die Quellen im Schwarzwald. Mit 5-Abb. Monatsblätter d. Bad. Schwarzwaldver. XV. Jahrg. 1912, Nr. 7, S. 73—76, Nr. 8, S. 85—87.
139. Mack, Mitteilungen zum südwestdeutschen Erdbeben vom 16. November 1911. Württbg. Jahreshfte 68, 1912, S. LXXV.
140. Naumann, Gutachten, die Erschliessung von Thermalwasser auf Gemarkung Heidelberg betr. Vorlagen des Stadtrats Heidelberg an den Bürgerausschuss. November 1912, S. 18.
141. Neumann, R. †, Geologische Untersuchungen am Schwarzwaldrand zwischen Kandern und Wehr. Aus dem Nachlass. Mitteil. Bad. Geol. Landesanstalt. Bd. VI, Heft 2, 1912, S. 701—732.
142. Pilgrim, Mitteilungen zum Erdbeben vom 16. November 1911. Württbg. Jahreshfte 68, 1912, S. LXXV—LXXVI.
143. Reck, H., Ueber positive und negative Krustenbewegungen in Südwestdeutschland. Württbg. Jahreshfte, 68, 1912, S. 18—28.
144. Reck, H., Ein Beitrag zur Kenntnis des ältesten Donaulaufes in Süddeutschland. Mit 3 Textfig. Centralblatt f. Mineralogie . . . Jahrg. 1912, S. 107—118.
145. Reck, H., Die morphologische Entwicklung der süddeutschen Schichtstufenlandschaft im Lichte der Davis'schen Cyclustheorie. Mit 22 Textfig. Zeitschr. der Deutsch. Geol. Ges. 64, 1912, S. 81—232.
146. Ruska, J., Das Erdbeben vom 16. November 1911. Mit 5 Abb. Aus der Natur. Jahrg. 1912. 14 Seiten.
147. Salomon, W., Die Oberrheinischen Erdbeben und das Beben vom 16. November 1911. Naturwissensch. Wochenschr. N. F. Bd. XI, Jena 1912, Nr. 6, S. 81—84.
148. Salomon, W., Die Wahrscheinlichkeit der Erbohrung von Thermalquellen auf Heidelberger Stadtgebiet. Denkschrift und Nachtrag zu dieser Denkschrift. Vorlagen des Stadtrats Heidelberg an den Bürgerausschuss. November 1912, S. 13—16.
149. Sauer, A., Gutachten über eine Tiefbohrung bei Heidelberg zwecks Erschliessung von Thermalwasser. Vorlagen des Stadtrats Heidelberg an den Bürgerausschuss. November 1912, S. 19—21.
150. Sauer, A., Bemerkungen zum südwestdeutschen Erdbeben vom 16. November 1911. Württembg. Jahreshfte, 68, 1912, S. LXXVI.
151. Sauer, A., Vorlage von Prehnit von Haslach im Kinzigtal. Württembg. Jahreshfte 68, 1912, S. LXXI.
152. Schalch, F. Geolog. Spezialkarte d. Gr. Baden. Blatt 144 Stühlingen m. Erläuterungen. 1912. 1 Karte und 91 Seiten Text.

153. Scheu, E., Die Bedeutung der Karte des Deutschen Reiches 1:100000 für den Unterricht. Blatt Mannheim. Mit 1 Karte und 4 Abb. Monatshefte f. d. naturwiss. Unterricht. Natur und Schule. N.F. Bd. V Heft 5, 1912, S. 193—203.
154. v. Schmidt, A., u. Mack, A., Das süddeutsche Erdbeben vom 16. November 1911. Württemberg. Jahreshefte f. Statistik u. Landeskunde. Jahrg. 1912, Heft 1, S. 96—139. Mit 16 Abb.
155. Schmidt, M., Geolog. Spezialkarte d. Kgr. Württemberg. Blatt 141 Rottweil m. Erläuterungen. 1 Karte u. 105 Seiten Text mit 4 Abb. Stuttgart 1912 (= Bad. Bl. 102 Niedereschach).
156. Schmidt, R. R., (unter Mitwirkung von E. Koken u. A. Schliz). Die diluviale Vorzeit Deutschlands. 283 Seiten. Mit 140 Textabb. u. 47 Taf. Stuttgart 1912.
157. Soergel, W., *Elephas trogontherii* Pohl. und *Elephas antiquus* Falg. ihre Stammgeschichte und ihre Bedeutung für die Gliederung des deutschen Diluviums. Mit 3 Taf., 8 Tabellen u. 14 Textfig. *Palaeontographica* Bd. LX 1912, S. 1—114.
158. Steuer, A., Gutachten über die Möglichkeit der Erbohrung einer warmen Mineralquelle im Gebiete der Stadt Heidelberg. Vorlage des Stadtrats Heidelberg an den Bürgerausschuss, November 1912, S. 16—17.
159. Thürach, H., Geologische Spezialkarte d. Gr. Baden Blatt 50 Daxlanden u. Bl. 51 Karlsruhe m. gemeinsamen Erläuterungen. 2 Karten u. 104 Seiten Text. Mit 11 Abb. 1912.
160. Thürach, H. u. M., Die Nenaquelle bei Krozingen im Breisgau und Nana Sahib der Maharadscha von Bithur. Freiburg 1912, 15 Seiten.
161. Weber, J., Geologische Wanderungen durch die Schweiz. Bd. I Mittelland und Jura. Mit zahlr. Textfig. 256 Seiten. Clubführer des Schweizer Alpen-Club. O.J. (1912).
162. Weber, W., Die Bohnerzgruben d. Schwäbischen Alb und ihr ehemaliger Bergbau. Mit 5 Abb. Blätter d. Schwäb. Albvereins XXIV. Jahrg. 1912, Nr. 12, Sp. 405—410.
163. Weigel, M., Der untere Keuper im westlichen Württemberg. Centralblatt f. Mineralogie . . . Jahrg. 1912, S. 118—123.
164. Zeissig, C., Bemerkungen zu den süddeutschen Erdbeben 1911 und 1912. Mit 3 Fig. Notizblatt d. Ver. f. Erdkunde in Darmstadt, IV. Folge, Heft 33, 1912, S. 90—101.

## 1913.

165. Baumann, E., Die Kalkalgenablagerungen im Untersee-Bodensee. Verhandl. der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft. Jahrg. 1913, Teil II, S. 207—210.
166. Berkhemer, F., Eine vorläufige Mitteilung über den Aufbau des Weissen Jura Epsilon (Quenstedt) in Schwaben. Mit 1 Textfig. Württembg. Jahreshefte 69. Jahrg. 1913. S. LXXXVI—LXXXII.
167. Bräuhäuser, M. u. Sauer, A., Geologische Spezialkarte d. Kgr. Württemberg. Blatt 117. Alpirsbach m. Erläuterungen. 1 Karte u. 125 Seiten Text mit 6 Abb. Stuttgart 1913 (= Bad. Bl. 89, Schenkenzell).
168. v. Bubnoff, S., Die Geschichte der Wasserscheide zwischen Wutach und Schwarza. Mit 1 Tafel u. 3 Textabb. Berichte d. Naturf. Ges. Freiburg. Bd. XX, Heft 1, 1913. S. 105—142.
169. v. Bubnoff, S., Excursion in das Culm von Lenzkirch. Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges. 65 Jahrg. 1913. Monatsber. 8/10. S. 524—525.

170. v. Bubnoff, S., Ueber das Alter der Granite des Schwarzwaldes. Mit 2 Textfig. Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges. 65, 1913 Monatsber. 8/10, S. 458—469.
171. v. Bubnoff, S., W. Deecke, R. Lais, J. Soellner, K. Schnarrenberger, W. Spitz und H. Thürach, Bericht über die Exkursionen vor, während und nach der Hauptversammlung der Deutschen Geologischen Gesellschaft in Freiburg i. Br. im August 1913. Mit 5 Textfig. Zeitschrift d. Deutsch. Geol. Ges. 65, 1913, Monatsber. 8/10, S. 489—536.
172. Bucher, W., Beitrag zur geologischen Kenntnis des jüngeren Tertiärs der Rheinpfalz. Mit 2 Tafeln. München. Geognost. Jahreshfte XXVI. Jahrg. 1913. S. 1—102.
173. Deecke, W., Exkursion in die Molasse. (Ludwigshafen-Ueberlingen). Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges. 65 Jahrg. 1913, Monatsber. 8/10, S. 535—536.
174. Deecke, W., Exkursion in die Trias- und Juraformation der Baar. Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges. 65 Jahrg. 1913, Monatsber. 8/10, S. 525—526.
175. Deecke, W., Exkursion in das Moränengebiet von Neustadt. Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges. 65 Jahrg. 1913 Monatsber. 8/10, S. 524.
176. Engler, Ueber die im Jahre 1911 bei Krozingen oberhalb Freiburg in Baden gelegentlich des Suchens nach Kalisalzen erbohrte Thermalquelle, genannt Nenaquelle. Chemikerzeitung 1913, Nr. 82, S. 831.
177. Engler, C., Ueber die Entstehung radioaktiver Quellen. Radium in Biologie und Heilkunde. Bd. 2, 1913, Heft 4, S. 123—131.
178. Erdmannsdörfer, O. H., Die Entstehung der Schwarzwälder Gneise. Geologische Rundschau Bd. IV, 1913, S. 383—388.
179. Fischer, E., Ueber einige neue oder in Schwaben bisher unbekannte Versteinerungen des braunen und weissen Jura. Mit 1 Tafel u. 1 Textfig. Württembg. Jahreshfte 69. Jahrg. 1913, S. 31—59.
180. Föhlisch, Die Steinindustrie im Grossherzogtum Baden. Beilage z. Jahresber. d. Gr. Gewerbeaufsichtsamtes f. d. Jahr 1912. Karlsruhe 1913. 119 Seiten.
181. Fraas, E., Leitfaden für den geologischen Unterricht in den württembergischen Schulen. Mit 13 Textb. u. 8 Taf. Schriften des Württ. Lehrervereins f. Naturkunde. Nr. 2, 57 Seiten. Stuttgart 1913.
182. Geuer, Ein geologischer Streifzug durch's Bauland. Südwestdeutsche Schulblätter XXX, 1913, Nr. 8/9, S. 331—339.
183. Geyer, D., Beiträge zur Kenntnis des Quartärs in Schwaben. Württembg. Jahreshfte. 69. Jahrg. 1913, S. 277—302.
184. Gleissner, M. J., Ueber rezente Bodenver kittungen durch Mangan bezw. Kalk. Mit 3 Taf. Karlsruher Dissertation. Karlsruhe 1913. 87 Seiten.
185. Göhringer, A., Die geologische Geschichte der Umgebung von Donaueschingen. Mit 2 Tafeln. Schriften d. Ver. für Geschichte u. Naturgeschichte der Baar. XIII. Donaueschingen 1913, S. 67—94.
186. (Göhringer, A.), Erdbeben. (Juli 1913, Geolog. Verhältnisse d. Triberger Gegend). Fremdenblatt f. d. Gebiet d. Schwarzwaldbahn, I. Jahrg. Hornberg 1913, Nr. 12,
187. Göhringer, A., Bau und Entstehung des mittleren Schwarzwaldes. Fremdenblatt f. d. Gebiet der Schwarzwaldbahn. Hornberg, I. Jahrg. 1913, Nr. 19, 20, 21, 22.
188. Haid, Die Gezeitenbewegung der Erdkruste in der oberrheinischen Tiefebene. Verhandl. Naturw. Ver. Karlsruhe, 25, 1913, S. 5\*—6\*.
189. Harbort, E., Zur Frage der Genesis der Steinsalz- und Kalisalzlagernstätten in Tertiär vom Oberelsass und von Baden. Mit 3 Fig. Zeitschr. f. prakt. Geologie XXI, 1913, S. 189—198.

190. Hausrath, Die Entstehung des Breitlohmisses auf dem Kaltenbronn. Verhandl. Naturw. Ver. Karlsruhe 25, 1913, S. 1\*—2\*.
191. Henglein, M., Radium-Mineralien und ihre Lagerstätten. Verhandl. d. Naturw. Ver. Karlsruhe 25, 1913, S. 18\*—20\*.
192. Henglein, M., Der Bergbau im Grossherzogtum Baden. Mit 5 Fig. Glückauf. Jahrg. 49, 1913, Nr. 24, S. 932—939, Nr. 25, S. 974—980.
193. Hoffmann, G., Vergleich des unteren Dogger im Schwäbischen Jura mit dem von Hannover. Mit 1 Textfig. Centralblatt f. Mineralogie . . . . . Jahrg. 1913, S. 470—474.
194. Hohenstein, V., Beiträge zur Kenntnis des Mittleren Muschelkalks und des unteren Trochitenkalks am östlichen Schwarzwaldrand. Mit 8 Taf. u. 12 Textfig. Geologische und Palaeontologische Abhandlungen N.F. Bd. 12, Heft 2, Jena 1913, 100 Seiten.
195. Kelhofer, E., Gliederung des Deckgebirges der Umgebung von Schaffhausen. Beilage z. Jahresber. d. Kantonsschule Schaffhausen auf Frühjahr 1913, 24 Seiten u. 8 Taf. Schaffhausen 1913.
196. Keppler, Die geognostische Pyramide in Heilbronn. Monatsbl. d. Bad. Schwarzwaldver. 16, 1913, Nr. 12, S. 168—171.
197. Kuckuk, Fr., Die Wasserversorgung der Stadt Heidelberg in ihrer geschichtlichen Entwicklung, jetzigen Bedeutung und zukünftigen Gestaltung. Mit 8 Textabb. Verhandl. Naturhist.-medic. Verein Heidelberg N.F. Bd. XII, Heft 3, 1913, S. 355—371.
198. Lais, R., Diluvialexcursion in die Umgebung von Lahr. Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges. 65. Jahrg. 1913, Monatsber. 8/10, S. 519—520.
199. Lais, R., Eine praeglaziale Schneckenfauna von Wasenweiler a. K. Mitteil. Bad. Geol. Landesanst. Bd. VII, Heft 2, 1913, S. 467—481.
200. Lang, R., Klassifikation und Periodizität der tektonischen und kryptovulkanischen Beben, dargestellt an dem Beben vom 16. Nov. 1911 und den jüngeren Erderschütterungen in Südwestdeutschland. Neues Jahrb. f. Mineralogie . . . Beil.-Bd. XXXV, 1913. S. 776—834.
201. Lang, R., Vorbergbildung und Tektonik am Nordrand der Schwäbischen Alb. Mit 3 Textfig. Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges. 65, 1913, Monatsber. 4, S. 211—223.
202. Leibinger, Die Tschamberhöhle bei Riedmatt. Mit 8 Abb. u. 1 Karte. Monatsbl. Bad. Schwarzwaldverein. 16, 1913, Heft 1, S. 1—7.
203. Leuthardt, F., Die Keuperflora von der Moderhalde bei Pratteln (Baselland). Eclogae Geologicae Helvetiae. Vol. XII, Nr. 5, 1913, S. 669—671.
204. Leuthardt, F., Ueber die Keuperflora von der Moderhalde bei Pratteln (Baselland). Verhandl. d. Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft. Jahrg. 1913, Teil II, S. 187—189.
205. Lindemann, B., Die Hegauvulkane. Mit 8 Abb. Kosmos, Jahrg. 1913, Heft 1, S. 9—14.
206. Literatur, Geologische Deutschlands. A. Jährlicher Literaturbericht. Herausgeg. v. d. Deutschen Geologischen Landesanstalten. Die Literatur des Jahres 1911. 165 Seiten, Berlin 1913.
207. Meyer, H. L. F., Ueber den Zechstein im Spessart und Odenwald. Mit 1 Kartenskizze. Centralblatt f. Mineralogie . . . Jahrg. 1913, S. 743—751.
208. Regelmann, C., Geologische Uebersichtskarte von Württemberg und Baden, dem Elsass, der Pfalz und den weiterhin angrenzenden Gebieten. 1:600000. Herausgeg. v. d. K. Württ. Statist. Landesamt, IX. Aufl. 1913.

209. Regelmann, K., Ueber den geologischen Aufbau des Schwarzwaldes um Wildbad und seine Beziehungen zu den dortigen Thermen. Württbg. Jahreshefte, **69**, 1913, S. XLVIII—LV.
210. Rüttschi, Seismische Erscheinungen vom 16. November 1911, am Untersee und dessen Umgebung. Verhandl. d. Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft. Jahrg. 1913, Teil II, S. 162—166.
211. S., K., Die Kalisalzfundamente im Oberland. Diese Mitteil. 1913, Nr. 284/286, S. 284.
212. S. Xaver., Der heutige Bergbau bei Freudenstadt. Aus dem Schwarzwald. XXI, 1913, Heft 3, S. 58—59.
213. Salfeld, H., Die zoogeographische Stellung des süddeutschen oberen Juras. Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges. **65**, 1913, Monatsber. 8/10, S. 441—448.
214. Salfeld, H., Die Gliederung des oberen Jura in Nordwesteuropa. . . . Mit vergleichend-stratigraphischen Bemerkungen über den oberen Jura Süddeutschlands. . . . Mit 2 Tabellen. Neues Jahrb. f. Mineralogie . . . Beilage-Bd. XXXVII, 1913, S. 125—246.
215. Schad, Entstehungsgeschichte des oberen Donautals und der Schwäbischen Alb. Mit 3 Abb. Blätter d. Schwäb. Albvereins, XXV. Jahrg. 1913, Nr. 5, Sp. 143—148, Nr. 6, Sp. 165—169.
216. Schad, Neuere Forschungen über die Gestaltung der Oberfläche des festen Landes mit besonderer Berücksichtigung Württembergs. Besondere Beilage des Staatsanzeigers für Württemberg. 1913, Nr. 18, S. 288—295, Nr. 18, S. 297—304.
217. Schalch, F., Ueber das Resultat der im Jahre 1913 ausgeführten Salzbohrung bei Siblingen, Kanton Schaffhausen. Verhandl. d. Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft. Jahrg. 1913, Teil II, S. 199—200.
218. Schalch, F., Ueber das Resultat der im Jahre 1913 ausgeführten Salzbohrung bei Siblingen, Kanton Schaffhausen. Eclogae geol. Helvetiae Vol. XII, Nr. 5, 1913, S. 680—682.
219. Schmidle, W., Die Untersuchungen der Molasse am NW Bodensee. Verhandl. der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft. Jahrg. 1913, Teil II, S. 204—206.
220. Schmidle, W., Resultate der Untersuchungen der Molasse am NW Bodensee 1901—1912. Mit 1 Karte. Eclogae geol. Helvetiae. Vol XII Nr. 5, 1913, S. 685—688.
221. v. Schmidt, A., Ueber das süddeutsche Erdbeben vom 16. November 1911. Württbg. Jahreshefte **69**. 1913. S. LXV—LXX. Mit 3 Abb.
222. Schnarrenberger, K., (Geolog.) Exkursion Kinzigtal - Elztal - Freiburg. Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges. Jahrg. **65**, 1913. Monatsber. 8/10, S. 508—513.
223. Schnarrenberger, K., (Geolog.) Excursion Freiburg-Schauinsland-Güntersthal - Freiburg. Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges. **65**. Jahrg. 1913, Monatsber. 8/10, S. 514—516.
224. Schnarrenberger, K., (Geolog.) Spaziergang über den Schlossberg nach der Kartaus (Freiburg i. Br.). Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges. **65**. Jahrg. 1913, Monatsber. 8/10, S. 520—522.
225. Schnarrenberger, K., (Geolog.) Excursion Lorettoberg-Güntersthal-Kyburg. Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges. **65**. Jahrg. 1913, Monatsber. 8/10, S. 522—523.
226. Schnarrenberger, K., Excursion in den Jura an der Donau. Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges. **65**. Jahrg. 1913. Monatsber. 8/10, S. 532—533.
227. Schnarrenberger, K., Excursion in das Eruptivgebiet Hohentwiel-Krähen-Mägdeberg-Welschingen. Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges. **65**. Jahrg. 1913. Monatsber. 8/10, S. 534—535.

228. (Schuster, W.) Brigach und Breg Bringen Donau z'weg. Fremdenblatt f. d. Gebiet der Schwarzwaldbahn. I. Jahrg. Hornberg 1913. Nr. 13.
229. Soellner, J., (Geol.) Excursion nach dem Kaiserstuhl. Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges. **65.** Jahrg. 1913. Monatsber. 8/10, S. 516—518.
230. Soellner, J. Ueber Bergalith, ein neues melilithreiches Ganggestein aus dem Kaiserstuhl. Mit 14 Textfig. u. 2 Taf. Mitteil. Bad. Geol. Landesanstalt. Bd. VII. Heft 2, 1913, S. 413—466.
231. Spitz, W., (Geolog.) Excursion in die Umgebung von Immendingen. Mit 2 Abb. Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges. **65.** Jahrg. 1913. Monatsber. 8/10, S. 526—532.
232. Stettner, G., Beiträge zur Kenntnis des oberen Hauptmuschelkalks. Württembg. Jahreshfte **69.** 1913, S. 60—110.
233. Thürach, H., (Geolog.) Excursion nach Baden-Baden. Mit 3 Textabb. Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges. Jahrg. **65,** 1913, Monatsber. 8/10, S. 489—508.
234. Wagner, G., Beiträge zur Kenntnis des oberen Hauptmuschelkalks in Elsass-Lothringen. Mit Kartenskizze. Centralblatt f. Mineralogie . . . . Jahrg. 1913, S. 551—558, 584—589.
235. Wagner, G. Styolithen und Drucksuturen. Mit 3 Taf. u. 7 Textfig. Geologische u. Palaeontologische Abhandlungen. N.F. Bd. XI, Heft 2, 1913, S. 99—128.
236. Wagner, G., Beiträge zur Stratigraphie und Bildungsgeschichte des oberen Hauptmuschelkalks und der unteren Lettenkohle in Franken. Mit 9 Tafeln und 31 Textabb. Geologische und palaeontologische Abhandlungen. N.F. Bd. XII, Heft 3, 1913, S. 273—452.
237. Wagner, W., Vergleich der jüngeren Tertiärablagerungen des Kalisalzgebietes im Oberelsass mit denen des Mainzer Beckens. Mitteil. d. Geol. Landesanstalt Elsass-Lothringen. Bd. VIII, Heft 2, 1913, S. 273—287.
238. Wagner, W., Neuere Ergebnisse über die Gliederung und Lagerung des Tertiärs im Kalisalzgebiet des Oberelsass. Mit 1 Kartenskizze u. 1 Profil durch das Rheintal. Mitteilungen der Philomatischen Gesellschaft in Elsass-Lothringen. Bd. IV, Jahrg. 20, 1913, S. 743—764.

(Fortsetzung folgt.)

## Werbet neue Mitglieder!

Immer noch entspricht unser Mitgliederstand nicht dem anderer Länder. Wir haben daher einen neuen Werbeaufwurf herstellen lassen, den wir dieser Nummer beilegen. Wir bitten alle unsere Mitglieder um möglichste Verbreitung desselben und stellen ihn in beliebigen Mengen unentgeltlich zur Verfügung. Bestellungen bei Herrn Dr. A. Schlatterer, Freiburg i. Br., Sternwaldstrasse 19.

Der Vorstand.

---

**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 22. April 1914.

---

Druckerei Karl Ströcker, Freiburg im Breisgau.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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. \(1914\) 321-328](#)