

Verzeichnis der geologisch-palaeontologischen Literatur der Sudetenländer aus dem Jahre 1933 mit Nachträgen.

Von A. Liebus.

- Absolon K: Sir A. Keith o fosilních lidech na Moravě. (S. A. Keith über die fossilen Menschen in Mähren.) Přír. XXVI. 1933.
- Andert H.: Horizontierung im Turon des Elbsandsteingebirges. Centralbl. Min. Geol. u. Pal. 1933. Abt. B. S. 154—16
- Andrusov D.: O nálezu Calpionella alpina Lor. v juž. Holého Kopce u Koryčan na Moravě. (Ueber den Fund von Calpionella alpina Lor. im Jura des Holýkopeč bei Koritschan in Mähren.) Věstn. st. geol. úst. 1932. VIII. S. 292—294. Fr. Res.
- Andrusov D.: O vztahu východních Karpat ke Karpatům západním. (Ueber die Beziehung der Ostkarpathen zu den Westkarpathen.) Věstn. st. geol. úst. IX. 1933. S. 157—164. Französisch!
- Andrusov D.: Drobné zprávy o geologii moravsko-slezských Karpat. (Kleine Mitteilung. über die Geol. der mähr.-schles. Karpathen.) Věstn. st. geol. úst. IX. 1933. S. 194—199 Franz. Res.
- Andrusov D. — Bieda Fr.: O nálezu nummulitové fauny v okolí Jablunkova ve Slezsku a o stáří subbeskydského flyše. (Ueber den Fund einer Nummulitenfauna in der Umgebung von Jablunkau und über das Alter des subbeskidischen Flysches.) Věstn. st. geol. úst 1932 VIII. S. 312—316. Franz. Uebers.
- Augusta J.: O druzích vyhynulé skupiny Callipterides v moravském permokarbone. (Ueber die Arten der ausgestorbenen Gruppe C. im mähr. Permokarbon) Horn. věst. XV. 1933. S. 553—558.
- Augusta J.: Z dějin geologického a paleontologického bádání v permokarbonu boskovické brázdy. (Aus der Geschichte der geol. pal. Erforschung der Bosk. Furche) Věstn. přír. Klubu Prostějov 1933 (1932—33) 37 S. 14 Textfig.
- Augusta J.: O vyhynulých krytoltencích (stegocephali) a jejich zástupcích ve spodním permu moravském. (Ueber die ausgestorbenen Stegocephalen und ihre Vertreter im unteren Perm von Mähren.) Příroda 1933. XXVI. S. 120—128. 5 Bilder.
- Bayer B. Nález paleozoické ryby Acrolepis gigas Fr. v kamenouhelné pánvi plzenské. (D. Fund eines palaeoz. Fisches A. g. im Pilsner Steinkohlenbecken.) Příroda XXVI. S. 288, 289.
- Becker H.: Die kristallinen Deckschollen bei Mähr. Schönberg. Ztsch. D. geol. Ges. 80. 1938.
- Běhounek F. u. Santholzer W. Ueber die Radioaktivität der Gesteine aus dem Uranpecherbaurevier St. Joachimsthal in Böhmen. Gerh. Beiträge 33. 1931.
- Berger Fr.: Zur Gliederung des schlesischen Lößes. Centralbl. f. Min. Geol. u. Pal. 1932. Abt. B. 376—380.
- Beyer K.: Das Liegende der Kreide in den Nordsudeten. Neues Jahrbuch Min. Geol. u. Pal. Abt. B. Beil B. 69. S. 450—508. 5 Taf. 2 Beilagen, 2 Abb. 1933.
- Beyer Kurt: Das erdgeschichtliche Bild der Nordsudeten. (Der Wanderer im Riesengebirge) 1933.
- Blekta J.: Kras mezi Konicí a Litovli. (Der Karst zwischen Konitz und Littau.) Věstn. klubu přír. v Prostějově XXII. 1931.

- Blumrich J.: Der Granit der Tafelfichte. Mitteil. d. Verein. f. Heimatkunde 27. 1933.
- Bouček B.: Příspěvek k poznání graptolitů pásmu komárovského ($d\beta$) a šárec-kého ($d\gamma$) českého ordoviku. (Beitrag zur Kenntnis der Graptoliten der Komotauer ($d\beta$ und Scharka ($d\gamma$) Zone). Věstn. st. geol. úst. IX. 1933. S. 145—154. Engl. Uebers 3 Textf.
- Bouček B.: O nových trilobitech českého gotlandienu. (Ueber neue Trilobiten des böhm. Gotlandien.) 1. Teile. Věstn. st. geol. úst. 1933. IX. S. 171—179. Englisch II. Taf.
- Bouček B.: Monografie svrchnosilurských graptolitů z čeledi Cyrtograptidae se zvláštním zřetelem k druhům vyskytujícím se v gotlandienu středních Čech. (Monographie der obersilur. Graptoliten aus der Familie Cyrtograptidae mit bes. Berücksichtigung der Arten, die in Gotlandien von Mittelböhmien vorkommen.) Práce geol.-pal. úst. Karl. univ. 1933 (I.) Deutscher Teil. 84 S. 19 Textf. Taf. I—VII
- Bubnoff S.: Zur Zonengliederung des variszischen Gebirges. Geol. Rundschau 1932. XXIII. S. 289—200.
- Burta nowna J., M. Ksiažkiewicz, S. Sokolowski: O występowaniu lupków radjolarytowych w Kredzie średnej Beskidów zachodnich. (Ueber das Auftreten der Radiolaritschiefer in der mittleren Kreide der Westbeskiden.) Rocznik polsk. towar. geol. IX. 1933. S. 96—99. Deutsch. Res.
- Čech VI.: Vysvětlivky k severovýchodní sekci listu Tábor. (Erläuterungen zur nordöstl. Sektion des Kartenblattes T.) Věstn. st. geol. úst. IX. 1933. S. 58—65. Geol. Karte. Deutsch. Res.
- Čech VI.: Petrografie vyvýšelin a krystalických břidlic v okolí Tábora. (Petrogr. der Eruptiva und kristall. Schiefl. in d. Umgeb. v. T.) Spisy vyd. přír. fak. Karl. univ. 1933. Nr 123. 26 S. 7 Bilder.
- Čechovič V.: Několik poznámek o permškém anthracitu u Č. Budějovic. (Einige Bemerkungen über den permischen Anthrazit bei Budweis.) Horn. věstn. XIV 1932 S. 200—202. 2 Abb.
- Ebert H.: Der variskische Untergrund Nordböhmens zwischen Erzgebirge und Jeschken. Zeitschr. Deutsch. geol. Ges. 84. 1932. S. 703—717. Taf. 20.
- Engelmann Rich.: Wann sind unsere heimatlichen Berge und Täler entstanden. Firgenwald 6. 1933.
- Gotthard Jar.: Petrografická povaha melafrýru podkrkonošských (Petrogr. Charakter d. Melaphyre im südl. Abhang des Riesengebirges.) Archiv přír. vyzk. Čech. XVIII/2 1933, 65 S. 5 Taf. 3 Textf. Deutsch. Res.
- Graber H.: Die Intrusionsfolge im südlichen moldanubischen Grundgebirge. Centralbl. Min. Geol. u. Pal. 1933. Abt. B. S. 162—165.
- Graumann R.: Die Geschichte des Elbtales von Leitmeritz bis zu seinem Eintritt in das norddeutsche Flachland. Mitteil. d. Ver. f. Erdkunde Dresden 1933, S. 133—194 1 Taf. 5 Fig.
- Gränzer J.: Nephrit aus dem Phyllitkontakt im Südwesten des Isergebirgsgranites. Firgenwald 1933. 6. S. 89—96. 1 Taf.
- Großkopf W.: Erdgeschichte der Komotauer Landschaft. Heimatkunde des Bezirkes Komotau. 1. Bd. 1932.
- Häntschei W.: Das Cenoman und die Plenuszone der sudetischen Kreide. Abb. Preuß. geol. Landesanst. N. F. H. 150, 1933 90 S. Textfig
- Jahn J. J.: Mramorové bohatství naší republiky. (Der Marmorreichtum unserer Republik.) Zpr. veř. služby techn. XV. 1933. 16 S. 5 Textfig.
- Jahn J. J.: Die bisherigen Ergebnisse der Erdölgewinnung und Erdölsuche in der Tschechoslowakei. Petroleum XXIX. 1933, S. 10—12.

- Jaroš Zd.: První nález zkamenělin v křídě kladského prolomu na Moravě. (Der erste Fossilfund in der Kreide des Glatzer Durchbruches in Mähren.) Deutsch. Res. Sborn. přír sp. Mor. Ostr. 1932.
- Jelinek J.: Smíšená žila od Poříčí nad Sázavou u Čerčan. (Ein gemischter Gesteinsgang von P. a. Saz. b Č.) Čas. Nár. Mus. CVI 1932. S. 139-144.
- Ježek B.: Dosud neznámé zlatokopecké stařiny v okolí píseckém. (Bisher unbekannte Goldgruben „Alter Mann“ in der Umgebung von Pisek) Horn. věstn. XV. (XXXIV) 1933. S 366—369. Textf 1, S. 390—392. Textf. 2.
- Ježek B.: Cinovcové doly u Hengsterberben v Krušných Horách. (Die Zinnerzgruben bei Hengsterberben im Erzgebirge.) Horn. věstn. XV. (XXXIV) 1933.
- Ježek B.: Zlatokopecké stařiny na Dubenické hoře u Smolotel. (Goldgruben Alter Mann am Dub. Berg bei S.) Horn. věstn. XV (XXXIV) 1933. S. 217—224. 5 Bilder.
- Ježek B. u. Hoffmann A. O.: Zlatodůl Roudný. (Das Goldbergwerk R.) Banský svět XII. 1933.
- Jüttner K.: Der heilige Berg und die Wasserversorgung von Nikolsburg. Heimatblatt f. d. Nikolsb. Bezirk. I. 1933. S. 6—8.
- Jüttner K.: Ergebnisse der Diskussion über die Pollauer Berge. Firgenwald. 6. 1933.
- Jüttner K.: Zur Stratigraphie und Tektonik des Mesozoikums der Pollauer Berge. Verh. Naturf. Ver. Brünn. 64. 1933. S. 15—31. 4 Textfig.
- Kautzsch E.: Der Einfluß der böhmischen Masse auf die Entwicklung des Buntsandsteines an ihrem NW Rande. Neues Jahrb. Min. Geol. u. Pal. Beil. Bd. 70. 1933.
- Kettner R.: Otázka prekambria v Čechách. (Die Frage des Praekambr. in Böhmen.) Čas. Nár. Mus. CVI. 1932. S. 35—43.
- Kettner R.: Zpráva o grygovském devonu u Olomouce. (Bericht über das Griegauer Devon bei Olmütz) Čas. vlast. spol. mus. Olomouc 1933 XLVI. S. 10—15. 2 Textfig.
- Kettner R.: O tvarech paleozoického vulkanismu v středních Čechách. (Über die Formen des palaeoz. Vulkanismus in Mittelböhmen.) Věda přír. XI. 1930. S. 1—20, 16 Fig.
- Kettner R.: Geologie středočeského žulového masivu. (Geol. d. mittelböhm. Granitmassivs.) Příroda XXIII. 1930, S. 1—6.
- Kettner R.: Budňanská skála (Der Felsen von Budňan.) Krásy našeho domova XXV. S. 1—3, 5 Bilder.
- Kettner R.: Svatopokropský lom u Hlubočep. (Der St. Prokopi-Steinbruch bei H.) Krásy našeho domova XXV 3 S. 4 Bilder.
- Kettner R.: Géologie du massif granitique de la Bohême centrale. III. Kongres slov. geogr. a ethnogr. 1930. Beograd 1932. 3 Profile.
- Kettner R.: Nové zprávy o geologii důlního obvodu příbramského. (Neue Nachrichten über die Geologie des Příbramer Bergbaugebiets.) Horn. věstn. XV (XXXIV) S 529—532, Textf. 1—3.
- Kettner R.: O nálezu radiolaritů v nejvyšším moravském devonu. (Ueber den Fund von Radiolariten im obersten mähr. Devon.) Věstn. st. geol. úst 1932. VIII. S. 281—286, engl. Res.
- Kettner R.: O domnělém nálezu Clymenie u Jesence nedaleko Konice na Moravě (Ueber den vermeintlichen Fund einer Clymenia bei Jesenetz, unweit Konitz in Mähren.) Věstn. st. geol. úst. 1932 VIII. S. 287—292. 1 Bild. Engl. Res.
- Kettner R. a Svoboda J.: O geologických poměrech sz okolí Konice. (Über die geol. Verhältnisse der NW Umgebung von Konitz) Sborn. přír. sp. Mor. Ostr. 1932. S. 101—110. 1 geol. Karte.

- Kettnerová M.: Geologické mapování země Moravsko Slezské. (Geol. Kartierung von Mähren—Schlesien) Čas. vlast mus. v Olomouci XLIV. 1931. 4 Uebersichtskarten.
- Kettnerová M.: The Heliolites of the Devonian of Bohemia. Věstn. st. geol. úst IX. S. 83—91. 9 Bilder.
- Kettnerová M.: Helioplasma Kolihai n. g. n. sp. z koněpruských vápenců (H. K aus d. Kalksteinen von Konieprus). Englisch. Věstn. st. geol. úst. IX. 1933. S. 180—183.
- Kettnerová M.: Poznámka ke druhům Heliolites barrandei Penecke a vesiculosus Penecke. (Bemerkung zu den Arten H. b. und v.) Věstník st. geol. úst. 1932. VIII. S. 273—281. Engl. Übers.
- Knopp L.: Ueber die Tektonik und Stratigraphie der Ostsudeten. Jahresber. d. geol. Verein. Oberschles. 1933, 35 S. 6 Fig.
- Knorr H.: Differentiations- und Eruptionsfolge im böhmischen Mittelgebirge. Tscherm. Min. u Petr. Mitteil. 42, 1932. S. 318—370.
- Kodym Od.: Mapovací zpráva ze Železných hor za rok 1932. (Kartierungsbericht aus dem Eisengebirge f. d. Jahr 1932,) Věstn. st. geol. úst. IX. 1933. S. 32—48. Franz. Res. 1 geol. Karte.
- Kölbl L.: Der alpine Bau des silesischen Gebirges. Ztschr. D. geol. Ges. 80. 1928
- Kormos Th.: Zur Altersfrage der Fauna des Lateiner Berges (Stranská skála) b. Brünn. Verh. Naturf. Ver. Brünn. LXIV. 1932 (1933) S. 151—160. 1 Textfig.
- Koutek J.: Petrografie některých středomoravských paleozoických lyditů. (Petrografia einiger mittelmährischer palaeozoischer Lydite.) Věstn. st. geol. úst. IX. 1933. S. 91—97. 1 Taf. Franz. Res.
- Ksiażkiewicz M.: Przyczynek do znajomości średnej kredy plaszczowniny godulskiej w Beskidach zachodnich. (Beitrag zur Kenntnis der mittleren Kreide der Godulaecke in den Westbeskiden.) Rocznik polsk towar. geol. IX. 1933. S. 88—95. Deutsch Res
- Kühnl Ad.: Die geologische Karte des Ostrau-Karwiner Steinkohlenbeckens, der Westbeskiden und des sudetischen Randgebietes. Firgenwald 6 1933 S. 123—126
- Kunský J. — Andrusov D.: Některé otázky karpatské geomorfologie. (Einige Fragen der Karpathischen Geomorphologie) Věstn. st. geol. úst. IX. 1933. S. 154—157. Französisch.
- Künzel W.: Der Rumburger Grenzwinkel. Mitteil. d. nordböhm. Ver. f. Heimatforschung und Wanderpflege. 55. 56. 1933.
- Langhammer O.: Doly u Německého Brodu a v jeho okolí. (Die Gruben b. Deutschbrod und in seiner Umgebung.) Horn. věstn. XV. (XXXIV.) 1933.
- Liebus Ad.: Beiträge zur Kenntnis der Wirbeltierfauna des böhm. Quartärs. I. Leucocyon lagopus aus der Elbeterrasse von Hohenelbe. II. Ranifer arcticus aus d. Pleistocän von Tschausch bei Brüx. III. Unterkiefer von Castor fiber von Franzensbad. Lotos 1933, 18 S. 3 Taf.
- Macháček J.: Příspěvek z cenomanu a spodního turonu na Milešovsku v Česk. středohoří I. (Beitrag aus d. Cenoman und Unterturon im Gebiete von Mileschau im Böhmischem Mittelgebirge I.) Věstn. st. geol. úst. IX. 1933, S. 27—32. Deutsch. Res.
- Matula Vlast.: Radiologický příspěvek k charakteristice minerálních pramenů luhačovských. (Radiolog. Beitrag zur Charakteristik der Mineralquellen von L.) Věstn. balneol. a klimat. spol. čsl XIII. 1933. 14 S. 2 Textf. Deutsch. Res.
- Mikula H.: Die geomorphologischen Probleme des Odergebirges. Geogr. Jahresber. aus Österr. XIV., XV. 1929, S. 206—227 Textf. 32—37.

- Mikula H.: Die Pollauer Berge als Landschaft. Mitteil. geogr. Ges., Wien. 70. 1927, 306—327 1 Textfig.
- Mottl E.: Geologie des Ascher Bezirkes. 1 farb. geol. Karte.
- Mrázeck J Nová paleolithická stanice v Rozdrojovicích u Brna. (Eine neue pal. Station in R. bei Brünn.) Příroda XXVI, 1933, 92—94.
- Müller Br.: Das Reichenberger Braunkohlenbecken als Grundwassersammler. Mitteil. Ver. Naturfr. Reichenberg. 55. 1933, S. 17—47. 1 Tafel, 1 Kartenskizze, 5 Textfig.
- Müller Br.: Die neue Tiefbohrung am Hirschberger Großteiche und ihre geolog. Ergebnisse. Mitteil. Ver. Naturfr. Reichenberg. 55. 1933, S. 65—74, 1 Taf.
- Müller Br.: Das Reichenberger Braunkohlenbecken als Grundwassersammler. Firgenwald 6. 1933.
- Müller B.: Erläuterungen zur geologischen Karte des Bezirkes Deutsch-Gabel in Böhmen. Firgenwald 6. 1933. S. 8—88. 1 geol. Karte, 1 Tafel, 27 Textfig.
- Němec Fr. Druhé sklo s povrchem vltavínovým z Třebiče. (Das zweite Glas mit Moldawitoberfläche von Trebitsch.) Příroda XXVI, 1933, 2 S. 1 Bild.
- Němec Fr.: Skapolith z Bílé hory od Čechočovic (Der Skapolith vom Weißen Berg von Č.) Příroda XXVI, 1933 2 S. 2 Bilder.
- Němejc Fr.: Stratigraficke poměry v uhelné oblasti rakovnické s hlediska paleobotanického. (Stratigr. Verhältnisse im Kohlengebiet von Rakonitz vom palaeobotanischen Standpunkte.) Horn. věstn. XV (XXXIV), 1933, S 241—245, 268—273, 295—300, 320—323, 345—350.
- Oppenheimer J.: Oberoligozäne Fossilien aus dem Steinitzer Sandstein von Kojatky bei Bučovic. Centralblatt Min., Geol. u. Pal., Abt. B. 1933. S. 78—79, 1 Abb.
- Oppenheimer J.: Fossilfunde aus dem Löß bei Brünn. Verh. Naturf. Ver. LXIV. 1932 (1933). S. 113—114.
- Orlov Al.: Petrographische Verhältnisse in dem Čistá-Jechnitzer Granitmassiv (Böhmen) Miner.-petr. Mitteil. 44. 1933.
- Orlov Al.: Petrografie čistecko-jesenického žulového masivu. (Petrographie des Čista-Jechnitzer Granitmassivs) Věstn. kr. č. spol. nauk (1932) 1933 28 S, 2 Textfig. Franz. Res.
- Orlov Alex.: Příspěvek k petrografii středočeského žulového masivu Říčansko-Benešovsko-Milevsko-Písecko. (Beitrag zur Petrographie des mittelböhmischen Granitmassivs. Die Gebiete von Říčan-Beneschau-Mühlhausen-Pisek.) Věstn. st. geol. úst. IX. 1933, S. 135—145. Franz. Res.
- Ouvrier Herm.: Beitrag zur Morphologie des Hohen Riesengebirges Veröff. Schles. Ges. f. Erdkunde. 17. 1933 3 Textfig. 4 Taf. u. Karten.
- Patteisky K.: Die regional-geologische und tektonische Stellung des ostsudetischen Karbons. Festschr. d. Deutsch. Staats-Realschule Troppau 1932.
- Patteisky K.: Faunen- und Florenfolge im ostsudetischen Karbon.. Berg- und hüttenmänn. Jahrbuch 81. S. 41—52. 1 Taf.
- Pauča M.: Zwei Fischfaunen aus den oligozänen Menilitchiefern von Mähren. Ann. Nat. Mus. Wien 46. 1931. S. 148—152. 1 Taf. 1 Textfig.
- Petráscheck W.: Deckentektonik und Tektonik des autochthonen Untergrundes in den Nordkarpaten. Zeitschr. D. geol. Ges. 80. 1928. S. 316—322.
- Petrík J.: Stratigrafická chronologie sedimentů českých jeskyň krasových (III). Stratigr. Chronologie der Sedimente böhmischer Karsthöhlen (III.) Věstn. st. geol. úst. IX. 1933. S. 129—135. 1 Bild. Franz. Res.

- Petr bok J.: Aurignacká čepel z Hrušova u Brandýsa n. L. (Eine Aurignac-klinge aus H. bei Brandeis a. E.) Okr. jedn. musejní v Brandýse n. L. 1932. 3 S.
- Petr bok J.: Doklad kanibalismu v kultuře volutové z Nové jeskyně u Srbska n. Berounkou. (Ein Beweis von Kannibalismus in der Volutenkultur aus der Neuen Grotte bei Srbsko a. d. Beraun.) Příroda XXVI. S. 94—95.
- Petr bok J.: Měkkýši holocenní terasy Radotínského potoka. (Die Mollusken der holozänen Terrasse des Radotiner Baches.) Příroda XXVI. 1933. S. 184.
- Petr bok J.: Troji fosilní fauna měkkýšů holocenních teras středočeských potoků. (Eine dreifache fossile Fauna von holocänen Mollusken in den Terrassen der mittelböhm. Bäche.) Příroda XXVI, 1933 S. 167—169.
- Petr bok J.: Ke stáří české rudozemí. (Zum Alter der böhmischen Terra rossa.) Čas. Nár. Mus. CVI. 1932. S. 152—153.
- Petr bok J.: Hyaliniové pásmo ve spodu litorienu. (Die Hyalinia-Zone am Grunde des Litoriens.) Čas. Nár. Mus. CVI. S. 155—156, 1932.
- Petr bok J.: Nejnovější výsledky výkopávek Turských Maštali u Tetína. (Die neuesten Ergebnisse der Ausgrabungen in d. T. M. bei Tetin.) Čas. Nár. Mus. CVI. 1932.
- Prantl Ferd.: O stratigrafickém významu Anthracosiidae. (Ueber die stratigraphische Bedeutung der A.) Příroda XXVI. 1933. S. 261—264.
- Prantl Ferd.: Nová Berenicea z českého devonu. (Eine neue Berenicea aus d. böhm. Devon.) Věstn. st. geol. úst. IX. 1933. S. 79—83. Engl. Res.
- Prantl Ferd.: Příspěvek k poznání českých devonských Trepostomat. (Beitrag zur Kenntnis d. böhm. devon. Trepostomata.) Věstn. st. geol. úst. IX. 1933. S. 97—109. Engl. Uebers.
- Prantl Ferd.: Příspěvek k poznání mechovek s pásmem ea. (Beitrag zur Kenntnis d. Bryozoen aus der Zone ea.) Věstn. st. geol. úst. 1932. VIII. S. 270—273. 1 Bild. Engl. Uebers.
- Pruvost P.: Un ancêtre des Libellules dans le terrain houiller de Tchécoslovaquie. Annal. Soc. géol. Nord LVII. 1933. S. 149—155. 1 Taf. 1 Textfig.
- Rädisch J.: Nástin geologických a petrografických poměrů území mezi Všeruby a Pocinovicemi. (Skizze der geolog. und petrogr. Verhältnisse des Gebietes zwischen Neumark und Putzeried.) Věstn. st. geol. úst. IX. 1933. S. 9. Franz. Res.
- Rathsburg A.: Neue Beiträge zur Vergletscherung des Böhmerwaldes während der Eiszeit. Mitteil. Ver. f. Erdkunde Dresden 1930. 106 S. 12 Abb. 1 Karte.
- Rathsburg A.: Die Gletscher der Eiszeit in den höheren Deutschen Mittelgebirgen. Firgenwald 6. 1933.
- Říkovský Fr.: Dolní Svatka. (Die untere Schwarzawa.) Spisy vyd. přír. fak. Mas. univ. 1933.
- Říkovský F.: Předmiocenni relief a miocenni plošina v oblasti střední Svatky. (Vormiozänes Relief und miozäne Einebnung im Gebiete der mittleren Schwarzawa) Spisy vyd. Mas. univ. 1932, Nr. 141, S. 1—21.
- Rode K.: Die saxonische Tektonik in Schlesien. Ztschr. D. Geol. Ges. 84. 1932.
- Rudolph K.: Paläobotanische Untersuchungen des Reichenberger Braunkohlenbeckens. Firgenwald 6. 1933.
- Rüger L.: Gefügekundliche Untersuchungen in den Geröllgneisen von Obermittweida. N. Jahrb. Min. Geol. u. Pal. Beil. Bd. 66. A. 1933. S. 275—293. 7 Taf. 1 Textf.

- Sachs Ed.: Beitrag zur Kenntnis der Geologie und Petrographie des Eisengebirges und der angrenzenden Gebiete. Mitteil. d. geol. Ges. Wien XXV. (1932) 1933. S. 195—245. 1 geol. Karte.
- Schlesinger Al.: Das Saazer Land. Ernährung der Pflanze 1932. Berlin.
- Schnabel Ed.: Zavěr k poznámkám J. Stejskala ke geologii Pavlovských vrchů. (Schlußwort zu d. Bemerkungen J. Stejskals zur Geologie der Pollauer Berge.) Příroda XXVI. S. 97—98.
- Schreiter R.: Jürakalk-Basaltbreccien und ihre Kontaktneubildungen an der Lausitzer Dislokation bei Daubitz i. B. Centralbl. Min. Geol. u. Pal. 1932. Abt. A. S. 203—214.
- Schwarzbach Mart.: Zur Stratigraphie des Kambriums in der Oberlausitz. Centralbl. Min. Geol. u. Pal. 1932. Abt. B. S. 452—455.
- Scupin H.: Zur Stratigraphie und Tektonik der nordsudetenischen Kreide. Abh. Naturf. Ges. Görlitz 32. 1933. S. 73—111. 1 tekt. Karte.
- Scupin H.: Der Buntsandstein der Nordsudeten. Ztschr. D. geol. Ges. 85. 1933. S. 161—189. 2 Taf., 1 tekt. Karte.
- Scupin H.: Geologischer Führer durch die Nordsudeten. Bornträger Sammlg. Geol. Führ. 35. 1933. 201 S. 11 Textf., 1 tekt. Karte.
- Seifert A.: Zur Stratigraphie und Tektonik der Kreideschichten bei Pirna. Centralbl. f. Min. Geol. und Pal. Abt. B. 1933. S. 616—621.
- Sekanina J.: Příspěvky k mineralogii moravských pegmatitů. (Beiträge z. Mineral. d. mähr. Pegmatite). Spisy vyd. přír. fak. Masar. univ. 1933. 180 S. 2 Bilder, 1 Tafel. Deutschl. Res.
- Šimr J.: Stav nynějšího rýžování pyropu na Třebenicku. (Der Stand der gegenwärtigen Pyropseifen in d. Umgeb. von Trebnitz. (Čas. Nár. Mus. 1931. S. 159—160.
- Skutil J.: Moravské prähistorické výkopy a nálezy 1930. (Mährens prähist. Ausgrabungen und Funde 1930). Sborn. přírod. spol. Mor. Ostr. VI. 1931. S. 117—171. 1 Karte, 9 Fig.
- Skutil J.: Pravěk Tišnovska. (Die Urzeit von Tischnowitz. Vlastivěda Tišnovska I.
- Skutil J.: Stanice diluvialního člověka u Holedic. (Eine Station des diluvialen Menschen bei Holeditz) Krajem Lučanů, VII. 1933.
- Skutil J.: Moravské prehistorické výkopy a nálezy. (Mährische prähist. Ausgrabungen und Funde.) Sborn. přír. sp. Mor. Ostr. 1932.
- Skutil J. a Stehlík A.: Moravské paleontologické diluvialní nálezy za rok 1929. Sborn. klubu přír. v Brně XII. 1931.
- Skutil J. a Stehlík A.: Moravské paleontologické diluvialní nálezy za rok 1930. ibidem.
- Soukup J.: Fauna nejmladšího pásmá křídového na Troskách. (Die F. der jüngsten Kreidezone bei Trosky). Čas. Nár. Mus. CVII. 1933. S. 30—33.
- Špirhanzl J.: Půdy okresu Český Brod. (Die Böden des Bezirkes B. Brod). Sborn. výzk. úst. zeměd. Č.S.R. 1933. 101. 170 S. Deutschl. Res.
- Špirhanzl J.: Půdy okresu Český Brod. (Die Böden des Bezirkes B. Brod). Archiv přír. výzk. Čech. XVIII/3 1933. 170 S., 8 Textfig., 2 Karten. Deutschl. Res.
- Špirhanzl J.: Studie o pleistocenních hlinitých půdách z okolí Jičína. (Studie über pleistozäne Tonböden aus d. Umgeb. von J.) Sborn. čsl. akad. zeměd. 1933. A. S. 155—173. Taf. 10. Deutschl. Res.
- Stehlík Al.: Cervus megaceros. Nález mandibuly u Ždanic. (C. m. Der Fund einer Mandibula bei Steinitz). Přír. XXVII. 1934.
- Stejskal J.: Slepence ždánické serie na jižní Moravě. (Die Konglomerate der Steinitzer Serie in Südmähren). Věstn. st. geol. úst. IX. 1933. S. 109—119. Franz. Res.

- Stejskal J.: Ložiska ohnivzdorných surovin v Československu. (Die Lagerstätten feuerfester Rohstoffe in der Tschechoslowakei). Zpr. čsl. keram. spol. IX. 1, 2 1933. 44 S.
- Stejskal J.: Poznámky ke geologii Pavlovských vrchů. (Bemerkungen zur Geologie der Pollauer Berge). Příroda XXVI. S. 95—96.
- Šulc Jar.: Studien über die fossilen Chitonen. I. Die foss. Chitonen im Neogen des Wiener Beckens und der angrenzenden Gebiete. Annal. d. naturh. Mus. Wien 47. 1934. 31 S. 2 Taf. 4 Textf.
- Šusta V.: Předběžná zpráva o nálezu šupin a zubů sladkovodních ryb a jiné fauny z vrstev Karvinských. (Vorläuf. Mitteilung über einen Fund von Schuppen und Zähnen von Süßwasserfischen und einer anderen Fauna aus den Karwiner Schichten). Sborn. přír. sp. Mor. Ostrava 1932. S. 135—141. Taf. I. II. Deutsch. Res.
- Šusta V.: Nález čelisti diluviaálního nosorože v Orlové. (Der Fund eines Kiefers vom diluvialen Nashorn in Orlau). Sborn. přír. sp. Mor. Ostrava 1932. S. 145—151. Deutsches Res.
- Šusta V.: Příspěvek k autochthonitě uhlonošného karbonu Ostravsko-karvinského revíru. (Beitrag zur Autochthonie des kohlenführenden Karbons im Ostrau-Karwiner Revier). Deutsch. Res. Sborn. přír. spolku Mor. Ostr. 1932.
- Šusta V.: Příspěvek k bližšímu poznání *Psygmophyllum delvali*. (Beitrag zur näheren Kenntnis von Ps. d.) Sborn. přír. sp. Moravská Ostrava 1932. S. 153—164. Taf. IV — VI. Deutsches Res.
- Šusta V: Několik příbuzných rostlin z vrstev karvinských. (Aethopteris -- Neuropteris). (Einige verwandte Pflanzen aus den Karw. Sch.) Sborn. přír. sp. Mor. Ostr. 1932. S. 169—183. Deutsches Res.
- Švábenský L.: Příspěvek k petrografii okoli Mor. Budějovic. (Beitrag zur Petrographie der Umgebung von Mähr.-Budwitz). Spisy vyd. přír. fak. Mas. univ. 1933. Nr. 173. 29 S. Deutsch. Res.
- Švábenský Lad.: Vápencový ostrůvek u Milotic severně od Moravských Budějovic. (Die Kalksteininsel bei Millowitz bei Mähr.-Budwitz). Zpr. kom. přír. výzk. Mor. a Sl. 1933. 8 S. 1 Bild. Deutsch. Res.
- Svoboda J.: Výskyty vápencových ložisek na Sedlčansku. (Das Vorkommen von Kalklagerstätten im Gebiete von S.) Kámen XII. S. 153—155. 1 Textf.
- Svoboda J.: Metamorfovaný ostrov sedlčansko-krásnohorský. (Die metamorphos. Selčan-Schönberger Insel.) Archiv pro přír. výzkum Č. XVIII/4 1933, 62 S. 4 Taf. 1 geol. Karte. Deutsch. Res.
- Svoboda J: Příspěvek k výzkumu středočeského masivu žulového. (Beitrag zur Erforschung des mittelböhmischen Granitmassivs.) Věstn. st. geol. úst. 1932. VIII. S. 302—309. Franz. Res. 1 geol. Karte.
- Tomaschek Ottok.: Die geologischen Verhältnisse des politischen Bezirkes Znaim. II. Teil. 1933. 1 geol. Karte.
- Thiem G.: Die Bedeutung des Grundwasservorkommens bei Machendorf für die Stadt Reichenberg in Böhmen. Mitteil. d. Ver. d. Naturfr. Reichenberg 55. 1933.
- Tröger Ehr.: Bericht über die Nachexkursion Osterzgebirge — Nordböhmen. Fortschr. Min. 16. 1931.
- Ulrich Fr: Československá ložiska magnesitová a dnešní stav jejich využití. (Die tschechosl. Magnesitlagerst. und der heutige Stand ihrer Ausnützung). Bánský svět. XII. 1933.
- Ulrich Fr.: Novější přírodovědecký výzkum luháčovických minerálních pramenů. (Neuere naturwissensch. Untersuchung d. Mineralquellen von Luhatschowitz) Věstn balneol. a klimat čsl XIII. 1933. 9 S. Deutsch Res

- Urban K.: Několík poznámek ku geologii území mezi Pískem a Březnicí. (Einige Bemerkungen zur Geol. des Gebietes zwischen Písek u. Bř.) Věstn. st. geol. úst. IX 1933. S. 65—71. Geol. Karte Deutsch Res.
- Viniklář Lad.: Dvě zajímavé rostliny cykasovité z českého útvaru křídového. (Zwei interessante Cykadeen aus der Böh. Kreideformation.) Věda přír. 14. 1933. S. 193—199. 2 Taf 4 Textfig.
- Vitásek F.: Abrasní a říční terasy na jižní Moravě. (Abrasions- und Flußterrassen in Südmähren). Sborn čsl. spol. zeměv. XXXVIII. 1932. S. 8—10. Franz. Res.
- Waldmann L.: Beitrag zur Kenntnis der moldanubischen Glimmerschieferzone bei Frahn a. Taya (der Högbomit von Windschau). Verh. d. geol. Bundesanst. Wien 1933. S. 67—76.
- Waldmann L.: Aufnahmsbericht über I. das Kartenblatt Gmünd-Lischau II die außerplanmäßige Aufnahme der Granulitmasse von Karlstein-Blumau. Verh. d. geol. Bundesanst. Wien 1933. S. 28—30.
- Watznauer Ad.: Versuch einer Auflösung des Gneisgebietes um Kratzau-Weißenkirchen, bezüglich seines tektonischen Aufbaues. Firgenwald 1933. 6. S. 112—119. 2 Bilder.
- Watznauer A.: Melaphyre aus dem Stadtgebiete von Gablonz. Firgenwald 6. 1933. S. 121—123.
- Weithofer K.: Die Karlsbader Quellen und der Bergbau. N. Jahrb. Min. Geol. und Pal. Beil. B. 70. 1933. S. 116—138.
- Zahálka Č.: Křídový útvar v Belgii a v Čechách. (Die Kreideformation in Belgien und in Böhmen). Věstn. kr. č. spol. nauk 1925—1929.
- Zahálka Č.: Křídový útvar v západním bassinu angloparijském a v Čechách. (Die Kreideformation im westlichen anglopariser Becken und in Böhmen) Věstn. kr. č. spol. nauk 1928—1933.
- Zapletal K.: Devon sudecký. (Das südetische Devon). Čas. Mor. mus. zemsk. XXVI 1929.
- Zapletal K.: Ku geologii Hádů (Zur Geologie des Hadyberges) Od Horácka k Podyjí VIII 1930/1931.
- Zapletal K.: K mineralogii petrolejových ložisk a geologii západní Moravy (Zur Mineral. d. Petroleumlagerst. und zur Geologie von Westmähren) Sborn. klubu přírod. v Brně XII. 1931. Deutsch. Res.
- Zapletal K.: Přispěvek k otázce zdvihu Drahanské vysočiny. (Beitrag zur Frage der Erhebung des Dr. Höhenzuges) Sborn. čsl. spol. zeměp. XXXVIII 1932. S. 15—17. Franz. Res.
- Zapletal K.: Postavení země Moravsko-slezské ve Variscidách a Alpidách. (Die Stellung des Landes Mähren-Schlesien in den Varisciden und Alpiden). Sborn. přír. spol. Mor. Ostr. VI. 1931. S. 257—292. 2 Abb.
- Zapletal K.: Geologie a petrografie severního Slezska. (Die Geologie und Petrographie von Nord-Schlesien). Příroda XXV. 1932. S. 56—58.
- Zapletal K.: Andesit in Luhačovicích. (Andesit in L.) Příroda XXV 1932. S. 143—144.
- Zapletal K.: Napříč moravskými Karpaty. (Quer durch die mähr. Karpathen) Příroda XXV. 1932. S. 192—194.
- Zapletal K.: Vznik a vývoj Tišnovska. (Die Entstehung und Entwicklung des Gebietes von Tischowitz) Vlastivěda Tišnovska I.
- Zapletal K.: K paleogeografii země Moravsko-slezské. (Zur Palaeogeogr. von Mähren-Schlesien.) Příroda XXVI. 1933. S. 81—83.
- Zapletal K.: Vyvřeliny a proměněné usazeniny západomoravské a jejich postavení ve variscidách. (Eruptiva und metamorphe Sedimente West-

mährens und ihre Stellung in den Varisciden). Příroda 1933. XXVI. S. 118—120.

Zapletal K.: Geologie Karpat mezi řekou Stupavou a řekou Moravou. (Die Geologie der Karpathen zwischen den Flüssen Stupawa und March). Příroda XXVI. 1933. S. 222—223.

Zartner W. R.: Basaltvorkommen im westlichen Böhmen. Věstn. st. geol. úst. 1933. IX. S. 183—190. 1 Textf.

Želizko J. V. Geomorfologický ráz diluviaálních lokalit v Pošumaví. (Geomorphologischer Charakter der Diluviallokalitäten im Gebiete des Böhmerwaldes). Příroda XXV. 1932. S. 197—201. 3 Textf.

Zeuner Friedr.: Die erdgeschichtliche Entwicklung Südoberschlesiens. Jahresber. geol. Verein. Oberschlesiens 1932. S. 5—31.

Der südliche Kontakt des Isergebirges.

Von Adolf Watznauer.

(Als Vorbericht über Aufnahmsarbeiten am Blatt Eisenbrod.)

Gedruckt mit Unterstützung des Vereines der Naturfreunde Reichenberg.

Einführung.

Die nachstehende Bearbeitung des Granitkontakte von Wurzeldorf bis Radl ist als Fortsetzung der Beschreibung des Granitkontakte im südlichen Riesengebirge gedacht (22). Wert ist vor allem darauf gelegt zu beschreiben, was wirklich da ist, weniger darauf, eine Synthese des Faltenbaues des im Süden an den Granit angrenzenden Schiefergebietes zu geben; denn immer wieder zeigt es sich, daß es unmöglich ist, ein zusammenfassendes Bild der Westsudeten zu geben, da die Erforschung gerade des so wichtigen böhmischen Anteiles noch alles zu wünschen übrig läßt, stammt doch die letzte geologische Aufnahme aus den Zeiten Jokélýs. Durch die Notwendigkeit, mangels neuerer Arbeiten, jene alten in die Synthese zu übernehmen, wird die Verworrenheit in den Ansichten über den Bau der Sudeten nur noch vergrößert.

Gerade im kristallinen Anteil des südlichen Riesengebirges wird nur eine genaue und schrittweise vordringende Arbeit sinnvolle Ordnung in die bunte Fülle der Gesteine bringen können. Den Anspruch unbedingter Vollständigkeit kann die vorliegende Arbeit nicht erheben, obwohl der Verfasser bemüht war, möglichst alles Zugängliche zu erfassen, denn es ist in einem so wenig aufgeschlossenen und so stark bebauten Gebiete wie das südliche Riesengebirge, fast eine Notwendigkeit, daß dem Bearbeiter das eine oder andere entgeht.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Lotos - Zeitschrift fuer Naturwissenschaften](#)

Jahr/Year: 1934

Band/Volume: [82](#)

Autor(en)/Author(s): Liebus Adalbert

Artikel/Article: [Verzeichnis der geologisch-palaeontologischen Literatur der Sudetenländer aus dem Jahre 1933 mit Nachträgen 51-60](#)