

privaten Liebhabern gepflegt werden. Die Vögel wurden in den Ortschaften in Gräben und Gärten gefangen. Sonst kommen Bläßhühner hier überhaupt nicht vor.

Soviel über die ornithologischen Beobachtungen vom Jahre 1928, die naturgemäß in der so vogelreichen Republik noch viel reichhaltiger hätten ausfallen können.

Leider ist die Beringungstätigkeit im heurigen Jahre eine recht geringe gewesen. Dies soll in den kommenden Jahren sich bessern. Es werden nur gewissenhafte Personen mit Ringen betraut werden, die rechtzeitig ihre Tätigkeitsberichte einsenden werden, dagegen werden hiemit die flauen Persönlichkeiten darauf aufmerksam gemacht, das Einsenden der Ergebnisse der Beringungstätigkeit auch wirklich rechtzeitig zu besorgen! Geschieht letzteres nicht, so erwächst der Station aus der Tätigkeit solcher Persönlichkeiten, die dies versäumen, ein großer Nachteil. Es wäre dann besser, auf die Arbeit derartiger Personen ganz zu verzichten!

Auch heuer haben sich wiederum durch ihre eifrige Betätigung rühmenswert hervorgetan: Professor Karl Köhler in Troppau, Ingenieur H. Glatz in Lundenburg an der Spitze des Fürst Liechtensteinschen Forstamtes daselbst und Prof. Ing. Karl Bohutinsky in Reichstadt. Besonders den genannten, sowie auch allen übrigen Mitarbeitern gebührt der verbindlichste Dank.

Verzeichnis der geolog.-paläontologischen Literatur über das Gebiet von Böhmen, Mähren und Schlesien im Jahre 1929 mit Nachträgen aus früheren Jahren.

Von Dr. Adalbert Liebus.

- Absolon K.:** L'Aurignacien très ancien au Pseudo-Moustérien en Moravie. Assoc. franc. pour l'av. des scienc. Compte rendu. Constantine 1927. S. 321—327, 1 Fig.
- Absolon K.:** Die Aufstellung der wahren Stratigraphie des mährischen Paläolithikum. Bericht über die 50. allg. Vers. d. deutsch. anthrop. Ges. Hamburg. 1928.
- Absolon K.:** New finds of fossil human skeleton in Moravia. Anthropologie VII. 1929. S. 79—89. 2 Taf., 3 Textf.
- Absolon V.:** Vorlage und Besprechung der sogenannten „Lorbeerblätter“ im mährischen Aurignacien. Bericht über die 50. allg. Versammlung d. deutsch. anthrop. Ges. Hamburg 1928. 2 S.
- Andert Herm.:** Die Kreideablagerungen zwischen Elbe und Jeschken II. Die nordböhmische Kreide zwischen Elbesandsteingebirge und Jeschken und das Zittauer Sandsteingebirge. Abhandl. d. Preuß. Geol. Landesanst. N. F. Heft 117, 1929, 227 S. 13 Taf. 5 Tab. 13 Textf.
- Andert Herm.:** Verwerfungen in der Sächsischen Schweiz? Centralbl. f. Min., Geol. und Pal. Abt. B. 1929, S. 335—338.
- Augusta J.:** Nález jeskyně u Hněvotína nedaleko Olomouce. [Der Fund einer Höhle bei Nebotein unweit v. Olmütz.] Čas. spol. vlast. mus. v Olom. XXXVIII. 1927. 6 S. 2 Textf.
- Augusta Jos.:** Dva nové druhy rostlinné z kamenouhelné páne rosicko-oslavanské a několik poznámek k moravským druhům „rodu“ Alethopteris Stb. z permocarbonu boskovické brázdy. [Zwei neue Pflanzen-Arten

- aus dem Rossitz-Oslawauer Kohlenbecken und einige Bemerkungen zu den mährischen Arten der „Gattung“ *Alethopteris* Stb. aus dem Permocarbon der Boskowitzer Furche.] *Rozpr. č. akad.* XXXVI. 13 S. 3 Textf. 2 Taf. -1927.
- Augusta J.:** Příspěvek k fytopaleontologii palaeonivcového horizontu ve spodním permu boskovické brázdy. [Beitr. zur Phytopaläontologie des Palaeonivcus-Horizontes im unteren Perm der Boskow. Furche.] *Věstn. st. geol. úst.* 1929. 172—177, 1 Textf. 1 Taf. Franz. Res.
- Bayer J.:** Neue paläolithische Funde in mährischen Höhlen. *Eiszeit* I. S. 167 bis 168. 2 Textf. 1924.
- Bayer J.:** Das jungpaläolithische Alter des Ochos- Kiefers-. *Eiszeit* II. S. 35—40. 1925.
- Bayer J.:** Die Mammustation im Löss bei Pollau in Südmähren. *Eiszeit* I. S. 81—88, 6 Textf. 2. Taf. 1924.
- Becker Bruno:** Petrographische Studien in der nordmährischen Kulmformation. *Lotos* 1929. S. 26—27..
- Becker H.:** Die Gneisschollen von Deutsch-Liebau [Ostsudeten]. *Zeitschr. d. D. Geolog. Ges.* 81. 1929. S. 62—67, 3 Textfig.
- Bederke E.:** Die variscische Tektonik der mittleren Sudeten. Stratigr. und petrogr.-tektonische Untersuch. i. d. Eulauer Gebirgsgruppe. *Fortschr. d. Geol. und Pal.* VII. 1929, S. 429—524, 1 Übersichtskarte, 5 Textfig., 4 Taf.
- Bederke E.:** Die Grenze von Ost- und Westsudeten. *Geol. Rundschau* XX. 1929. S. 186—205. 2 Textf.
- Berger F.:** Das Sterben der Naturschönheit im Elbegau. *Sudetendeutscher Naturschutz* 1929.
- Birdlik K.:** Weitere Ergebnisse der Forschungen über die Vorgeschichte Südböhmens. *Waldheimat* 1929.
- Blanck E., Kunz F., Priss F.:** Die ariden Denudations- und Verwitterungsformen der Sächsisch-böhmisches Schweiz als Folge organischer Verwitterungsfaktoren im humiden Klimagebiet. *Biedermanns Zentralblatt f. Agrikulturchemie*, Bd. 52. 1923. S. 25—26.
- Born Axel:** Über Druckschieferung im variszischen Gebirgskörper. *Fortschr. d. Geol. u. Pal.* Soergel VII. 1929, 99 S. 9 Taf. 18 Textf.
- Bouček Bedř.:** Nález zahořanských vrstev d^e českého ordoviku u Čekanic na Zbirovsku. [Ein Fund der zahoř. Schichten d. böhm. Ordoviks bei Č. in d. Umgeb. von Zbirow.] *Čas. nář. mus.* 1918. S. 171—172.
- Bouček Bedř.:** O vrstvách zahořanských d^e českého ordoviku. [Über die Zahořaner Schichten d^e des Böhmisches Ordoviks.] *Rozpr. č. akad.* XXXVII. 1928, 60 S. 2 Taf. 2 Profiltaf.
- Bouček Bedř. a. Ulrich Fr.:** O skořápce rodu *Conularia* Miller. Über die Schale des Genus *Conularia* Miller.] *Věstn. st. geol. úst.* 1929. S. 194—218. 2 Taf. Franz. Res.
- Čechura Fr.:** Geomagnetické vyšetření styku algonkia a žuly u Příbramě. [Geomagnetische Untersuchung des Algonkium-Granitkontaktes bei Příbram.] *Rozpr. č. akad.* XXXIX. 1929. 14 S. 1 Karte. 1 Profiltafel.
- Čeppek Lad.:** Čedičový lom v Podmoklicích u Semil. [Der Basalteinbruch in Podm. bei Sem.] *Báňský svět* V. 3. S. 4 Abbild.
- Čepkek Lad.:** Poznámka k lignítové sloji u Mydlovar. [Eine Bemerkung zum Lignitflöz bei M.] *Věstn. st. geol. úst.* 1929. S. 177 bis 181. 1 Textf. Franz. Res.
- Čepkek Lad.:** Dobývání kaolinu na Plzensku. [Die Gewinnung von Kaolin im Gebiete von Pilsen.] *Báňský svět*. VIII. 1929. S. 13—18. 7 Textf.
- Chlupsa Ant.:** Das Zinnvorkommen im böhmischen Erzgebirge. *Montan. Rundschau* 1929. S. 317—324.

- Chromy J.: Zbrašovské krápníkové jeskyně. [Die Zbraschauer Tropfsteinhöhlen.] Věsmír VII. 1928/29. p. 239.
- Demay A.: Sur le domaine Moldauien du rameau varisque. Compte rend. Acad. des Sci. 1929. 3 S.
- Domay A.: Sur le structure générale du rameau Hercynien varisque. Compte rend. Acad. des Sci. 1929. 3 S.
- Drapala R.: Die Entdeckung der Steinkohle zu Schlesisch-Ostrau. Deutsch-mährisch-schlesische Heimat 1928. S. 101—104.
- Fiala Fr.: Petrografické poměry křídového podloží v jihovýchodním okolí Proseče. [Die petrogr. Verhältn. des Liegenden der Kreide in der südöstl. Umgebung von P.] Věstn. kr. č. spol. nauk. 1928. S. 1—87, 6 Taf. 1 Karte. Franz. Res.
- Firbas Fr.: Palaeofloristische und stratigraphische Untersuchungen böhmischer Moore IV. Die Geschichte der nordböhmischen Wälder und Moore seit der Eiszeit. Beihefte z. Bot. Centralblatt. II. Abt. Bd. 43. 1927. 16 Textf.
- Firbas Fr.: Über einige Moore aus dem Friedländischen. Mitteil. d. Ver. der Naturfreunde in Reichenberg. Bd. 51. 1929.
- Gartner Ot.: O geologickém původu moravsko-slezských mineralních pramenů. [Über den geol. Ursprung der mähr.-schles. Mineralquellen.] Č. V. S. M. O. XLI—XLII 1929. p. 95—99.
- Gallwitz: Entgegnung an Zapletal. Firgenwald II. S. 97.
- Gellert Joh. F. u. Schüller Arno: Eiszeitböden im Riesengebirge. Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges. 1929. 81. S. 444—449. 2 Textf. Taf. XIV.
- Gerlich Walt.: Über die Tektonik der innerhalb der Brünner Eruptivmasse gelegenen unterdevonischen Sandsteine und Konglomerate. Lotos 1929. S. 27—29.
- Götte Aug.: Die Kieslagersätten bei Sparneck im Fichtelgebirge unter besonderer Berücksichtigung ihrer Genesis. N. Jahrb. f. Min., Geol. u. Pal. Beil. Bd. LIX. 1928. Abt. A., S. 65—96, 7 Abb., 4 Taf.
- Gothan W. und Patteisky K.: Die Torfdolomite vom 5. Jaklowetzer Flötz der Ostrauer Schichten. Zeitschr. d. Oberschles. Berg- und hüttenmänn. Ver. z. Z. Kattowitz. 1929. 2 S. 2 Abbild.
- Gotthard J.: Genetická povaha opuštěného rudního ložiska u Malovid v Posázaví. [Der genetische Charakter der verlassenen Erzlagerstätte bei M. im Gebiete der Sazawa.] Čas. nár. mus. 1929. CIII. S. 134—138. 1 Textf.
- Gotthard Jar.: Příspěvek k poznání melafyrů podkrkonošských. [Beitrag zur Kenntnis d. Melaphyre am Fuße d. Riesengebirges.] Sborn. VI. sj. čsl. přír. lék. a inž. 1928 [1929] S. 53.
- Gotthard Jar.: Výskyty hadce v okolí Káčova nad Sázavou. [Das Vorkommen von Serpentin in der Umgebung von Kacov a. d. Sazava.] Čas. nár. mus. 1929. CIII., S. 126—134, 1 Textf.
- Gränzer J.: Der Sauerbrunn „Weberquelle“ in Maffersdorf bei Reichenberg in geschichtlicher und geologischer Hinsicht. Firgenwald II. S. 69—77.
- Gränzer J.: Tertiäre vulkanische Gesteine in der Umgebung von Reichenberg in Böhmen. Mitteil. a. d. Ver. d. Naturfr., Reichenberg. 51 1929. S. 12—27.
- Haberlandt Herb.: Petrographische Studien am Tiefengesteinskern von Marienbad. Jahrb. d. Geolog. Bundesanst. Wien LXXIX. 1929. S. 257 bis 306. 1 geol. Karte, 1 Taf., 1 Textf.
- Häckl O.: Chemische Analyse einer Marienbader Gesteins-Serie. Věstn. st. geol. úst. 1929. S. 276—278.
- Häntzschel Walt.: Pyritkonkretionen im Turon-Quader des Elbsandsteingebirges und ihre Bedeutung für die chemische Verwitterung. Centralblatt f. Min., Geol. u. Pal. 1929. S. 19—26.

- Hanuš F.: O moldavitech čili vltavinech z Čech. a Moravy. [Über Moldawite aus Böhmen und Mähren.] Rozpr. č. akad. XXXVII. 1928. 83 S. 1 Karte 8 Taf.
- Hanuš F.: Výstavka vltavínů z Čech. a Moravy. [Die Ausstellung von Moldawiten aus Böhmen und Mähren.] Sborn. VI. sj. sl. přír. lék. a inž. 1928 [1929] S. 53.
- Heinz Rud.: Zur stratigraphischen Stellung der Sonnenberg-Schichten bei Waltersdorf in Sachsen [w. s. w. von Zittau]. 23. Jahrb. d. niedersächs. geol. Ver. zu Hannover 1929. S. 25—30.
- Herneck Ed.: Ein Fall altquartärer Evorsion in der Beckenscholle von Drei-hacken. Firgenwald II. 1929. S. 38—42. 3 Bilder.
- Herneck Ed.: Die Tillen-Glimmerschiefer nach Verbreitung und Art. Firgenwald II. S. 171—178. 2 Bilder.
- Hibsch J. E.: Über Quarz- und Granitporphyr von Teplitz in Nordböhmen. Min. Petr. Mitteil. 39. 1928. S. 320—322.
- Hibsch J. E.: Das geologische Alter der bisher für tertiär gehaltenen Sand-ablagerungen im Böhmischem Mittelgebirge. Min.-petrogr. Mitteil. 1929.
- Hibsch J. E.: Mortoniceras texanum [Ferd. Roem.] sp. A. de Grossouvre aus dem Böhmischem Mittelgebirge. Lotos 1929. S. 115—116.
- Hibsch J. E.: Erläuterungen zur geologischen Karte der Umgebung von Brüx. Knihovna st. geol. úst. 11. 1929. 100 S. 1 geol. Karte. 2 Taf. 13 Textfig.
- Hráský J. V.: O hydrologických poměrech Poděbrad. [Über die hydrologischen Verhältnisse von P.] Plyn a voda IX. 1929. 1 Bild.
- Jaeger W.: Der geologische Bau des vogtländischen Phylitgebietes zwischen Adorf, Auerbach und Graslitz. [Abh. d. Sächs. geol. Landesamt. 1927. 29 S. 1 Karte.
- Jahn J. J.: Die staatlichen Erdölgruben in Gbely zur Zeit des politischen Umsturzes im Jahre 1918. Petroleum 1929. S. 939—942.
- Jahn J. J. a Schenkel E.: O dvou hlubiných vrtbách na Karbon. uhlí v Bílých Karpatech a na Slovensku. [Über neue Tiefbohrungen auf Karbonkohle in d. Weißen Karpathen und in d. Slowakei.] Sborn. přír. spolku v Mor. Ostr. II. 1922—23 [1024].
- Jaroš Zd.: Fauna nejvyššího horizontu svrchního devonu na Hádech u Brna. [Die Fauna des höchsten Horizontes des Oberdevons in H. bei Brünn.] Sborn. VI. sj. čsl. přír. lék. a inž. 1928. [1929. S. 70.]
- Jaroš Zd.: Fauna nejvyššího horizontu svrchního devonu na Hádech u Brna. [Die Fauna des höchsten Horizontes des Oberdevons von Hady bei Brünn.] Věstn. st. geol. úst. 1929. S. 257—265. 1 Bild. Franz. Res.
- Jaroš Zd. a Zapletal K.: Průvodce ku geol. exkusi na „Hády“ a Stranskou skálu. [Geol. Exkursion auf d. Hády-Berg und die Stranská skála bei Brünn.] Sborn. kl. přír. Brno XI. 1928. pp. 1—9 [Res. 8—9] 1 Karte. 3 Taf.
- Jedlitschka H.: Die miozänen Mergel bei Wagstadt. Kuhländchen VIII. 1926.
- Jedlitschka H.: Die Tektonik des Wagbachtals. Kuhländchen VIII. 1926. S. 51
- Jedlitschka H.: Schichtenfolge im Wagbachtal. Kuhländchen VIII. 1926. S. 71.
- Jedlitschka H.: Die miocänen Meeresablagerungen des Niederen Gesenkes. Mitteil. d. naturw. Ver. in Troppau. 1929. S. 12—51. 2 Textf. 1 Doppeltafel.
- Jüttner K.: Wanderbuch durch die Pollauer Berge. Geol. Teil. 1925. S. 5—16.
- Jüttner K.: Tektonik und geologische Geschichte der Pollauer Berge. Verh. d. nat. Ver. Brünn. 61. 1928.

- Jüttner K.: Entstehung und Bau der Pollauer Berge. Eigenverlag. 1922. 15 Abbild. 5 Textf. 1 Taf. 67 S.
- Jüttner K.: Einschlüsse merkwürdiger Gesteine in der mährisch-schlesischen Grauwacke. Verhandl. d. naturf. Vereines Brünn. XLVIII. 4 S.
- Jüttner K.: Die Schalensteine, eine Verwitterungsscheinung des Granits. Sudeta 3. 1927. S. 13—18.
- Keilhack Konr. u. Rudolph K.: Die Soos bei Franzensbad in naturwissenschaftlicher und balneologischer Beziehung. Das Franzensbader Kurparkmoor in naturwissenschaftlicher und balneologischer Beziehung. Veröffentl. d. Zentralst. f. Balneologie. N.F. Heft 13. 1929. 76 S. 5 Taf.
- Kerl Karl: Sudetendeutsche Selbstverwaltungskörper 1929, Bd. 1. Müller Br.: Die Landschaft.
- Kern J.: Die Urzeit. Beitr. Heimatkunde des Aussig-Karbitzer Bezirkes. 7. Jahrg. 1927.
- Kettner Rad.: Vědecké výsledky geologického mapování na listu Zbraslav Benešov. [Die wissenschaftl. Ergebnisse der geolog. Kartierung auf dem Blatte Königsaal-Beneschau.] Zborn. VI. sj. čsl. přír. lék. a inž. 1928. [1929.] S. 65.
- Kettner Rad.: Geologická mapa Povltaví mezi Týnem n. Vlt. a Zbraslaví. [Die geol. Karte des Moldaugebietes zwischen Moldautein und Königssal.] Sborn. VI. sj. čsl. přír. lék. a inž. 1928. [1929.] S. 65.
- Kettner Rad.: Geologie československé republiky. [Die Geologie d. tschechosl. Rep.] Čsl. vlastivěda. 1929. pp. 323—439. 122 Bilder. 3 Taf.
- Kettner Rad. u. Slavík Fr.: Nový profil v algonku a kambriu teřovickém. [Ein neues Profil im Algonkium und Kambrium von Teřív.] Rozpr. č. akad. XXXVIII. 28 S. 2 Textf. 2 Taf. Franz. Res.
- Kettner Rad., Koutecký Jar., Zelenka L., Kodým Od.: Nová geologická spec. mapa pražského okolí. List Benešov. [Neue geologische Spezialkarte der Prager Umgebung. Blatt Beneschau.] St. geol. úst. 1929.
- Klečka A.: Šumavské rašeliny. [Die Torfe des Böhmerwaldes.] Krása našeho domova. XX. 1928. pp. 21—22. 2 Bilder.
- Klečka A.: O vzniku a vývoji polabských kyselek. [Über die Entstehung und Entwicklung der Säuerlinge des Elbegebietes.] VI. sj. přír. lék. a inž. 1929. p. 109.
- Klouček C.: O českém tremadoku. [Über das böhmische Tremadoc.] Sborn. VI. sj. čsl. přír. lék. a inž. 1928 [1929.] S. 68—69.
- Knies J.: Pravěké nálezy ve Štramberku. [Urgeschichtliche Funde in Stramberg.] 1929. Verlag d. Vorschußkassa.
- Knies J.: Rytina na mamuti lopatce v Předmostí. [Eine Gravierung auf einem Mammutschulterblatt in Předmost.] Přír. klub v. Prostějově. 1929.
- Knies J.: Zánik diluvialní zvířeny na Moravě. [Der Untergang der diluvialen Tierwelt in Mähren.] Přír. klub. v. Prostějově. 1929.
- Knies J.: Diluvialní zvířena kraje olomouckého. [Die diluv. Tierwelt des Olmützer Gebietes.] Vlastivěda župy olomoucké. 1929.
- Knies J. a. † V. Čapek: Diluvialné ptactvo Moravského krasu. [Die diluv. Vogelwelt des Mähr. Karstes.] Příroda XXII. 1929. S. 185—191. 5 Bilder.
- Knies J.: K stému výročí objevení mladečských jeskyň. [Zum hundertsten Jahrestag der Entdeckung der Lautscher Höhlen.] Litovelský kraj 1928.
- Knopp L.: Über den ostsudetischen Kulm. Firgenwald 1929. S. 17—19.
- Knopp Leo: Zur Kenntnis des Oberschlesischen Unterkarbons. Zeitschr. d. Oberschles. Berg- und Hüttenmänn. Ver. z. Z. Kattowitz 1929. S. 1—5. 1 Übersichtskarte. 2 Profile.
- Kodým Od.: Poznámky k českému algonku. [Bemerkungen zum böhm. Algonkium.] Sborn. VI. sj. čsl. přír. lék. a inž. 1928. [1929.] S. 62.

- Koláček Fr.: Vodopis Československa. [Die Hydrographie der Tschechosl.] Čsl. Vlastivěda I. 1929. S. 162—171. 4 Bilder. 2 Karten.
- Koliha J.: Devonská fauna v Ještědském pohoří. [Eine devonische Fauna im Jeschkengebirge.] Sborn. XI. sj. čsl. přír. lék. a inž. 1928. [1929.] S. 71.
- Koliha J.: Svrchní devon v pohoří Ještědském. [Das Oberdevon im Jeschkengebirge.] Věstn. st. geol. úst. 1929. S. 286—292. Franz. Res.
- König N.: Die Antimongruben bei Punnau. Westböhm. Heimat 1928. S. 12.
- Kossmat F.: Das karbonische Faltengebirge von Mitteleuropa. Congr. de stratigraphie carbonif. Heerlen 1927 [1928]. S. 399—405.
- Kostka Erich: Beitrag zur Kenntnis des Neogens von Nordmähren und Schlesien. Lotos 1929, S. 29—30.
- Koutek Jar. a Urbán K.: O žulovém území na východě od Benešova ve středních Čechách. [Über das Granitgebiet östlich von Beneschau in Mittelböhmien.] I. Věstn. st. geol. úst. 1929. S. 131—137. 1 Abbild. II. Věstn. st. geol. úst. 1929. S. 269—275. Franz. Res.
- Koutek Jar.: Nález drobné rudné žíly u Třebíče. [Der Fund eines kleinen Erzganges bei Trebitsch.] Čas. vlast. spol. mus. Olomouc XLI. 1929. 2 S.
- Kraft Vojt.: Výzkumy ve spodním siluru na Rokycansku. [Forschungen im Untersilur im Gebiete von Rokycan.] Příroda XXII. 1929. S. 66 bis 68. 1 Prof. 3 Textfig.
- Kratochvíl J.: O eruptívni breccii od hradu Lichnic v Železných Horách. [Über die Eruptivbreccie von der Burg L. im Eisengebirge.] Sborn. VI. sj. čsl. přír. lék. a inž. 1928 [1927]. S. 66.
- Kratochvíl J.: Breckie od hradu Lichnice na Čáslavsku. [Die Breccie von der Burg L. im Gebiete von C.] Věda přír. 1929. S. 15—16.
- Kratochvíl J.: Příspěvek k historii dolování a k mineralogické topografii Čech. [Beitrag zur Geschichte des Grubenbaues und zur typographischen Mineralogie von Böhmen.] Věstn. st. geol. úst. 1929. S. 95—101.
- Kunský J.: Nejstarší česká rostlina. [Die älteste böhmische Pflanze.] Vesmír VI. 1927/28. S. 161.
- Kunský J.: Zajímavé uloženiny řeky Otavy. [Interessante Absätze des Flusses Wottava.] Vesmír VI. 1927/28. S. 241—242. 1 Bild.
- Kunský J.: Semena Stratolithes Websteri Pot. [Carpolites Websteri Heer.] [Die Samen von Stratolithes Websteri Pot.] [Carpolites Websteri Heer.] Věstn. st. geol. úst. 1929. S. 278—283. 1 Taf. Franz. Res.
- Lamprecht Fr.: Verwerfungen in der Sächsischen Schweiz. Zentralbl. f. Min., Geol. u. Pal. 1929, S. 14—19.
- Liebus Ad.: Über quartäre Säugetierreste aus der Umgebung Aussigs. Erzgebirgs-Zeitung, 50 Jg. 1929. Vorl. Mitteil.
- Liebus Ad.: Über die Säugetierfauna der Quartärlagerungen aus der Umgebung von Aussig a. d. Elbe. Lotos 1929, S. 117—146, 1 Taf. 1 Textfigur.
- Liebus Ad.: Neue Andrias-Reste aus dem böhmischen Tertiär. Pal. Zeitschr. Bd. 11. 1929. S. 102—120. 2 Taf. 1 Textfig.
- Liebus Ad.: Ein neuer Andriasfund aus den Preschener Tonen. Věstn. st. geol. úst. 1929. S. 284—286. 1 Taf.
- Macháček J.: Pásma I—IX křídového útvaru v severním křídle rovenského přesmyku v okolí Železnice. [Die Zonen I—IX der Kreideformation im Nordflügel der Überschiebung von Rowensko in der Umgebung von Eisenstadt.] Rozpr. č. akad. XXXVII. 1928. 31 S.
- Macháček Jos.: Zones I—IX du Crétace de la lèvre nord de la faille inverse de Rovensko dans les environs de Železnice près de Jičín. Bull. intern. de l'Acad. de Sci. de Bohême 1928.
- Mahner Ed.: Der Erzbergbau in Zinnwald. Erzgebirgszeitung, 50 Jahrg. 1929. S. 227—229. 2 Bilder.

- Malý Vlad.: Čedicové horniny Bělohradská. [Die basalt. Gesteine d. Gebietes v. Bělohrad.] Čas. nář. mus. 1929 CIII. S. 17—27. 1 Karte. 2 Bilder.
- Marek M. J.: Staré zlatodoly na vrchu „Konotě“ u Všetěze. [Alte Goldgruben am Berge K. bei V.] Bánský svět. VIII. 1929. S. 25—28, 1 Abb.
- Matiegka J.: Kostra diluvialního člověka „Brno III“. [Das Skelett des diluvialen Menschen Brünn III.] Příroda XXII. 1929. S. 177—178, 5 Bilder, 1 Taf.
- Matiegka J.: The skull of the fossil man Brno III. and the cast of its interior. Anthropologie VII. 1929. S. 90—107. 6 Taf.
- Matoušek Ot.: Pokusný geologicko-paedagogický kurs Karlovy univerzity v přírodě. [Ein geolog.-paedag. Versuchskurs d. Karls-Univ. in d. Natur.] Spisy vyd. přír. fak. Karl. univ. 1929, 91. 40 S. 1. Textf. Franz. Res.
- Matoušek Ot.: Česká sopka Kammerbühl u Chebu. [Der böhm. Vulkan Kammerbühl bei Eger.] Vesmír VI. S. 105, 4 Bilder.
- Matoušek Ot.: V radotinském údolí. [Im Tale von Radotin.] Vesmír VI. S. 243, 1 Bild.
- Matoušek Ot.: Nález Kulmu v Čechách? [Die Auffindung von Kulm Böhmen.] Vesmír VI. S. 46, 2 Bilder.
- Matzura Jos.: Erdkundliche Bilder aus den Pollauer - Nikolsburger Bergen. Wanderbuch durch die Pollauer Berge. S. 16—22, mehrere Bilder.
- Měska Gust.: Basální sedimentace kladenského karbonu. [Die Basaltsedimentation des Kladnoer Karbons.] Sborn. VI. sj. čsl. přír. lék. a inž. 1928 [1929]. S. 61.
- Meyer Gerh.: Magnetische Messungen im östlichen Riesengebirge. Abh. d. Preuß. geol. Landesanst. 1928. 55 S. 4 Fig. 2 Taf.
- Meyer O. E.: Der geologische Bau des Riesen- und Isergebirges. Wanderer 1926.
- Michal M.: Seznam zemětřesení v Českém masivu do r. 1896. [Verzeichnis der Erdbeben im böhmischen Massiv bis zum Jahre 1896.] Bullet. sismique II. 1928, 14 S.
- Mikula H.: Die geomorphologischen Probleme des Odertals. Geogr. Jahresschriften aus Österreich. XIV. und XV. Bd. S. 206—227. 1 Karte. 4 Prof.
- Mohr H.: Schwerspatlagerstätten der Tschechoslowakischen Republik. Montan. Rundschau 1929. S. 333—340.
- von zur Mühlen L.: Die geologische Stellung des vorsudetischen Schiefergebirges und seine Beziehungen zu den Granitmassen. Jahrbuch d. Preuß. Geol. Landesanst. 1926. XLVII.
- Müller Br.: Die geolog. Sektion Schönbach des Kartenblattes Reichenberg—Friedland in Nordböhmen. Mitteil. a. d. Ver. d. Naturfr. Reichenbg. 51. 1929. S. 28—58, 1 Karte, 4 Abbild.
- Müller Br.: Die Entwicklung des deutschen Bergbaues und der aus ihm hervorgegangenen Wissenschaften in den Sudetenländern. Firgenwald II. S. 81—88.
- Müller Bruno: Erscheinungen der nordischen Vereisung am Südrand des Isergebirges. Firgenwald II. 1929. S. 163—169, 4 Bilder
- Müller Fr.: Palaeofloristische Untersuchung zweier Moore des Adleregebirges. Lotos 1929. S. 188—193. 2 Textf.
- Němejc Fr.: Některé zajímavější nálezy rostlinných otisků ze středočeských pánví kamenouhelných. [Einige interesserante Funde von Pflanzenabdrücken aus den mittelböhmischen Steinkohlenbecken.] Rozpr. č. akad. XXXVII. 1928. 9 S. 1 Bild. 2 Taf.
- Němejc Fr.: Zygoteridné kapradiny ve středočeském karbon. útvaru. [Zygoteride Farne in d. mittelböhm. Karbonformation.] Věda přírodní. X. 1929. S. 178—183.

- Nitsche M.: Untersuchungen über fossile Pferdereste Böhmens und ihre Beziehungen zu einigen rezenten und fossilen Pferderassen. Zeitschr. f. indukt. Abstammungs- und Vererbungslehre 1929, LI. S. 146—244. 5 Tabellen. 10 Fig.
- Nittner J.: Einige neue geologische Aufschlüsse im Stadtgebiete Aussig. Beitr. zur Heimatkunde des Aussig-Karbitzer Bezirkes 1929. S. 133—135.
- Nováček R. a Gottthard G.: Z nejnovější české literatury mineralog. a petrografické. [Aus der neuesten tschech. miner. und petrogr. Literatur.] Věda přír. X. 1929. S. 184—191.
- Novák V. J.: Franzouské Plateau Central a český masiv. [Das französische Plateau Central und das Böhmishe Massiv.] Sborn. čsl. spol. zeměp. XXXV. 1929. S. 245—250.
- Novák Vlad.: Geomorfologické drobnosti z Posázaví. [Geomorphol. Kleinigkeiten aus dem Gebiete der Sazawa.] Sborn. VI. sj. čsl. přír. lék. a inž. 1928. [1929.] S. 85—86. Franz. Res.
- Novák V. a Hrdina J.: Půdoznalecký prozkum soudního okresu Židlochovice na Moravě. [Bodenkundliche Durchforschung des Gerichtsbezirkes Selowitz in Mähren.] Věsta čsl. akad. zeměd. V. 1929. 2 S.
- Öpik A.: Über Trockenrisse und Regenspuren im Monograptusschiefer von Hodkovičky [Böhmen] und über die Entstehung der Graptolitenschiefer überhaupt. Public. of the geol. Inst. of the Univ. of Tartu 1929. Nr. 13. 11 S. 1 Taf. [Sitzgsb. d. naturf. Ges. bei der Univ. Tartu. XXXV.]
- Oppenheimer J.: Einige Beobachtungen im Klippengebiete nördlich des Vlarapasses. Věstn. st. geol. úst. 1929. S. 304—307, 1 Textf.
- Oppenheimer J.: Eine Zementfabrik im Gebiete der Klippenzone des Vlarapasses. Věstn. st. geol. úst. 1929. S. 292—294.
- Orlov Al.: Příspěvek k charakteristice lamprofyrových žilných vyvřelin západoceského algonkia. [Beitr. zur Charakteristik d. lamproph. Ganggesteine d. westböhm. Algonk.] Sborn. VI. sj. čsl. přír. lék. a inž. 1926 [1929]. S. 53.
- Orlov Al.: Hornblendit od Petrovice u Rakovníka a Spessartit od Teřovic. [Der Hornblendit von P. bei Rakonitz und der Spessartit von T.] Rozpr. č. akad. 37. 1928. 24 S. 2 Textf.
- Pacák Old.: Čediče Jeseníka a přilehlých krajin. [Die Basalte des Gesenkes und der umliegenden Gebiete.] Sborn. VI. sj. čsl. přír. lék. a inž. 1928 [1929]. S. 52.
- Pacák Old.: Čediče Jeseníku a přilehlých území. [Die Basalte des Gesenkes und der benachbarten Gebiete.] Věstn. kr. č. spol. nauk. 1928. 171 S. 6 Taf. 1 Karte. Franz. Res.
- Passendorfer E.: Kimeryd w Tatrach. Spraw. polsk. Instit. Geol. IV. 1928. S. 491—499. Taf. XXX. Franz. Res.
- Patteisky K.: La délimitation de l'étage sudétique du Carbonifère. C. R. congr. stratigr. Carb. Heerlen 1927 [1928]. S. 493—508. 1 Taf. 1 Fig.
- Patteisky K.: Die Stellung der Ostrauer Schichten im Vergleiche mit den westlichen Becken. Glückauf. 1929. 2 S.
- Patteisky K.: Die Geologie des variskischen Gebirges der Ostsudeten. Sborn. st. geol. úst. 1928—29. S. 31—74. 3 Textf. 1 Karte. Tschech. Res.
- Patteisky K.: Die Hilfsmittel zur Identifizierung von Steinkohlenflözen. Internat. Bergwirtschaft 1929. 22 Jhrg. S. 351—354, Textf. 1—3, S. 367—373. Textf. 4—15.
- Patteisky K.: Schlußwort. Firgenwald 1929. S. 19—20.
- Patteisky K.: Die Begrenzung der sudetischen Stufe des Steinkohlengebirges. Compte rend. Congr. pour l'avanc. des étud. de stratigr. carbonif. 1927 [1928]. S. 493—508. 1 Taf. 1 Bild.

- Patteisky K. und Palisa Hub.: Die Sattelflözsichten und die untersten Rudaer Flözgruppen bei Karwin. Mont. Rundschau XVIII. 1926. S. 103—110.
- Patteisky K. und Folprecht J.: Die marinen Horizonte der Ostrauer Schichten. Zeitschr. d. Oberschles. Berg- und Hütten-Vereines Katowice 1929. 6 S.
- Patteisky K. und Perjatel F.: Die Torfdolomite vom 5. Jaklowitzer Flöz der Ostrauer Schichten. Zeitschr. der Oberschles. Berg- und Hüttenmänn.-Vereines 1929. 4 S. 1 Fig.
- Penck A.: Die Kluftsysteme im Basteigebiet. Zeitschr. d. Ges. f. Erdkunde 1925.
- Petrascheck W.: Die Braunkohlenlager von Böhmen und Klein-Polen. Zeitschr. d. Oberschles. Berg- u. Hüttenmänn. Vereines in Katowice. 1929. S. 427—476. Taf. XVIII—XX. Bilder 268—295.
- Petrascheck W.: Übersicht der Karbonablagerungen des ehemal. Österreich-Ungarn. Compte rend. Congr. pour l'avanc. des étud. de stratigr. carbonif. 1927 [1928]. S. 513—514. 1 Tab.
- Petr bok J.: Kritické poznámky ke stratigrafii podbabské lebky. [Kritische Bemerkungen zur Stratigraphie des Schädels von Podbaba.] Čas. nár. musea 1929. III. S. 152—153.
- Petr bok J.: Palaeolithická stanice Holedeč u Žatce. [Die palaeolith. Station H. bei Saaz.] Věda přír. X. 1929. S. 28—29. 1 Bild.
- Petr bok J.: Pleistocenní měkkýší „Býčí Skály“ na Moravě. [Die pleistoc. Mollusken der „Býčí Skála“ in Mähren.] Věda přír. X. 1929. S. 148.
- Petr bok J.: Nové nálezy ssavců v českém pliocenu. [Neue Säugetierfunde im böhm. Pleistoc.] Věda přírodní IX. 1928. S. 5—7.
- Petr bok J.: Nález kozorože a ostatní fauny ve III. terase Vltavy v Holešovicích. [Ein Fund von Steinbock und der übrigen Fauna in der III. Moldauterrasse in Holeschowitz.] Věda přír. IX. 1928.
- Petr bok J.: Měkkýší jeskyně Kody u Srbska. [Die Mollusken der Höhle Koda bei Srbsko.] Věda přír. X. 1929. S. 174—177.
- Petr bok J.: Ssuové travertinové pokrovky v Královské rokli u Srbska. [Die Travertinschuttdecken in der Königsschlucht bei S.] Věda přírodní X. 1929. S. 109—111.
- Pfalz Rich.: Die Bedeutung der „Flammengneise“ für die Tektonik des mittleren Erzgebirges. Zeitschr. d. Deutsch. geol. Ges. 78. 1926. Monatsb. S. 291—299.
- Plíhal J.: Résultats des observations seismiques en Tchécoslovaquie. Bullet. sismique 1924—27 [1928]. 26. S. 1 Karte.
- Prantl Ferd.: Geologický nástin okolí Rychnova nad Kněžnou. [Geolog. Skizze der Umgebung von Reichenau a. d. Kn.] Věstn. st. geol. úst. 1929. S. 39—49, 1 geol. Kart. Franz. Res.
- Prantl F.: Příspěvek k poznání rodu „Lichenopora“ Defr. [Beiträge zur Kenntnis der Gattung „Lichenopora“.] Věstn. st. geol. úst. 1929. S. 247—257. 1. Taf. Franz. Res.
- Preclík K.: Porphyrgänge im Diabas von Brünn. Verh. d. geol. Bundesanst. 1927. S. 206—209.
- Preclík K.: Erwiderung auf Kapitel V. von K. Zapletals Aufsatz: Zur Geologie der böhmischen Maase. Geol. Rundschau XX. 1929. S. 108 bis 119.
- Procházka J. Sv.: Megacerus giganteus Blbch. a jeho české nálezy. [Megac. gigant. Blbch. und seine böhmischen Funde.] Sborn. XI. sj. čsl. přír. lék. a inž. 1928 [1929]. S. 64.
- Procházka J. Sv.: Tertiär fauna ve sbírkách Národního musea. [Die tert. Fauna in den Sammlungen des Nationalmuseums.] I. Čas. nár. mus. 1929. 12 S. II. Čas. nár. mus. 1929. S. 97—119.
- Proschwitzer E.: Die böhmischen Sudeten. III. Jahresber. der deutschen staatl. Lehrerbildungsanstalt mit Koeduk. 1929. 6 S.

- Proschwitzer Erh.: Das Voradlergebirge. Firgenwald II. 1929. S. 43—51. 3 Bilder.
- Purkyně C.: Gisements de phosphates en Tchécoslovaquie. Les réserves mond. en phosph. XIV. congr. géol. intern. 1926. Vol. I. S. 129.
- Purkyně C.: Karbon a Perm v západním Podkrkonoší. [Karbon und Perm im Westen des Gebietes am Fuße des Riesengebirges.] Rozpr. č. akad. XXXVIII. 34 S. 5 Textf. 6 Taf. Franz. Res.
- Purkyně C.: Flora nejmladšího karbonu — Stefanieu — na Vinici v Plzni. [Die Flora des jüngsten Karbons — Stefanien — na Vinici in Pilzen.] Věstník st. geol. úst. 1929. S. 60—76, 2 Bilder, 4 Taf. Franz. Res.
- Rakusz G.: Die stratigraphische Stellung des Karpathischen marinen Oberkarbons. [C. R. Congr. strat. Carbon. Heerlen 1927 [1928]. S. 561—568.
- Rakusz G.: A dobsinai és Bükk hegysége Karbon szratigrafiai és paleogeografiai helyzetéről. [Die stratigr. Stellung d. Karbons von Dobschau und Bükkgebirge.] Földt. Közl. LVII. S. 208—212.
- Remeš M.: Pavlovské kopce. [Die Pollauer Berge.] Sborn. přír. spol. v. Mor. Ostr. IV [1926—27] 44 S. 6 Taf. 1 Textf.
- Remeš M.: Palaeontologické studie z čelechovického devonu. [Paläontol. Studien aus dem Čel. Devon.] Věstn. st. geol. úst. 1929. S. 240—247. 3 Taf. Franz. Res.
- Remeš M.: Miocen u Rudoltic v. Čechách. [Das Miozän bei Rudelsdorf in Böhmen.] Čas. vlast. sp. mus. Olomouc. XL. 1928. S. 47, 130.
- Remeš M.: Jeskyně v devonském vápenci Hranického kopce. [Eine Höhle im devon. Kalkstein des Weißkirchner Berges.] Čas. vlast. sp. mus. Olomouc. XLI/XLII. 1929. S. 101—104. II. Abt. Bd. 43. 1927. 4 Taf. 5 Textf.
- Rosický V.: Složené žily z okolí Týnice n. Sáz. [Zusammengesetzte Gänge aus dem Gebiete von Teinitz a. Saz.] Sborn. VI. sj. čsl. přír. lék. a inž. 1928 [1929]. S. 65—66.
- Rosický V.: Mineralogické a petrografické zprávy: Křemen od Frydlantu na Mor. Plasticita krystalického vápence. Intruse granitu do granulitu od Mohelna. [Mineralog. und petrogr. Nachrichten: Der Quarz von Friedland in Mähr. Die Plastizität von kristall. Kalk. Intrusion von Granit in Granulit von Mohelna.] Věstn. st. geol. úst. V. 1929. S. 155—165. Franz. Res.
- Rosický V.: Z potulek Českým rájem. Čedičový lom na Rovném u Podmoklic. Trosecká hůrka, tertierni sopka. Čertova zed u Česk. Dubu. [Aus den Wanderungen durch das Böh. Paradies: Der Basaltsteinbruch Rovný bei Podm. Der Hügel von Trosky, ein tertärer Vulkan. Die Teufelsmauer bei B.-Aicha.] Příroda XXII. 1929. S. 495—498. 4 Bilder, 1 Taf.
- Rudolph K.: Die Waldgeschichte des Erzgebirges seit der letzten Eiszeit. Erzgebirgszeitung, 50 Jahrg. 1929. S. 115—121.
- Rudolph K. u. Fribas Fr.: Paläofloristische und stratigraphische Untersuchungen böhmischer Moore. III. Die Moore des Riesengebirges. Beihefte z. Bot. Centralbl. II. Abt. Bd. 43. 1927. 4 Taf. 5 Textf.
- Růžička R.: Psammosteus [Ganosteus] Pernerii n. sp. Věstn. st. geol. úst. 1929. S. 166—171. 1 Taf. Franz. Res.
- Schirmeisen K.: Beiträge zur mährischen Vorgeschichte. 1929. 9 Bilder.
- Schnabel Ed.: Geologie Moravy I. Jižní Morava. [Geologie von Mähren. I. Südmähren.] 1928. 200 S.
- Schnabel Ed.: Zur Geologie des Thayagebiets. Petroleum. XXV. 1929. S. 1097—1100.
- Schnabel Ed.: Über den geologischen Bau des Karpathengebiets in der Gegend von Napajedl. [Č. S. R.] Petroleum XXV 1929. S. 1341—1346.

- Schnabel Ed.: Geologický profil hlubinné vrby v Napajedlích. [Geolog. Profil der Tiefbohrung in Napajedl.] Bánský svět. VII. 1928. S. 33—34.
- Schnabel Ed.: Vyhledávání ložisek lehké nafty v Moravských Karpathech. [Das Auffinden der leichten Naphtalager in den Mähr. Karpathen.] Bánský svět VII. 1928. S. 21—22, 30—31.
- Schön H.: Geologie des Teßtales. Deutsch-mährisch-schlesische Heimat 1928. S. 182—187.
- Schreiter R.: Geologischer Führer durch das Erzgebirge. E. Mankisch Verl., Freiberg i. S. 1927. 332 S.
- Schröck J.: Die Umgebung von Mariaschein und ihre Entstehung. Beitr. z. Heimatkunde d. Aussig-Karbitzer Bezirkes. 6 Jg. 1926.
- Seidlitz W. v.: Variszische Wurzelzonen im Böhmerwald und in den Vogesen. Centralbl. f. Min., Geol. u. Pal. Abt. B. 1929. S. 456—473. 1 Bild.
- Sekanina J.: Mineralogické a petrografické příspěvky z frýdlberského masivu. [Mineralogische und petrographische Beiträge aus dem Friedberger Massiv.] Věstn. st. geol. úst. 1929. S. 107—116. 1 Textf. Franz. Res.
- Senger Ant.: Über einige Hauynophyre des oberen Polzengebietes. Firgenwald II. S. 78—81.
- Senger Ant.: Trachyandesit im nordwestlichen Mittelgebirge. Firgenwald II. S. 89—91.
- Senger Ant.: Trachyandesit im nordwestlichen Mittelgebirge. Firgenwald II. S. 169—170.
- Senger Ant.: Gesteinskundliches von der Teufelsmauer. Firgenwald II. 1929. S. 169—170.
- Senger Ant.: Gesteinskundliches von der Teufelsmauer bei Oschitz. Firgenwald II. 1929. S. 51—54.
- Senger Ant.: Rhönitbasalt vom Bildstein bei Parchen. Firgenwald II. 1929. S. 54—56.
- Silvester P.: Studie o biolithogenesi. Vápenité řasy a Cyanophycea a jejich význam při tvorbení travertinů. [Studien über Biolithogenese. Kalkalgen und Cyanophyceen und ihre Bedeutung bei der Bildung von Travertinen.] Rozpr. č. akad. 1929.
- Skutil J.: Zwei wenig bekannte anthropologische Funde aus dem Magdalenen Mährens. Eiszeit III. 1926. S. 118—121.
- Skutil J.: Jsou známy z Čech zbytky diluvialního člověka? [Sind aus Böhmen Reste des dil. Menschen bekannt?] Příroda XXI. 1929. S. 216.
- Skutil J.: Palaeolithický nález z Nové Vsi a Jvančic. [Ein palaeol. Fund aus Neudorf bei Eibenschütz.] Od Horácka k Podyji. VII. 1929—30. S. 111—112.
- Slavík Fr.: Metalogenese Železných Hor. [Die Metallogenese des Eisengebirges.] Věstn. VI. sj. čsl. přír. lék. a inž. 1928 [1929]. S. 48—49.
- Slavík Fr.: Metalogenese Železných Hor. [Die Metallogenese des Eisengebirges.] Věda přír. 1929. X. S. 9—12. 1 Abbild.
- Slavík Fr.: Nerosty Karvinských sferosideritů. [Die Minerale der Karwiner Sphaerosiderite.] Sborn. Mor. Ostr. IV. 1929. S. 90—92.
- Slavík Fr.: Metasomatičké rudy manganové a železné v křídových sedimentech u Chvaletic. [Metasomatische Mangan- und Eisenerze in den Kreidesedimenten von Chv.] Věstn. st. geol. úst. 1929. 6 S. 1 Taf.
- Slavík Fr. a Veselý: Manganatý anthophyllitový asbest z Chvaletic. [Mangan-Anthophyllitasbest aus Chv.] Rozpr. č. akad. 36. S. 1—7.
- Smulikowski Kazim.: Z petrografii Śląska Cieszyńskiego. [Aus der Petrographie vom Teschener Schlesien.] Věstn. VI. sj. přír. lék. a inž. III. 1929. S. 54.
- Sotorník Vlad.: Petrochemie ruly z Práchovny u Kutné Hory. [Die Petrochemie des Gneises von Pr. bei Kuttenberg.] Rozp. č. Akad. XXXVII. 1928. 16 S. 6 Textf.

- Sotorník Vlad.**: Nerosty alpské paragenese z Práchovny u Kutné Hory. [Die Minerale d. alpinen Paragenese aus d. Pr. bei Kuttenberg.] Rozpr. č. akad. XXXVII. 1928. 16 S. 6 Bilder.
- Spirhanzl J.**: Půdy okresu Brandýs a L. [Die Böden des Bezirkes Brandeis a. d. Elbe.] Sborn. výzk. úst. zemědělsk. R. Čsl. 39. 1929. 177 S. Deutsches Res.
- Spirhanzl Jar. a Strn. Najnar**: Pedologické glossy z území Ploskavice—Trnovany u Litoměřice. [Pedologische Glossen aus dem Gebiete von Ploschkowitz—Trnowan bei Leitmeritz.] Sborn. čsl. akad. žeměd 1929. IV. S. 285—295. 1 Tabelle. Deutsches Res.
- Soukup Jos.**: Příspěvek k paleontologii křídového útvaru na Jičínsku. [Beitrag zur Palaeontologie der Kreideformation im Gebiete von Jičín.] Spisy vy d. přír. fak. Karl. univ. 1929 Nr. 27. 38 S.
- Špaček J.**: Hatschetin a valait v českém siluru. [Hatschetin und Walait im böhm. Silur.] Roč. st. úst. geof. 1927 [1928].
- Stehlík Al.**: Vápencovy ostrůvky u Mor. Krumlova. [Eine Kalkinsel bei Mähr.-Krommau.] Od Horácka k Podyjí VII. 1929—30. S. 110 bis 111.
- Stehlík Al.**: K soupisu diluvialních nálezů západomoravských. [Zur Konstriktion der westmährischen diluvialen Funde.] Od Horácka k Podyjí VII. 1929. S. 110.
- Stejskal J.**: Nález arsenové rudy v pegmatitové žile v Dolních Borů na záp. Moravě. [Der Fund vom Arsenerz in einem Pegmatitgang bei Unter-B. im westl. Mähren.] Věda přír. IX. 1928. 2 S.
- Stejskal J.**: Geologische Forschungen im Hohen und Niederen Gesenke. Geol. Rundschau XX. 1929. S. 435—457. 5 Textf.
- Stejskal J.**: Severní pokračování devonského pruhu Sternbersko—Benešovského ve Slezsku. [Die nördliche Fortsetzung des Devonstreifens von Sternberg—Benisch in Schlesien.] Spisy vyd. Přírod. Fak. Masar. Univers. 1929. Nr. 113. 38 S. 3 Textf. 1 geol. Karte. Franz. Res.
- Štěpánek J.**: Pyroxenický křemíty diorit od Chlebů na Benešovsku. [Pyroxen-quarzdiorit von Chl. in der Umgebung von Beneschau.] Věstn. st. geol. úst. 1929. S. 116—125. Franz. Res.
- Štěpánek J.**: Biotito-pyroksenový syenit jihlavský, jeho vztah k žulovému masivu středočeskemu. [Der Iglauer Biotit-Pyro xen-Syenit und seine Beziehung zum mittelböhmischen Granitmassiv.] Sborn. VI. sj. čsl. přír. lék. a inž. 1928 [1929]. S. 67.
- Stocký Alb.**: The prehistoric Population of Bohemia. Anthropologie VII. 1929. S. 65—78. 9 Textf. 2 Übersichtstab.
- Storm Hugo Dr.**: Zur Kenntnis der Foraminiferenfauna im Oberuron und Emscher der Böhmischem Kreideformation. Lotos 1929. S. 39—62. 14 Textf.
- Strömpl G.**: Die Hydrogeologie des Gömör—Tornaer Karstes. Hidrologiai Közlöny. III. 1928. S. 20—33. 1 Textf.
- Suess F. E.**: Les terrains cristallins des horsts hercyniens et leur signification pour la tectonique générale. Revue gener. des Sci. XXXIX. 1928. S. 325—332.
- Suess F. E.**: Über die Bedeutung der sogenannten Tiefenstufen im Grundgebirge der variszischen Horste. Tscherm. min. und petr. Mitteil. 38. 1925. S. 565—582.
- Šulc Jar.**: Příspěvek k poznání morfologie foraminifer. [Beitrag zur Kenntnis der Morphologie der Foraminiferen.] Věstn. st. geol. úst. 1929. S. 148 bis 155. 1 Taf. Franz. Res.
- Šusta Václ.**: Vzhled krajiny ostravsko-karvínské v době kamenouhelné. [Das Aussehen der Gegend von Ostrau—Karwin in der Steinkohlenperiode.] Banský svět.
- Šusta Václ.**: Stratigrafie ostravsko-karvínské kamenouhelné oblasti. [Stratigr. d.

- Ostrau—Karw. Steinkohlengebietes.] Sborn. VI. sj. čsl. přír. lék. a inž. 1928 [1929]. S. 59—61.
- Šusta Václ.: Museum ostravsko-karvínské oblasti se stanoviska geologie a organice sběratelské práce. [Das Ostrau—Karwiner Bezirksmuseum vom Standpunkte der Geologie und der Organisation der Sammelarbeit.] Slezská mus. spol. v. Orlově [1910—1927]. 1928. S. 7—11.
- Suza: České rašeliny po stránce lichenofloristiké. [Die böhmischen Torfe in licheno-floristischer Beziehung.] Věda přír. VIII. 1927.
- Švec F.: Srovnání siluru českého se silurem podolským v Ukrajině. [Vergleich des böhmischen Silurs mit dem Silur von Podolien in der Ukraine.] Sborn. VI. sj. čsl. lék. a inž. 1928 [1929]. S. 69—70.
- Teisseyre W.: Über die Bedeutung der Regressivbewegung der Karpathen und ihres Vorlandes für Erdölaufschlüsse. Petroleum 1929. S. 925—932.
- Thanel H. und Jüttner K.: Exkursion nach Nikolsburg und den Pollauer Bergen. Mitteil. d. naturw. Ver. a. d. Univ. Wien XII. 1914. S. 66—78, 4 Textf.
- Trapl S.: O listových útvarech čsl. Calamariaceae. [r. Asterophyllites a Annularia.] Über die Blattgebilde der Familie d. Calamariaceae.] [Gatt. Asterophyllites und Annularia.] Sborn. přírod. 1927.
- Trauth Fr.: Aptychenstudien II. Die Aptychen der Oberkreide. Annal. d. Naturh. Museums 1928. XLII. S. 121—193. Taf. II—IV.
- Tröger E.: Verwitterungsprodukte einiger Basalte des Elbsandsteingebirges. Isis 1928. S. 68—76. 2 Bilder.
- Ulrich F.: O některých vyvřelinách ordovika a siluru v Barrandiu. [Über einige Eruptiva des Ord. und Sil. im Barrandien.] Sborn. VI. sj. čsl. přír. lék. a inž. 1928 [1929]. S. 70.
- Ulrich Fr.: Variscit a barrandit z Třenic u Zbiroha. [Variscit u. Barrandit aus Tř. bei Zbirow.] Rozpr. č. akad. XXXIX. 1929. 13. S. 1 Taf. 1 Textf.
- Urban K.: Poznámky o žulách na soutoku Vltavy a Otavy. [Bemerkungen über die Granite am Zusammenfluß der Moldau und Wottawa.] Sborn. VI. sj. čsl. přír. lék. a inž. 1928 [1929]. S. 66.
- Valoušek Br.: Nový nález kulturní vrstvy palaeolithické u Pouzdřan. [Ein neuer Fund der palaeolith. Kulturschicht bei P.] Příroda XXI. 1928. S. 103—104.
- Velenovsky J. a Viníklář L.: Flora cretacea Bohemiae. III. Rozpr. st. geol. úst. III. 1929. 33 S. 6 Taf. Deutsche Übersetzung.
- Viníklář L.: Charakter křídové flory v Čechách a na Moravě. [Der Charakter der Kreideflora in Böhmen und Mähren.] Sborn. VI. sj. čsl. přír. lék. a inž. 1928. S. 78.
- Vitásek Fr.: Neue Forschungsergebnisse über die Eiszeit in der Tschechoslowakei. Die Eiszeit III. 1929. S. 92—97. 1927.
- Vitásek Fr.: O rozsahu byvalého zalednění v našich horách. [Über den Umfang der ehemaligen Vereisung in unseren Gebirgen.] Čsl. vlastivěda. 1929. S. 97—109. 10 Textf. 1 Taf.
- Waldmann L.: Zum geologischen Bau der Thayakuppel und ihrer Metamorphose. Mitteil. d. Geol. Ges. Wien. XXI. 1928. S. 133—152.
- Waschiczek Heinr.: Der Verlauf der europäischen Hauptwasserscheide im Bereich der Tschechoslowakischen Republik. Firgenwald II. 1929. S. 109—163.
- Weissenbach Paul: Geologischer Bau der devonischen Knollenkalke G₁ auf der Strecke Kuchelbad—Slichow, südlich von Prag. Lotos 1929. S. 30.
- Zahálka Č.: Turonien v belgickém a českém útvaru křídovém. [Das Turon in der Belgischen und Böhmischem Kreideformation.] Věstn. kr. č. spol. nauk 1928. 88 S. Franz. Res.
- Zahálka Č.: Křídový útvar v západním bassinu anglo-pařížském a v Čechách. I. Neocomien. [Die Kreideformation im westlichen anglo-pariser Becken]

- ken und in Böhmen.] I. Neocomien. Věstn. kr. č. spol. nauk. 1928. 36. S.
- Zapletal K.:** Bemerkungen zur Altersfrage des Paleozoikums im Jeschken. Firgenwald II. S. 97.
- Zapletal K.:** Geologie a petrografie brněnského okolí. [Geologie und Petrographie der Umgebung von Brünn.] Čas. mor. mus. zemsk. XXV. 1927. 45 S. 1 geol. Karte. Deutsches Res.
- Zapletal K.:** K vývoji povrchových tvarů Mor. Krasu. [Zur Entwicklung der Oberflächenformen des Mähr. Karstes.] Od Horácka k Podyjí VII. 1929/30. S. 109—110.
- Zapletal K.:** Zur Geologie der Böhm. Maße mit besonderer Rücksicht auf die moravische Zone. Geol. Rundschau 1928. S. 120—140.
- Zapletal K.:** Diabasové těleso brněnského masivu vyvřelého. [Der Diabaskörper des Brünner Eruptivmassivs.] Příroda XXII. 1929. S. 518 bis 519.
- Zapletal K.:** Výsledky a úkoly geologického a petrografického prozkumu západní Moravy. [Die Ergebnisse und Aufgaben der geologischen und petrographischen Durchforschung von Westmähren.] Čas. mor. zemsk. mus. 1929. 4 S. 1 Profilatfel.
- Zapletal K.:** Morava a Slezsko v pleistocenu. [Mähren und Schlesien im Pleistozän.] Příroda XXII. 1929. 2 S.
- Zapletal K.:** Der Aufbau des Südens des Ostvariszischen. 8. S. 1 Karte.
- Zapletal K.:** Brněnský masiv vyvřelý. [Das Brünner Eruptivmassiv.] Věstn. VI. sjezd. čsl. přír. lék. a inž. 1928. 2 S.
- Zapletal K.:** Paleozoikum Moravy střední a západní. [Das Paläozoikum von Mittel- und West-Mähren.] Věstn. IV. sj. čsl. přírod. lék. a inž. 1928. 2 S.
- Zartner W. R.:** Geologisch-petrographische Studien im Egertalgebiet zwischen Warta und Kaaden. Sborn. st. geol. úst. 1928—29, 84 S. 2 Kart. 4 Tafeln.
- Záruba-Pfeffermann Qu.:** Příspěvek k významu geologie pro městské stavby komunikačení. [Ein Beitrag zur Bedeutung der Geologie für städtische Kommunikationsbauten.] Věstn. st. geol. úst. 1929. S. 294—304. 1 Taf. 1 Textf. Franz. Res.
- Zázvorka Vlast.:** Stratigrafický význam hyolitů v souvrství d^es. [Die stratigr. Bedeutung der Hyolithen in der Schichtengruppe d^es.] Sborn. VI. sj. čsl. přír. lék. a inž. 1928 [1929]. S. 71—72.
- Zázvorka Vlast.:** Starí křídových hornin z dolu Mayrau u Kladna. [Das Alter der Kreidegesteine aus der Grube Mayrau bei Kladno.] Čas. nár. musea. 1929. 2. S.
- Zázvorka Vlast.:** Lima plauensis Gein. v. české křídě. [Lima plauensis Gein. in der böhm. Kreide.] Čas. nár. mus. 1929. CIII. S. 151—152.
- Zázvorka Vlast.:** Actinocamax plenus [Blainv.] v. české křídě. [Actinocamax plenus Blainv. in der Böhm. Kreide.] Věstn. st. geol. úst. 1929. S. 76—86. Franz. Res.
- Zelenka L.:** Příspěvky k tektonice středních a jihovýchodních Čech. [Beiträge zur Tektonik von Mittel- und Südostböhmien.] I. Věstn. st. geol. úst. 1929. S. 218—240. 2 Textfig. Franz. Res.
- Želizko I. V.:** Diluvialni hrance a jiné geologické zjevy aerodynamické ve Velké Praze. [Diluviale Windkantner und andere aerodynamische Erscheinungen in Gr.-Prag.] Věda přír. X. 1929. S. 245—245.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1930

Band/Volume: [78](#)

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

Artikel/Article: [Verzeichnis der geolog.-paläontologischen Literatur über das Gebiet von Böhmen, Mähren und Schlesien im Jahre 1929 mit Nachträgen aus früheren Jahren 179-192](#)