

privaten Liebhabern gepflegt werden. Die Vögel wurden in den Ortschaften in Gräben und Gärten gefangen. Sonst kommen Bläbühner 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 rühmend 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 pánve rosicko-oslavanské a několik poznámek k moravským druhům „rodu“ Alethopteris Stb. z permocarbonu boskovické brázd. [Zwei neue Pflanzen-Arten

aus dem Rossitz-Oslawaner Kohlenbecken und einige Bemerkungen zu den mährischen Arten der „Gattung“ Alethopteris Stb. aus dem Permocarbon der Boskowitz Furche.] Rozpr. č. akad. XXXVI. 13 S. 3 Textf. 2 Taf. 1927.

- Augusta J.: Příspěvek k fytopaleontologii palaeonocivého horizontu ve spodním permu boskovické brázdý. [Beitr. zur Phytopaläontologie des Palaeoniscus-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 Ochsen-Kiefern. Eiszeit II. S. 35—40. 1925.
- Bayer J.: Die Mammutstation 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-böhmischen 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 Zbirowsku. [Ein Fund der zahoř. Schichten d. böhm. Ordoviks bei Č. in d. Umgeb. von Zbirow.] Čas. nár. 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 Profilaf.
- 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 Profilafel.
- Čepek Lad.: Čedičový lom v Podmoklicích u Semil. [Der Basalteinbruch in Podm. bei Semil.] Báňský svět V. 3. S. 4 Abbild.
- Čepek Lad.: Poznámka k lignitové sloji u Mydlovar. [Eine Bemerkung zum Lignitflötz bei M.] Věstn. st. geol. úst. 1929. S. 177 bis 181. 1 Textf. Franz. Res.
- Čepek 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.] Vesmír VII. 1928/29. p. 239.
- Demay A.: Sur le domaine Moldaubien 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.
- Gartn r 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 Brüner 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 Sazava.] Čas. nár. mus. 1929. CIII. S. 134—138. 1 Textf.
- Gotthard Jar.: Příspěvek k poznání melafyřů podkrkonošských. [Beitrag zur Kenntnis d. Melaphyre am Fuße d. Riesengebirges.] Sborn. VI. sj. čl. přír. léc. a inž. 1928 [1929] S. 53.
- Gotthard Jar.: Výskyty hadce v okolí Kácova 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. út. 1929. S. 276—278.
- Häntzschel Walt.: Pyritkonkretionen im Turon-Quader des Eßsandsteingebirges 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 Dreihacken. 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 Sandablagerungen 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 Schnabel E.: O dvou hlubíných 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. čl. 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. exkursi 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 miozänen 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 Verwitterungserscheinung 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 Zbraslavi. [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 algonkium a kambriu tejšrovickém. [Ein neues Profil im Algonkium und Kambrium von Tejšř.] Rozpr. č. akad. XXXVIII. 28 S. 2 Textf. 2 Taf. Franz. Res.
- Kettner Rad., Koutek Jar., Zelenka L., Kodym 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 Sauerlinge 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 mamutí 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. Ober-schles. Berg- und Hüttenmänn. Ver. z. Z. Kattowitz 1929. S. 1—5. 1 Übersichtskarte. 2 Profile.
- Kodym Od.: Poznámky k českému algonkiu. [Bemerkungen zum böhm. Algonkium.] Sborn. VI. sj. čsl. přír. lék. a inž. 1928. [1929.] S. 62.

- Kolářek 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. Westböh. 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 Urban K.: O žulovém území na východě od Benešova ve středních Čechách. [Über das Granitgebiet östlich von Beneschau in Mittelböhmen.] 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 Textf.
- Kratochvíl J.: O eruptivní 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.: Brekie od hradu Lichnice na Čáslavsku. [Die Breccie von der Burg L. im Gebiete von Č.] Věda přír. 1929. S. 15—16.
- Kratochvíl J.: Příspěvek k historii dolování a k mineralogické topografii Čech. [Beitrag zur Geschichte des Grubenbaues und zur topographischen 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 uložení řeky Otavy. [Interessante Absätze des Flusses Wottava.] Vesmír VI. 1927/28. S. 241—242. 1 Bild.
- Kunský J.: Semena Stratiolites Websteri Pot. [Carpolites Websteri Heer.] [Die Samen von Stratiolites 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. Mittel.
- Liebus Ad.: Über die Säugetierfauna der Quartärablagerungen 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 Textf.
- 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 Crétacé 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.: Čedičové horniny Bělohradská. [Die basalt. Gesteine d. Gebietes v. Bělohrad.] Čas. nár. mus. 1929 CIII. S. 17—27. 1 Karte, 2 Bilder.
- Marek M. J.: Staré zlatodoly na vrchu „Konotě“ u Všetěže. [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 university 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. čl. 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 Odergebirges. Geogr. Jahresberichte 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 geologesche 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 Adlergebirges. Lotos 1929. S. 188—193. 2 Textf.
- Němejc Fr.: Někteří zajímavější nálezy rostlinných otisků ze středočeských pánví kamenouhelných. [Einige interessante Funde von Pflanzenabdrücken aus den mittelböhmischen Steinkohlenbecken.] Rozpr. č. akad. XXXVII. 1928. 9 S. 1 Bild. 2 Taf.
- Němejc Fr.: Zygopteridné kapradiny ve středočeském karbon. útvaru. [Zygopteride 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. induct. 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 Gotthard 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.: Französiske Plateau Central a český masiv. [Das französische Plateau Central und das Böhmisches 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. léc. a inž. 1928. [1929.] S. 85—86. Franz. Res.
- Novák V a Hrdina J.: Půdoznaleký prozkum soudního okresu Židlochovice na Moravě. [Bodenkundliche Durchforschung des Gerichtsbezirkes Selowitz in Mähren.] Věsta čsl. akad. zeměd. V. 1929. 2 S.
- Öpik A.: Über Trockenisse 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. út. 1929. S. 304—307, 1 Textf.
- Oppenheimer J.: Eine Zementfabrik im Gebiete der Klippenzone des Vlarapasses. Věstn. st. geol. út. 1929. S. 292—294.
- Orlov Al.: Příspěvek k charakteristice lamprofyrových žilných vyvěřelin západočeského algonkia. [Beitr. zur Charakteristik d. lamproph. Ganggesteine d. westböh. Algonk.] Sborn. VI. sj. čsl. přír. léc. a inž. 1926 [1929]. S. 53.
- Orlov Al.: Hornblendit od Petrovice u Rakovníka a Spessartit od Tejšovic. [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. léc. 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. Institut. Geol. IV. 1928. S. 491—499. Taf. XXX. Franz. Res.
- Patteisky K.: La délimitation de l'étage sudetique 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. út. 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. Comptes rend. Congr. pour l'avanc. des études de stratigr. carbonif. 1927 [1928]. S. 493—508. 1 Taf. 1 Bild.

- Patteisky K. und Palisa Hub.: Die Sattelflözschichten 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.
- Petraschek 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.
- Petraschek 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.
- Petrbok J.: Kritické poznámky ke stratigrafii podbabské lebky. [Kritische Bemerkungen zur Stratigraphie des Schädels von Podbaba.] *Čas. nár. musea* 1929. CIII. S. 152—153.
- Petrbok J.: Palaeolithická stanice Holedeč u Žatce. [Die palaeolith. Station H. bei Saaz.] *Věda přír.* X. 1929. S. 28—29. 1 Bild.
- Petrbok J.: Pleistocenní měkkýši „Býčí Skály“ na Moravě. [Die pleistoc. Mollusken der „Býčí Skála“ in Mähren.] *Věda přír.* X. 1929. S. 148.
- Petrbok J.: Nové nálezy ssavců v českém pliocenu. [Neue Säugetierfunde im böhm. Pleistoc.] *Věda přírodní* IX. 1928. S. 5—7.
- Petrbok J.: Nález kozorožce a ostatní fauny ve III. terase Vltavy v Holešovicích. [Ein Fund von Steinbock und der übrigen Fauna in der III. Mol-dauterrasse in Holeschowitz.] *Věda přír.* IX. 1928.
- Petrbok J.: Měkkýši jeskyně Kody u Srbska. [Die Mollusken der Höhle Koda bei Srbsko.] *Věda přír.* X. 1929. S. 174—177.
- Petrbok J.: Ssuťové travertinové pokrovy v Královské roklí u Srbska. [Die Travertinschütten 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 sismiques 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 Kennt. der Gattung „Lichenopora“.] *Věstn. st. geol. úst.* 1929. S. 247—257. 1. Taf. Franz. Res.
- Preclik K.: Porphyrgänge im Diabas von Brünn. *Verh. d. geol. Bundesanst.* 1927. S. 206—209.
- Preclik 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.: *Megaceros giganteus* Blbch. a jeho české nálezy. [Megac. gigant. Blbch. und seine böhmischen Funde.] *Sborn. XI. sj. čsl. přír. léc. a inž.* 1928 [1929]. S. 64.
- Procházka J. Sv.: Terciární 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 Koëduk. 1929. 6 S.

- Proschwitzer Erh.: Das Voradlergebirge. Firgenwald II. 1929. S. 43—51. 3 Bilder.
- Purkyně C.: Gisements de phosphates en Tchécoslovaquie. Les reserves mond. en phosph. XIV. congr. géol. intern. 1926. Vol. I. S. 129.
- Purkyně C.: Karbon a Perm v západním Podkrkonoší. [Karbon und Perm im Westteile des Gebietes am Fuße des Riesengebirges.] Rozpr. č. akad. XXXVIII. 34 S. 5 Textf. 6 Taf. Franz. Res.
- Purkyně C.: Flora nejmladšího karbonu — Stefanienu — na Vinici v Plzni. [Die Flora des jüngsten Karbons — Stefaniens — na Vinici in Pilsen.] 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 sztratigrafiai 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 kopec. [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. léc. 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, tercierní sopka. Čertova zeď u Česk. Dubu. [Aus den Wanderungen durch das Böhm. Paradies: Der Basaltsteinbruch Rovný bei Podm. Der Hügel von Trosky, ein tertiärer 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. Firas 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] Pernerí 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 Thayagebietes. Petroleum. XXV. 1929. S. 1097—1100.
- Schnabel E.: Über den geologischen Bau des Karpathengebietes in der Gegend von Napajedl. [Č. S. R.] Petroleum XXV 1929. S. 1341—1346.

- Schnabel Ed.: Geologický profil hlubinné vrty v Napajedlich. [Geolog. Profil der Tiefbohrung in Napajedl.] *Bánský svět*. VII. 1928. S. 33—34.
- Schnabel Ed.: Vyhledávání ložisek lehké nafty v Moravských Karpatech. [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. *Centrabl. f. Min., Geol. u. Pal.* Abt. B. 1929. S. 456—473. 1 Bild.
- Sekanina J.: Mineralogické a petrografické příspěvky z frydberského 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. Vápenite řasy a Cyanophyceae a jejich význam při tvoření travertínů. [Studien über Biolithogenese. Kalkalgen und Cyanophyteen und ihre Bedeutung bei der Bildung von Travertinen.] *Rozpr. č. akad.* 1929.
- Skutil J.: Zwei wenig bekannte anthropologische Funde aus dem Magdalenien. *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 Podyjí*. VII. 1929—30. S. 111—112.
- Slavík Fr.: Metalogenese Železných Hor. [Die Metallogeneese des Eisengebirges.] *Věstn. VI. sj. čsl. přír. lék. a inž.* 1928 [1929]. S. 48—49.
- Slavík Fr.: Metalogenese Železných Hor. [Die Metallogeneese 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.: Metasomatické 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 anthofyllitový asbest z Chvaletic. [Mangan-Anthophyllit-asbest aus Chv.] *Rozpr. č. akad.* 36. S. 1—7.
- Smulikowski Kazim.: Z petrografiji šlaska Cieszynzkiego. [Aus der Petrographie vom Teschener Schlesien.] *Věstn. VI. sj. přír. lék. a inž.* III. 1929. S. 54.
- Sotornik Vlad.: Petrochemie ruly z Práchevny 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 Práchevny 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. zeměd 1929. IV. S. 285—295. 1 Tabelle. Deutsches Res.
- Soukup Jos.: Příspěvek k palaeontologii 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 ostrůvek u Mor. Krumlova. [Eine Kalkinsel bei Mähr.-Krummau.] Od Horácka k Podyjí VII. 1929—30. S. 110 bis 111.
- Stehlík Al.: K soupisu diluvialních nálezů západomoravských. [Zur Kon-skription der westmährischen diluvialen Funde.] Od Horácka k Podyjí VII. 1929. S. 110.
- Stejskal J.: Nález arsenové rudy v pegmatitové žíle 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 Stern-berg—Benisch in Schlesien.] Spisy vyd. Přírod. Fak. Masar. Univers. 1929. Nr. 113. 38 S. 3 Textf. 1 geol. Karte. Franz. Res.
- Štěpánek J.: Pyroxenický křemitý 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.: Biotit-pyroxenový syenit jihlavský, jeho vztah k žulovému masivu střeodočeskému. [Der Iglauer Biotit-Pyroxen-Syenit und seine Bezie-hung zum mittelböhmischen Granitmassiv.] Sborn. VI. sj. čsl. přír. léc. 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 Oberturon und Emscher der Böhmischen 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-karvinské v době kamenouhelné. [Das Aussehen der Gegend von Ostrau—Karwin in der Steinkohlenperiode.] Báňský svět.
- Šusta Václ.: Stratigrafie ostravsko-karvinské kamenouhelné oblasti. [Stratigr. d.

- Ostrau—Karw. Steinkohlengebietes.] Sborn. VI. sj. čsl. přír. lék. a inž. 1928 [1929]. S. 59—61.
- Šusta Václ.: Museum ostravsko-karvinské oblasti se stanoviska geologie a organizace 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 lichenofloristické. [Die böhmischen Torfe in lichenofloristischer 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 útvarch 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 vyvěřelinách ordovika a siluru v Barrandienu. [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. Kulturschichte 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 Bereiche 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 Böhmischen 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 Bek-

- 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 Podýjí 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 Brünnner 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 Karte. 1 Profiltafel.
- 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 Brünnner Eruptivmassiv.] Věstn. VI. sjezd. čsl. přír. léc. a inž. 1928. 2 S.
- Zapletal K.: Paleozoikum Moravy střední a západní. [Das Paläozoikum von Mittel- und West-Mähren.] Věstn. IV. sj. čsl. přírod. léc. 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 komunikační. [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_c. [Die stratigr. Bedeutung der Hyoliten in der Schichtengruppe d_c.] Sborn. VI. sj. čsl. přír. léc. a inž. 1928 [1929]. S. 71—72.
- Zázvorka Vlast.: Stáří křídových hornin z dolu Mayrau u Kladna. [Das Alter der Kreidgesteine 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 Südböhmen.] I. Věstn. st. geol. úst. 1929. S. 218—240. 2 Textfig. Franz. Res.
- Želízko I. V.: Diluvialní 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](#)