
Bericht der Sektion für Mineralogie, Geologie und Geographie.

Sitzung am 29. März 1927.

1. **A. Wirth**: Zur Methodik der Nationalitätenkarte.
2. **H. Becker**: Petrographische Untersuchungen aus dem Nordmährischen Kulm.

Sitzung am 8. Oktober 1928.

1. **J. Schaffer**: Hydrographische Forschungen in der Hohen Tatra.
2. **Prof. Dr. A. Liebus**: Quartäre Säugetierreste aus der Treffnahöhle in der Slowakei.

Sitzung am 12. Dezember 1927.

Alexander Behm (Kiel): Das Echolot und seine Verwendung auf Bord eines Schiffes und auf dem Flugzeuge. (Mit Lichtbildern und Experimenten.)

Sitzung am 31. Jänner 1928.

Prof. Dr. L. W. Pollak: Über Schweremessung besonders in Nordböhmen.

Sitzung am 7. Feber 1928.

Prof. Dr. Redlich und **Dr. A. Söllner**: Geologie und Entstehung der Eisenerzlagerstätte v. Hüttenberg in Kärnten.

Sitzung am 20. März 1928.

Prof. Dr. M. Stark: Das Empordringen vulkanischer Massen. Mit vornehmlicher Bezugnahme auf die Euganeen.

Sitzung am 8. Mai 1928.

Prof. Dr. A. Liebus: Quartäre Wirbeltierreste in Türmitz. Bericht über das Buch von Weigel: Rezente Wirbeltierleichen und ihre paläobiologische Bedeutung.

Wahlen: Obmann **Prof. Stark**, Schriftführer **Dr. Zartner**, Vertreter: **Prof. Liebus** u. **Watzel**.

Verzeichnis der Geologisch-palaeontolog. Literatur über das Gebiet von Böhmen, Mähren und Schlesien aus dem Jahre 1927 mit Nachträgen aus den früheren Jahren.

Dr. Adalbert Liebus.

- Absolon K. a. Čížek R.: Palaeolithický výzkum jeskyně Pekárny na Moravě. [Die palaeolith. Erforschung der Pekarna-Höhle in Mähren.] Mitteilungen a. d. pal. Abt. im mähr. Landesmus. 1926. 34 S. 4. Taf. 1 kartogr. Beil. 24 Abb. Deutsch. Res.
- Ahrens W.: Gefüge und Entstehungsgeschichte der Gneisgranite des Isergebirges. Mitteil. d. Abt. f. Gest., Erz-, Kohle- u. Salzuntersuch. d. Preuss. geol. Landesanstalt 1925. 22 S.
- Augusta J. Dr.: Nález jeskyně u Hněvotína nedaleko Olomouce. [Der Fund einer Höhle bei Nebotein unweit Olmütz.] Čas. vlast. spol. mus. XXXVIII. 1927.
- Augusta J. Dr.: Callipteris Woldřichi n. sp. z permu boskovické brázdy. [Callipteris W. aus dem Perm der Boskowitz Furche.] Acta Societ. scient. natur. Moraviae III. 1926 fasc. 12 S. 335—344, 4 Abb. Franz. Res.
- Augusta J. Dr.: Příspěvek k fytopalaeontologii moravského permokarbonu. Gomphostrobus bifida Gein. a Callipteris [?] moravica n. sp. a několik poznámek k novým druhům „rodu“ Callipteris Bgt. [Ein Beitrag zur Phytopalaeontol. d. mähr. Permokarb. Gomphostrobus bifida Gein. und Callipteris [?] moravica n. sp. und einige Bemerkungen zu den neuen Arten der „Gattung“ Callipteris Bgt.] Čas. vlast. spol. mus. Olmütz XXXIX. 1927. 14. S. 4 Textf. Deutsch. Res.
- Augusta J. Dr.: Asterophyllites Dumasi Zeill. var. moravicus n. var. z permu boskovické brázdy. [Ast. Dum. var. mor. aus dem Perm der Boskowitz Furche.] Publ. fac. Scient. univ. Masar. 1926. S. 3—12. 2 Fig. Franz. Res.
- Barvíř J.: Ze zlatých hor Jilovských. O hlavní části žily Šlojiřské. [Aus dem Goldgebirge von Eule. Über den Hauptteil des Schleierganges.] Spolek rodáků a přátel města Jilové a okolí. 118 S. 12 Bild. 1927.
- Bayer J.: Die älteste Steinzeit in den Sudetenländern. Sudeta 1925.
- Bayer J.: Das jungpaläolithische Alter des Ochoskiefers. Eiszeit II. 1925. S. 35—40.
- Berg G.: Zur Geomorphologie des Riesengebirges. Zeitschrift f. Geomorphologie II. 1926. S. 1—20.
- Bouček B.: Faunistické seznamy z Barrandienu. VIII. Trubsko. [Faunistische Verzeichnisse aus dem Barrandien VIII. Trubsko.] Čas. nár. mus. CI. S. 55—56.
- Bouček B.: Příspěvek ku stratigrafii vrstev šareckých d českého ordoviku. [Beitrag zur Stratigraphie der Scharkaschichten d. des Böhm. Ordovicien.] Rozpr. č. akad. XXXV 1926. 11 S. 3 Textfig.
- Blumrich J.: Die Minerale und Gesteine des Friedländer Bezirkes. Heimatkunde des Bez. Friedland. 1925.
- Blumrich J.: Die Iserwiese. Heimatkunde d. Bez. Friedland 1925.
- Brandt Bernh.: Beobachtungen über das Hochwasser der Mo'dau bei Prag im Sommer 1926. Peterm. Geogr. Mitteil. 1927. 3 Textf. 1 Taf.
- Čechura Fr.: Geofyzikální a geodetické měření v příbramských dolech. [Geophys. und geodetische Messungen in den Příbramer Gruben.] Sborn. I. sjezdu slov. geogr. a anthropol. 1924. 1926. S. 10—15. Franz. Res.
- Čechura Fr.: Předběžná zpráva o pozorování pohybu vrstev zemských v dolech Brežohorských. [Vorläufiger Bericht über die Bewegungen der Erdschichten in den Birkenberger Gruben.] Sborn. I. sjezdu slov. geogr. a anthropol. v Praze 1924. 1926. S. 16—17. Franz. Res.

- Čepek L.: O podloží středčeských pánví kamenouhelných. [Über das Liegende der mittelböhmisches Steinkohlenbecken.] Sborn. I. sjezdu slov. geogr. a anthropol. 1924. 1926. S. 124. Franz. Res.
- Čepek L.: Geologie jižní části plzenské pánve kamenouhelné. [Die Geologie des südlichen Teiles des Pilsner Steinkohlenbeckens.] 1926. 42 S. 3 Kart. 2 Serien von Prof. 2 Taf. Franz. Res.
- Čepek L.: Geologické poměry okolí Milešova a Krásné Hory. [Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Mileschau und Schönberg.] Sborn. st. geol. úst. VII. 1927. S. 177—235. Petrogr. Diagn. von A. Orlov. 2 Kart. 1 Taf. 2 Prof. Franz. Res.
- Černý V.: Povaha podzemních vod v různých geologických útvarech v Čechách. [Der Charakter der unterirdischen Gewässer in den verschiedenen geol. Format. in Böhmen.] Sborn. I. sjezdu slov. geogr. a anthropol. 1924. 1926. S. 69—70. Franz. Res.
- Cloos H.: Zur Frage des Deckenbaues in Schlesien und im Fichtelgebirge. Geolog. Rundschau XVIII. 1917. S. 221—225.
- Daneš J. V.: Méthodes géomorphologiques, tectoniques et paléogéographiques dans la République Tchécoslovaque. Sborn. I. sjezdu slov. geogr. a anthropol. 1924. 1926. S. 163.
- Dědina V.: Morfologický vývoj pražského územního obvodu. [Die morphologische Entwicklung des Prager Gebietes.] Sborn. sjezdu slov. geogr. a anthropol. 1924. 1926. S. 164—165. Franz. Res.
- Dědina V.: Les régions naturelles de la République Tchécoslovaque. Sborn. I. sjezdu slov. geogr. a anthropol. 1924. 1926. S. 392.
- Dědina V.: Sesuvný pohyb na úbočí Mužského. [Die Rutschbewegung an den Flanken des Mužskyberges.] Věda přírodní VIII. 1927. S. 11—15. 1 Bild.
- Dědina V.: Geomorfologické problémy v oboru české masy. [Geomorphologische Probleme in Gebiete der Böhm. Masse.] II. Congr. de géographes et ethnographes slaves en Pologne. 1927. 1 S.
- Dittler E. and Hibsč J. E.: Aragonit als Quellenabsatz des Biliner Sauerbrunn. Tscherm. Min. und petrogr. Mitteil. 36. 1923—1925. S. 80—84.
- Dittler E. and Hibsč J. E.: Über Andalusit und Cimolit von Bilin. Tscherm. Min. und petrogr. Mitteil. 36. 1923—1925 S. 85—92.
- Deffontaines P.: La géographie préhistorique de Moravie et Slovaquie. La Géographie. XVIII. 1927. S. 52—54.
- Deffontaines P. et Moscheles J.: Nouvelles études quaternaires dans la Républ. Tchécoslovaque. La Géographie XLVI. 1926. S. 96—100. 1 Fig.
- Firbas F.: Die Geschichte der nordböhmisches Wälder und Moore seit der letzten Eiszeit. Paläoflorist. und stratigr. Untersuchungen böhmischer Moore IV. Beihefte zum Botan. Centralbl. XLIII. 1927. Abt. II. S. 145 bis 219. 16 Textf.
- Fröhlich Al.: Zur Kenntnis des Gabbros von Ronsperg. Věstn. st. geol. úst. 1927. S. 124—126.
- Gartner O.: Geologické poměry Brna se zřetelem k jeho výstavbě. [Die geologischen Verhältnisse von Brünn mit Rücksicht auf seinen Ausbau.] 1926. 10 S.
- Göttinger Gust.: Die Entstehung des Landschaftsbildes in der Umrahmung von Friedeberg und Weidenau. Die Heimat. Troppau 1924. III. Jahrg. S. 129—134.
- Graber H. V.: Das Alter der Hercynischen Brüche. Mitteil. d. Geol. Ges. Wien XIX. 1926 [1928]. S. 1—17.
- Gränzer J.: Die Granite des Isergebirges. Sborník st. geol. úst. VII. 1927.
- Hanuš J.: Pravý poklad zůstatků devonské zvrřeny u Prahy. [Ein wahrer Schatz

- von Überresten einer devonischen Fauna bei Prag.] Čas. nár. CI. 1927. S. 89—96.
- Heiser F.: Schichtflächenerscheinungen in den dz Quarziten des böhm. Untersilurs in der Umgebung von Prag. Naturw. Zeitschrift Lotos 1927. S. 47. bis 52.
- Heiser F.: Geologische Beobachtungen im Motoltale bei Prag. Naturw. Zeitschr. Lotos LXXV 1927. S. 163—180. 3 Textfig.
- Hibsch J. E.: Erläuterungen zur geologischen Karte der Umgebung von Böh.-Kamnitz. Knižovna st. geol. úst. 10. 1927. 1 geol. Karte. 1 Titelbild, 19 Textfig. 4 Taf. 100 S.
- V Hibsch J. E.: Das Granatbergel bei Meronitz und die „böhmischen“ Granaten. Museumsgesellschaft Bilin 1926.
- Hibsch J. E. und Michel M.: Über das Auftreten von Quarziten südwestlich des geschlossenen Böhmisches Mittelgebirges. Annal. d. naturhist. Mus. in Wien XXXVIII. 1925. S. 180—185.
- Hynie O.: Dosavadní výsledky mého mapování v permu podkrkonošském. [Die bisherigen Ergebnisse meiner Kartierungen im Perm am Fusse des Riesengebirges.] Věstn. st. geol. úst. III. 1927. S. 201—211. Franz. Res.
- I. A. Ing.: Nástin geologických poměrů a hornictví v Jáchymově. [Skizze der geologischen Verhältnisse und des Bergwesens in Joachimsthal.] Horn. věstn. a Horn. a Hutn. listy. IX. [XXVIII.] 1927.
- Irgang G.: Bericht über die seismische Registrierung der Erdbebenwarte in Eger in der Zeit vom 1. Mai 1914 bis Juli 1919. Ročenka čsl. st. úst. geofys. za rok 1927. Annuaire de l'instit. géophys. de la rép. Tchécosl. 1927. 6 S.
- Jaeger W.: Der geologische Bau des Vogtländer Phyllitgebietes zwischen Adorf, Auerbach und Graslitz. Abhandl. d. sächs. geol. Landesamtes 1927. 29. S. 1 Übersichtskarte, 3 Profilskizzen, 4 Federzeichnungen.
- Jahn Mart.: Die Vorgeschichte des Friedländischen. Heimatkunde des Bezirkes Friedland. 1927.
- Jedlitschka H.: Die Tektonik des Wagbachtals. Mitteil. d. naturw. Verein. Troppau. 1927. 8 S. 1 Karte.
- Ježek B.: Iron meteorite from Teplá in Bohemia. Bullet. internat. XXV. 1925. S. 275—276. 1 Taf.
- Ježek B.: K nálezu zlata u Vodňan. [Zum Goldfunde bei Wodnian.] Bánský svět. VI. 1927. S. 49—54.
- Ježek B.: Jiří Agricola zakladatel hornické a hutnické literatury. [Georg Agricola, der Begründer der berg- und hüttenmännischen Literatur.] Horn. věstn. IX [XXVIII.] S. 1—4, 37—40, 57—59. 12 Textf. 1927.
- Ježek B.: K nálezu diamantů v Čechách. [Zum Diamantenfund in Böhmen.] Horn. věstn. IX. [XXVIII.] S. 433—437, 461—466. 5 Bild. 1927.
- Ježek B.: Jáchymovské minerály. [Joachimsthaler Minerale.] Horn. věstn. IX. [XXVIII.] 1927. S. 525—527.
- Jirkovský R.: Příspěvek k poznání českých sladkovodních travertínů se stanoviska biochemického na základě analytických rozborů travertínů od Kosoře a Sv. Jana pod Skálou. [Beitrag zur Kenntnis der böhmischen Süßwassertravertine vom Standpunkte der Biochemie auf Grund von Analysen des Travertins von Kosoř und von St. Johann unter d. Felsen.] Rozpr. č. akad. XXXV. 1926. 13 S.
- Kettner R. a d. O požulových dislokacích v území středočeského žulového masivu. [Über postgranitische Dislokationen im Gebiete des mittelböhmischen Granitmassivs.] Rozpr. č. akad. 1926. XXXV. 14 S. 1 geol. Karte.
- Kettner R. a d.: Geologické poměry flyšového území mezi Čejčí a Klobouky. [Geologische Verhältnisse des Flyschgebietes zwischen Tschetsch und Klobouk.] Čas. vlast. spol. mus. Olmütz. XXXIX. 1927. 8 S. 1 geol. Karte.

- Kettner Rad.: Paléogéographie des formations entrant dans la composition du Barrandien. *Compte rendu XIV. congr. géol. Int. 1926—1927.*
- Klouček C.: Découvertes nouvelles dans le Silurien inférieur du [D d, a] en Bohème. *Bull. internat. XXV. 1925. S. 146—147.*
- Klouček C. a Koliha J.: Několik kritických poznámek k práci p. ing. R. Růžičky: Fauna vrstev Eulomových rudního ložiska u Holoubkova [v Ouzkém]. [Einige kritische Bemerkungen zur Arbeit d. H. Ing. R. Růžička: Fauna der Eulomaschichten der Erzlagerstätte bei Holoubkau.] *Věstník st. geol. úst. III. 1927. S. 160—166. Franz. Res.*
- Knies J.: Rozšíření hmyzožravců v době diluvialní na Moravě. [Die Verbreitung der Insektenfresser während der Diluvialzeit in Mähren.] *Příroda XX. 1927. S. 166—169.*
- Knopp L.: Über die Schichtenfolge und den Bau des Kulmes im östlichen Teile des Gesenkes. *Naturw. Zeitschr. Lotos 1927. S. 81—110. 3. Textf. 1 Karte. 4 Taf.*
- Kober L.: Das alpin variszische Orogen. *Zentralbl. f. Min., Geol. und Pal. 1927. Abt. B. S. 153—159.*
- Kodym O. d.: Les failles inverses longitudinales du Barrandien. *Bull. inter. XXV. 1925. S. 17—46. 6 Fig. 5 Taf.*
- Kodym O. d.: Remarques sur quelques dislocations transversales dans le Paléozoïque de la Bohème centrale. *Bullet. intern. XXV. 1925. S. 108 bis 113. 2 Fig.*
- Kodym O. d.: Zpráva o geologickém mapování v jihozápadní sekci listu Kladno [3952 III.] v. roce 1927. [Bericht über die geologische Kartierung in der südwestlichen Sektion des Blattes Kladno im Jahre 1927.] *Věstn. st. geol. úst. III. 1927. S. 232—240. 1 Karte. Franz. Res.*
- Kodym O. d. a Matějka Al.: Geologická mapa českoslov. rep. list Praha. *Geolog. Karte der Tschechoslow. Rep. Blatt Prag] 1 75.000.*
- Kölbl L.: Die Tektonik des Grenzgebietes zwischen West- und Ostsudeten. *Sitzungsab. d. Akad. d. Wiss. Wien. 136. Bd. 1927. S. 231—255. 2 Textfig.*
- Kölb J.: Der Südrand der Böhmisches Masse. *Geol. Rundschau XVIII. 1927. S. 321—349. 1 Textf.*
- Kölb L.: Die alpine Tektonik des Altvatergebirges. *Anz. d. Akad. d. Wiss. Wien 1927.*
- Koliha J.: Balticko-polská facie spodního ordoviku [tremadocu] v Čechách. [Baltisch-polnische Fazies des unteren Ordovicien [Tremadoc] in Böhmen.] *II. Congres de géographes et ethnographes slaves en Pologne. 1927. 1 S.*
- Kossmat Fr.: Überschiebungen im varistischen Bogen Sachsens und der Sudetenländer. *Congresso Géologico Intern. XIV. Sess. Resumen de las comunicaciones anunciadas hasta el 5. de mayo 1926. S. 73—74.*
- Kossmat Fr.: Gliederung des varistischen Gebirgsbaues. *Abh. d. Sächs. geol. Landesamt. 1927.*
- Koutek J.: Ložisko hnědele u Jakubova nadaleko Mor. Budějovic. [Ein Limonitlager bei J. unweit von Mähr. Budwitz.] *Cas. mor. mus. zensk. 1926. XXII. 4 S. Franz. Res.*
- Kowarzik R.: Die Höhlen von Mähr.-Weiskirchen. *Heimatbüchlein f. d. Olmützer Kreis. Rolandverlag 1927.*
- Kratochvíl Jos.: Gabbro od Moravan na Čáslavsku. [Gabbro von Mor. im Gebiete von Caslau.] *Věstn. kr. č. spol. nauk. 1926, 36. S. 3 Taf.*
- Kratochvíl J.: Poznámky k Petrografii a mineralogii kladenského karbonu. [Bemerkungen zur Petrographie und Mineralogie des Karbons von Kladno.] *Věstn. st. geol. úst III. 1927. S. 217—232. 1 Taf. 1 Textf. Franz. Res.*
- Kratochvíl J.: Kámen dlažební, stavební a dekorační v Praze. [Pflaster-, Bau- und Dekorationsstein in Prag.] *Vesmír IV 1926. S. 183—185.*

- Kratochvíl J.: K domělému výskytu zkamenělin ve vápencích u Vys. Lhoty na Pacovsku. [Zum vermeintl. Auftreten von Fossilien in den Kalken bei Hoch-Lhota bei Patzau.] Čas. nár. mus. Cl. S. 53—54.
- Kreutz Steph.: Der Granit der Prákarpathen Südwestpolens und seine Beziehung zu den benachbarten Granitmassiven. Bull. intern. de l'acad. pol. des sc. et des lettres. 1927. S. 395—448. 1 Textf. Taf. 8—11.
- Kuchař K.: Le Bassin de Prague. II. Congr. de géogr. et ethnogr. slaves en Pologne. 1927. 1 S.
- Kühn O.: Eine neue Hydrozoee aus den Stramberger Jura. Sitzungsber. d. Akad. d. Wiss. Wien. 1926. 135. Bd. S. 413—424. 1 Taf.
- Laube Gust.: Die Hallstattsiedlung am Südgelände des Borschen bei Bilin. Museumsgesellschaft Bilin. 1927.
- Liebus Ad. Dr.: Geologische Studien im Flyschgebiete Ostmährens. Sborn. st. geol. úst. VII. 1927. S. 453—478. 1 Textf. 1 geol. Karte.
- Lozinski W.: Die geologischen Probleme des ostsudetischen Steinkohlengebietes. Ztschr. d. oberschles. berg- und hüttenm. Verein. Katovice 1924.
- Lucerna R. Dr.: Zur Talgeschichte der Punkwa. Verh. d. naturf. Ver. Brünn. LX. 1927.
- Macháček J.: Fauna VIII. pásma křídového útvaru v Železnici. [Die Fauna der VIII. Zone der Kreideformation in Ž.] Věstn. st. geol. úst. 1927. S. 90—95. Franz. Res.
- Machatschek F.: Neuere geographische Forschung in den Sudetenländern. 1915—1925. Geogr. Zeitschr. 32. Jg. 1926.
- Machatschek F.: Landeskunde der Sudeten- und Westkarpathenländer. Stuttg. 1927. 17. Taf. 42 Fig.
- Machatschki Fel.: Mineralogische Notizen: 1. Der Beryll von Pisek und seine Zersetzungsprodukte. 2. Die Feldspate des Beryllpegmatites von Pisek. 3. Primärer Muskowit zweiter Generation im Turmalinpegmatite aus der Umgebung von Horažďowitz. 4. Andalusit von Rosenberg in Böhmen. Zeitschr. f. Kristallogr. Bd. 63. 1926. S. 456—465.
- Marek M. J.: Staré zlatodoly „Havírky“ u Písku. [Die alten Goldgruben der „Havírka“ bei Pisek.] Bánský svět. VI. 1927. S. 102—104, 114—116, 123—127. 4 Bild. 1 Karte.
- Meissner: Die Erdgeschichte der weiteren Umgebung von Freudenthal. Zeitschr. Freudenthaler Ländchen. 1926.
- Mikula Herm.: Die Pollauer Berge als Landschaft. Mitteil. d. geogr. Ges. Wien. Bd. 70. 1927. S. 306—327. 4 Bild.
- Müller Br. Dr.: Deutsche geologische Heimatforschung in den Sudetenländern. Heimatbildung. 1927.
- Müller Br. Dr.: Die Dachschiefer des Odebergirges. Deutsches Bergland Hohenstadt. 1926.
- Müller Br. Dr.: Die geologische Sektion Oschitz-Hammer des Kartenblattes Turnau in Nordböhmen. Mitteil. d. Ver. d. Naturfreunde Reichenberg. Bd. 49. 1927.
- Müller Br. Dr.: Neue geologische Aufschlüsse in Aussig a. d. E. Věstn. st. geol. úst. 1927. S. 81—90.
- Müller Br. Dr.: Unsere Dachschiefer. Heimatbüchl. f. d. Olmützer Kreis. 1927.
- Müller Br. Dr.: Neues über Grundwasser und Quellen im Sandsteingebirge. Wasserwirtschaftl. Mitteil. d. deutsch. Melior.-Verb. in Böhmen. XV S. 90—94. 1927. 1. Bild.
- Müller Br. Dr.: Eine geologische Entdeckung bei Ringelshain. Mitteil. d. Ver. f. Heimatkunde Reichenberg XXI. 2 S.
- Müller F: Paläofloristische Untersuchungen dreier Hochmoore des Böhmerwaldes. Naturw. Zeitschr. Lotos. 1927. S. 53—81. 4 Profildigramme.
- Müller Rob.: Beitrag zum Verständnis unserer Basaltberge. Jahrb. d. deutsch. Gebirgsver. f. d. Jeschken- und Isergeb. 1926.

- Němejc F.: Příspěvek k floristice východního cípu kamenouhelného revíru kladensko-rakovnického. [Beiträge zur Floristik des Ostzipfels des Steinkohlenreviers von Kladno-Rakonitz.] Rozpr. č. akad. XXXV. 1926. 7 S. 2 Taf.
- Němejc F.: Květeny československých travertínů. [Die Floren der tschechosl. Travertine.] Věda přír. VIII. S. 257—273.
- Němejc F.: Vznik různých útvarů vápencových sinterů v oblasti Československa, Maďarska a Polska. [Die Entstehung verschiedener Formationen von Kalksinter im Gebiete der Tschechoslowakei, Ungarn und Polen.] Věda přír. VIII. 1927. S. 302—313.
- Němejc F.: Psymgophyllum Purkyně Šusta a Psymgophyllum Debochi Caml. & Ren. Věda přír. VIII. 1927. S. 147—150.
- Němejc F.: Rhodea subpetiolata Pot. sp. a new leaf type in the coal basins of Central-Bohemia. Bullet. intern. 1927. 6 S. 1 Taf.
- Němejc F.: Palaeobotanická studia o fosilních travertinových sedimentech v kraji mezi Prahou a Berounem. [Paläobot. Studien über fossile Travertinsedimente im Gebiete zwischen Prag und Beraun.] Rozpr. č. akad. XXXVI. 1927. S. 1—9. 1 Taf. 2 Textf.
- Němejc F.: Contribution to the knowledge of the carbonian flora in the eastern part of the Kladno-Rakovník coal basin. Bullet. intern. 1926. 5 S. 2 Tafeln.
- Novák Vl.: Geomorfologický význam „klinečných“ usazenin. [Geomorphol. Bedeutung der Absätze von Klinezt.] Věstn. spol. nauk. 1924—25. 9 S.
- Novák Vl.: Les plate-formes d'abrasion en Moravie. Sborn. I. sjezdu slov. geogr. a anthrop. 1924. 1926. S. 176.
- Novák V. a Zvorykin J.: Půdoznalecký prozkum lesního velkostatku Adamova vysoké školy zemědělské v Brně. Č. I. Pedog. netická. [Die bodenkundliche Durchforschung der Waldherrschaft Adamstal der Hochschule f. Bodenkultur in Brünn I. pedogenetischer Teil.] Sborn. vys. šk. zeměd. Fak. lesn. 1927. Sign. D 6.
- Nowak V.: Nouvelles données sur l'ensemble de la tectonique des Karpathes et l'avantpays en Pologne. Mém. de la I^{ere} Reunion de l'association karpathique en Pologne. 1926. S. 71—97.
- Oppenheimer J.: Anton Rzehak. Mitteil. d. Geol. Ges. Wien. XVI. 1923. 3 S.
- Pacák Old.: Les roches éruptives de la région attenante au versant nord des Beskides Moraves. Bull. intern. 1926. 97 S. 13 Fig. 3 Taf. 1 Karte.
- Patteisky K.: Die Tektonik des Ostrau-Karwiner Carbons. Mont. Rundschau 1925. S. 489—499.
- Patteisky K.: Die Begrenzung der sudetischen Stufe des Oberkarbons. [Ober-schles. Berg- und hüttenm. Verein in Katowice. 1927. S. 482—486.
- Patteisky K.: Zusammenhang zwischen tektonischer Lage und Zusammensetzung der Kohlen des Ostrau-Karwiner Steinkohlenreviers. Montanist. Rundschau. 1925. S. 1—9.
- Peters J.: Rudy, tuha, sůl a nafta v českosl. republice. [Erze, Graphit, Salz und Naphta in der tschechosl. Rep.] Prometheus 1927, 151 S.
- Petrbok J.: Pokus o chronologickou stratigrafií českého holocaenu. [Versuch einer chronologischen Stratigraphie d. Böhm. Holozäns.] Věda přír. VIII. S. 161—163. 1927.
- Petrbok J.: Stratigrafie palaeolithické stanice v Holedeči u Žatce. [Die Stratigraphie der paläolithischen Station in Holeditz bei Saaz.] Věstn. st. geol. út. III. 1927. S. 172—177. 1 Bild. Franz. Res.
- Petrbok J.: Nové nálezy mamuta v Čechách. [Neue Mammutfunde in Böhmen.] Čas. nár. mus. CI. 1927. S. 109—110.
- Petrbok J.: Klikův profil Jenerálky. [Klikas Profil der Generalka.] Věda přír. VIII. 1927. S. 286—290.
- Petrbok J.: Nález mamutího klu v Šárce. [Der Fund eines Mammutstosszahnes in der Scharka.] Věda přír. VIII. 1927. S. 106—109. 1 Textb.
- Petrbok J.: Stratigrafie českého quinteru a nejmladšího holocaenu. [Die Strati-

- graphie des böhm. Quintärs und des jüngsten Holozäns.] II. Congr. de geogr. et ethnogr. slaves en Pologne. 1927. 2 S.
- Petrbok J.: The stratigraphy of the Bohemian localities of the holocene Mollusca. Bull. intern. XXV. 1925. S. 57—67.
- Petrbok J.: Měkkýši českého plistocaenu. 2. sdělení. [Die Mollusken des böhm. Plistocäns. 2. Mitteil.] Sborn. st. geol. úst. VII. 1927.
- Petrbok J.: Měkkýši českých travertinů. IV. [Die Mollusken böhm. Travertine. IV.] Čas. nár. mus. CI. 1927. S. 155—156.
- Pietsch K.: Der Bau des erzgebirgisch-lausitzer Grenzgebietes. Abhandl. d. Sächs. Geol. Landesamt. 1927. 28 S. 1 Karte.
- Plíhal J.: Resultats des observations séismiques en Tchécoslovaquie. Bullet. seismique I. 1924—1927. S. 1—26. 1 Karte.
- Prát S.: Travertinové lokality v Československu. [Travertinlokalitäten in d. Tschechoslowakei.] Věda přír. VIII. 1927. S. 97—103. 2 Beil. 1 Karte.
- Preclik K.: Zur Tektonik und Metamorphose der moravischen Aufwölbungen im Ostrande der Böhmischen Masse. Geol. Rundschau XVIII. 1927. S. 81—103. 2 Textfig.
- Purkyně C.: O nalezištích zkřemenělých kmenů araukaritových v Čechách zvláště v Podkrkonoší. [Über die Fundorte der verkieselten Araucaritenstämme in Böhmen, besonders am Fusse des Riesengebirges.] Spisy Fričova musea v Lázních Bělohradě. 1927. 23 S. 1 Textf. 1 Karte und Čas. nár. mus. 1927. S. 113—133.
- Reisinger K.: Das Moor. Erzgebirgszeitung Sept. 1926 bis Jänner 1927.
- Rosický V.: Mineralogické zprávy z Moravy. [Miner. Mitteil. aus Mähren.] Čas. mor. mus. zemsk. XXII. 1926. S. 1—21. 5 Textf. Franz. Res.
- Rudolph K. und Firbas Fr.: Die Moore des Riesengebirges. III.. Beil. z. Bot. Centralbl. XLII. 1927. S. 69—144. 5 Abbild. 6 Taf.
- Růžička R.: Fauna vrstev Eulomových rudního ložiska u Holoubkova [v Ouzkém]. I. Trilobiti. [Die Fauna der Eulomaschichten des Erzlagers bei Holoubkau.] Rozpr. č. akad. XXXV. 26 S. 3 Taf.
- Schauberg G.: Biotit in tertiären Eruptivgesteinen Böhmens. Centralbl. f. Min., Geol. und Pal. 1927. S. 89—105.
- Scheumann K. H.: Praevariszische Glieder des sächsischen Fichtelgebirges. I. Kristall. Schiefer. Sächs. Akad. d. Wiss. 39. 1924.
- Schmidt Herm.: Stratigraphische Beobachtungen im ostsudetischen Palaeozikum. Nachr. d. Ges. d. Wiss. Göttingen 1927. S. 347—362. 2 Textfig.
- Schön Hugo Dr.: Zur Tektonik der Pollauer Berge. Verhandl. d. naturf. Ver. Brünn. LX. 1926. 9 S. 1 Textf.
- Schirmeisen K.: Altdiluviale Mahlzeitreste auf dem Lateiner Berge bei Brünn. Verh. d. naturf. Ver. Brünn. 1925—26. LX. S. 29—51. 4 Taf.
- Schreiter R.: Geologischer Führer durch das Erzgebirge. Freiberg 1927. 332 S. 1 Kartenskizze. 14 Prof.
- Skulik J.: Zwei wenig bekannte anthropologische Funde aus dem Magdalenien in Mähren. Die Eiszeit. III. 1926.
- Skutil J.: Palaeolithická stanice ve Výpustku. [Die paläolithische Station im V.] Obzor praehistor. V. 1926, VI. 1927, S. 47—53. 1 Bild. Franz. Res.
- Skutil J.: Stará paleolitická kolekce v geol.-pal. sbírkách nár. musea. [Die alte palaeolith. Kollektion in d. geol.-pal. Sammlungen d. Nat.-Mus.] Čas. nár. mus. CI. 1927. S. 86—88.
- Skutil J.: Český Micoquien? [Das böhmische Micoquien?] Čas. nár. mus. CI. 1927. S. 107—108.
- Skutil J.: Staré zprávy o palaeontologických nálezích v diluviu českém. [Alte Nachrichten über pal. Funde im böhm. Diluvium.] Čas. nár. mus. CI. 1927. S. 140—151.
- Slavík Fr.: Note on Zaratite from Bohemia, Pennsylvania and Tasmania. Amer. Miner. XI. 1926. S. 279—280.

- Slavík Fr.: Příbramské naleziště nerostů. [Der Příbr. Mineralfundort.] Věda přír. VII. 1927. S. 202—207.
- Slavík Fr.: O polštářových lávách [pillow lavas] českého algonkia. [Über Polsterlavas des böhm. Algonkiums.] Čas. nár. mus. 1927.
- Slavík Fr. a Veselý V.: Manganatý anthofyllitový asbest z Chvaletic. [Ein Mangananthophyllit-Asbest aus Ch.] Rozpr. č. akad. XXXVI 1927. 7 S. 1 Diagr.
- Smetana J.: Développement et l'état actuel de l'hydrologie en Tchécoslovaquie. Sborn. I. sjezdu slov. geogr. a anthropol. 1924 [1926]. S. 106—113.
- Smetana V. Dr.: O rozšíření třetihorního útvaru v pánvi rakovnické a o jeho poměru k usazeninám pánve podrudohorské. [Über die Verbreitung der Tertiärformation im Rakonitzer Becken und über deren Beziehung zu den Ablagerungen des Beckens am Fusse des Erzgebirges.] Sborn. I. sjezdu slov. geogr. a anthropol. 1924 [1926]. S. 136—138. Franz. Res.
- Smetana V. Dr.: Zpráva v mapování listu Podbořany-Rakovník v roce 1927. — Okolí Žihle. [Bericht über die Kartierung des Blattes Podersam-Rakonitz im Jahre 1927. — Die Umgebung von Scheles.] Sborn. st. geol. úst. VII. 1927.
- Smetana V. Dr.: Křemence v československé republice a jejich upotřebení v průmyslu. [Die Quarzite in der tschechosl. Rep. und ihre Verwendung in der Industrie.] Věda přír. VII. 1926. S. 69—74. 2 Fig. 1 Karte.
- Sokol R.: Otázka prahor, zvláště v Čechách. [Die Frage des Urgebirges besonders in Böhmen.] Sborn. I. sjezdu slov. geogr. a anthropol. 1924 [1926]. S. 139—140. Franz. Res.
- Sokol R.: Tektonika průsmyku domažlického. [Die Tektonik des Tauern Passes.] Sborn. I. sjezdu slov. geogr. a anthropol. 1924 [1926]. S. 141. Franz. Res.
- Sokol R.: Přesypy v středním českém Polabí. [Die Dünen im Gebiete der mittleren Elbe in Böhmen.] Xenia Gorjanovič-Krambergeriana. Soc. scient. nat. Croatiae 1925—26. S. 170—187. Taf. VIII, IX. 2 Textb.
- Sokol R.: Zur Beurteilung der Längsstörungen im mittelböhmischem Faltengebirge. Neues Jahrb. f. Min., Geol. und Pal. LVII. Beil. Bd. Abt. B. 1927. S. 372—427. 37 Bilder.
- Špaček J.: Artézské vody v českém útvaru křídovém. [Artesische Wässer in der böhm. Kreideformation.] Sborn. I. sjezdu slov. geogr. a anthropol. 1924 [1926]. S. 116. Franz. Res.
- Špaček J.: Hatchetin a valait v českém siluru. [Hatchetin und Valait im böhm. Silur.] Sborn. přírod. č. akad. 1927. S. 43—56. 7 Bilder.
- Špirhazl Jar.: Studie über die Böden des Bezirkes Brandeis a. d. E. in Böhmen. Fortsch. d. Landwirtschaft. 1927. 4 S. 1 Tab.
- Špirhazl Jar.: O půdách okresu Brandýs nad Labem. [Über die Böden des Bezirkes Brandeis a. d. E.] Sborn. čl. akad. zemědělsk. 1927. S. 249—332. 4 Textfig.
- Stach J. Ing.: České tuhové závody v Hůrce na Šumavě. [Die böhmischen Graphitwerke in H. im Böhmerwalde.] Horn. věstn. IX. [XXVIII.] 1927.
- Stehlík Al.: Nové nálezy Stegocephalů z moravského permu a příspěvek k poznání Stegocephalů nýránských. [Neue Stegoc. Funde aus d. mähr. Perm u. Beitrag zur Kenntn. d. Stegoc. von Nürschan.] Acta Soc. sci. nat. Moraviae Tom I. Fasc. 4. 10 Textf. 4 Taf. Engl. Res. 1924. S. 199—283.
- Stejskal J.: Západomoravské granulity. [Die westmährischen Granulite.] Příroda XIX. 1926. 2 S.
- Stenzel H.: Die Erdgeschichte der Heimat. [Heimatkunde des Bezirkes Friedland.] 1925. 1 Karte.

- Stoček B.: Krátký obsah přednášky: O nerostném bohatství československé republiky. [Kurzer Inhalt des Vortrages: Über den Mineralreichtum der tschechosl. Rep.] Sborn. I. sjezdu slov. geogr. a. anthropol. 1924. [1926]. S. 142. Franz. Res.
- Suess Fr. E.: Intrusionstektonik und Wandertektonik im variszischen Grundgebirge. Bornträger, Berlin 1926. 268 S. 28 Textf. 2 Taf.
- Šuf J.: Predběžná zpráva o faunistických obzorech jineckých vrstev středního kambria u Rejkovic. [Vorläufiger Bericht über die Faunenhorizonte der Jinetzer Schichten des Mittelkambriums bei Rejkowitz.] Věstn. st. geol. úst. 1927. S. 120—124. Franz. Res.
- Šusta V.: Lepidodendron et la chute des connivets de son écorce. Bullet. intern. XXV 1925. S. 353—354. 1. Fig.
- Szombathy J.: Die Menschenrassen im oberen Palaeolithicum, insbesondere die Brüxer Rasse. Mitteil. d. anthropol. Ges. Wien LVI. 1926. S. 202—219. 8 Fig.
- Tomaschek Ottok.: Die geologischen Verhältnisse des politischen Bezirkes Znaim. I. Teil Frainer und Joslowitzer Bezirk. 1927. 32 S. 2 Karten, viele Textfig.
- Trapl Stan.: O listových útvarech čel. Calamariaceae. [Über die Blattformen der Familie Calamariaceae.] Sborn. přírod. 1927. IV. 40 S. 2 Taf.
- Thust Wern.: Tektonische Untersuchungen an der Grenze der Ost- und Westsudeten. Inaug. Diss. Breslau. 27 S. 2 Kart.
- Ulrich F. a Veselý: Poznámka o sfaleritu z Mantovy u Chotěšova. [Bemerkung über den Sphalerit von Mantau bei Chotieschau.] Věstn. st. geol. úst. III. 1927. S. 32—36. Franz. Res.
- Urbánek L.: Terrain crétacé dans la partie Sud des environs de Kolín. Bullet. intern. XXV. 1925. S. 255—260. Franz. Res.
- Velenovský J. und Viniklár L.: Ein neuer Pinus-Zapfen aus der böhmischen Kreide. Paläontol. Zeitschrift VIII. 1926. S. 220—223. 5 Textf.
- Vitásek Fr.: Sněžná čára a naše horské ledovce v plistocænu. [Die Schneegrenze und unsere Gebirgsgletscher im Plistocænu.] II. Congr. de geogr. et ethnogr. slaves en Pologne. 1927. 2 S.
- Wilschowitz H.: Das tektonische Netz der mährisch-schlesischen Basalte und der Hauptgebirgsquerbruch des Hohen Gesenkes. Mont. Rundschau 1927.
- Woldřich J.: O ledových jeskyních svlážě dobšinské a jejich vzniku. [Über Eishöhlen, bes. die Dobschauer, und ihre Entstehung.] Příroda XIX. 1926. 8 S. 7 Textf.
- Woldřich J. a Augusta J.: Náčrtek geologických poměrů v okolí Luhačovic se zřetelem na vznik jejich mineralních pramenů. [Skizze der geolog. Verhältnisse in der Umgebung von L. mit Berücksichtigung der Entstehung der Mineralquellen.] Spisy vyd. přír. fak. Masar. univ. 1927. 82. 17 S. 1 geol. Karte.
- Woldřich J. a Augusta J.: Geologická mapa zemí československých. [Geolog. Karte des tschechosl. Landgebietes.]
- Wurm A.: Über den Bauplan des variszischen Gebirges am Westrande der böhmischen Masse. Geol. Rundschau XVII. 1926. S. 241—257. 3 Fig. 1 Tafel.
- Wurm A.: Stáří bulžníků v okolí Hlinska. [Das Alter der Kieselschiefer in der Umgebung von Hlinsko.] Čas. nár. mus. CI. 1927. S. 105.
- Wurm A.: Stáří bulžníků v okolí Hlinska. Věstn. st. geol. úst. III. 1927. S. 169—172. Franz. Res.
- Zahálka B.: Příspěvek ke stratigrafii křídě v Liběchovském údolí s poznámkami o křídě okolí Doks. [Ein Beitrag zur Stratigraphie der Kreide im Libocheh Tal mit einer Bemerkung über die Kreide der Umgebung von Hirschberg.] Věstn. spol. nauk. 1924—25. 16 S. 1 Fig. Franz. Res.

- Zahálka B.: Nové výzkumy v tektonice východočeské křídly. [Neue Forschungen in der Tektonik der ostböhmisches Kreide.] Sborn. I. sjezdu slov. geogr. a anthrop. 1924 [1926]. S. 153—156. Franz. Res. und Xenia Gorjanovič-Krambergeriana. Soc. scient. natur. Croatiae 1925—26. Franz. Res.
- Zahálka B.: Geologie moravských Beskyd v okolí Rožnova pod Radhoštěm. [Die Geologie der mährischen Beskiden in d. Umgeb. v. Rožnau unt. d. Radhošt.] Sborn. st. geol. úst. VII. 1927. 50 S. 4 Taf. 1 geol. Karte. Franz. Res.
- Zahálka Č.: Wealdien v belgickém a českém útvaru křídovém. [Das Wealden in der belgischen und in der böhmischen Kreideformation.] Mém. Soc. R. scienc. Bohème. 1925. 19 S. Franz. Res.
- Zahálka Č.: Albien v belgickém a českém křídovém útvaru. [Das Albien in der belgischen und böhmischen Kreideformation.] Věstn. kr. č. spol. nauk. 1926. 51 S.
- Zapletal K.: Petrografické poměry Hádů u Brna. [Die petrographischen Verhältnisse des Hádyberges bei Brünn.] Sborn. klubu přír. v. Brně. 1926. IX. 26 S. 1 Karte.
- Zapletal K.: Výsledky srovnávacích tektonických studií se svlátním zřetelem na vrásy variské, západokarpatské a severodinarské. [Ergebnisse vergleichender tektonischer Studien, besonders mit Rücksicht auf variszische, westkarpatische und norddinarische Falten.] Čas. mor. mus. zemsk. XXII. 32 S. 2 Beil. 2 geol. Kart. 1 Prof. 1925. Deutsches Res.
- Zapletal K.: Petrochemické a tektonické vztahy variských intrusiv. [Die Petrochemie und Tektonik der varist. Intrusiva.] Čas. mor. mus. zemsk. XXIV. 7 S. 1 Tab. Deutsches Res.
- Zapletal K.: Vývoj povrchových tvarů západní Moravy. [Die Entwicklung der Oberflächenformen des westlichen Mährens.] Přír. XX. 1927. S. 1—3.
- Zartner W. R.: Weitere Beiträge und Überblick über die Amphibolgesteine und Eclogite im böhmischen Erzgebirge. Naturw. Zeitschr. Lotos 1927. S. 13—29.
- Záruba-Pfeffermann Qu.: O některých sesuvných terrainech v českosl. republice. [Über einige Rutschgebiete i. d. tschechosl. Rep.] II. Congr. de geogr. et ethnogr. slaves en Pologne. 1927. 1 S.
- Zástěra Jar.: Zpráva o geologii a paleontologii vrstev svatoňovických. [Bericht über die Geologie und Palaeontologie der Schwadowitzer Schichten.] Věda přír. VIII. 1927. S. 230—234.
- Zázvorka Vlast.: Křídový útes v Chaloupkách u Červeného Újezdu na Unhošťsku. [Eine Kreideklippe in Chaloupek bei Rot-Aujezd im Gebiete von Unhoscht.] Čas. nár. mus. CI. 1927. S. 54—55.
- Zelenka L.: Doc. Rud. Sokol †. Věstn. st. geol. úst. III. 1927. S. 21—23.
- Zelenka L.: Tektonický problem českomoravské vysočiny. [Das tektonische Problem des böhmisch-mährischen Höhenzuges.] Sborn. I. sjezdu slov. geogr. a anthrop. 1924 [1926]. S. 157. Franz. Res.
- Zelenka L.: Geologické poměry území mezi Týnem n. Vlt. a Podolskem. [Die geolog. Verhältnisse des Gebietes zwischen Moldautein und Podolsko.] Sborn. st. geol. úst. VII 1927. S. 479—528. 3 Bild. 4 Taf. Franz. Res.
- Želízko J. V.: Ráz artické tuntry vzhledem ke glacialní tundře jihočeské. [Der Charakter der arktischen Tundra in Hinsicht zur glazialen Tundra von Südböhmen.] Sborn. I. sjezdu slov. geogr. a anthrop. 1924 [1926]. S. 193—194.
- Zörkendörfer W.: Mofetten im Marienbader Mineralquellengebiet. Naturw. Zeitschr. Lotos 1927. S. 111—113. 3 Textfig.
- Zoubek Vl. Dr.: O injekčním a kontaktním metamorfismu v okolí Pelhřimova. [Über Injektions- und Kontaktmetamorphose in der Umgebung von Pilgram.] Sborník st. geol. úst. VII. 1927.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1928

Band/Volume: [76](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Bericht der Sektion für Mineralogie, Geologie und Geographie
364-374](#)