

Eine Beziehung zwischen dem magischen Quadrat von Albrecht Dürer und Determinanten.

Von Karl Carda in Prag.

Betrachtet man die Zahlen des magischen Quadrates	A. Dürer
16	3
5	10
9	6
4	15
2	13
11	8
7	12
14	1

als Elemente einer Determinante vierten Grades, so ist D gleich Null. Man beweist dies etwa so, daß man die zweite Kolonne von der dritten, die erste Kolonne von der vierten subtrahiert. Dann werden zwei Kolonnen ähnlich. Also ist $D = 0$.

Für die Minoren gilt: $A_{ik} = 34 \alpha_{ik}$, wobei die α_{ik} gegeben sind durch das Schema:

4	12	12	4
12	- 36	36	- 12
12	36	- 36	12
- 4	12	- 12	4

Verzeichnis der geologischen und paläontologischen Literatur der Sudetenländer für die Jahre 1937—1939.

Von Adalbert Liebus.

- Absolon K.: Les flutes paléolithiques de l'aurignacien et du magdalénien de Moravie. Congr. préhist. de France XII. sess. Le Mans 1937. S. 434—444. 6 Abbild.
- Andert H.: Sächsische Oberlausitz und angrenzendes Sudetenland, eine geologische Einheit. Oberlausitzer Heimat. Reichenau 1939.
- Andert H.: Das tertiäre Vulkangebiet von Oderwitz. Grenzland Oberlausitz 18. 1937. 35—39.
- Andert H.: Das sudetische Kreidemeer und die Lausitzinsel. Isis Bautzen 1938. 8 (1939) 5—7.
- Andrusov D.: Vznik vnitřního bradlového pásma v Karpatech. (Die Entstehung dr inneren Klippenzone in den Karpathen.) Věda přír. 17. 1936. 139—144. 4 Profile.
- Andrusov D.: Přehled geologie moravsko-slezských Bezkyd a jejich předhoří. (Uebersicht der Geologie der mährisch-schlesischen Beskiden und ihrer Vorberge.) Čas. vlast. spolku mos. Olmütz. XLIX. 1936. I. Teil. S. 50—69. II. Teil, ibidem L 1937 24 S.
- Andrusov D., Čeppek L., Hynie O., Kettner R., Kodym O., Urban: Geologická mapa Československé republiky, list Kralovice 4051. (Geologische Karte der Tschechosl. Rep. Blatt Kralowitz.) 1936.
- Augusta J.: Z dějin stratigrafického výzkumu permokarbona kamenouhelné pánve rosicko-oslavanské. (Aus der Geschichte der stratigraphischen Durchforschung des Permokarbons des Steinkohlenbeckens von Rositz-Oslawan.) Horn. věstník XIX. (XXVIII) 1937, 533—540, 1 Textabb.
- Augusta J.: Ueber die Arten der Gattung *Callipteris* Bgt. aus dem Oberkarbon des Steinkohlenbeckens von Rosice und Oslavany in Mähren. (Čsl.) Centralblatt Min. Geol. Pal. 1937. Abt. B. 223—229, 1 Textabb.

- Augusta J.: O novém výskytu Melanerpetonů v českém permu a několik poznámek k jejich zeměpisnému rozšíření. (Ueber ein neues Vorkommen der Melanerpetontiden im böhm. Perm und einige Bemerkungen über ihre geogr. Verbreitung.) *Příroda* XXX 1937, 5 S. I. Textabb. Deutsches Res.
- Augusta J.: O stegocephalech modavského permu, jejich nalezištích a zachování. (Ueber die Stegocephalen des mährischen Perm, ihre Fundorte und Erhaltungszustand.) *Věda přír.* 18. 1937. 132—140. 2 Textabb.
- Augusta J.: Život a dílo Jana Kniese. (Das Leben und das Werk von J. Knies.) *Čas. vlast. spolku mus.* Olmütz L. 1937. 7 S.
- Augusta J.: O nové rostlině (*Spenophyllum thoni* Mahr.) z moravského permu. (Ueber eine neue Pflanze [Sph. thoni] aus dem mähr. Perm.) *Příroda* XXX. 1937. 4 S.
- Augusta J.: O larválních stadiích některých stegocephalů českého permu. (Ueber Larvenstadien einiger Stegoc. d. böhm. Perm.) *Čas. nár. mus.* 1937. 7 S. 2 Bilder.
- Augusta J.: O druhém exempláři stegocephala *Melanerpeton pulcherrimum* Fr. z permických vápenců od Ruprechtic u Broumova v Čechách. (Ueber ein zweites Exemplar des Stegoc. *Melanerp. pulch.* aus den permischen Kalksteinen von Ruppertsdorf bei Brauna u. B.) *Čas. nár. mus.* 1937. 3 S.
- Augusta J.: K sedmdesátinám M.U.Dra. Mořice Remeše. (Zum 70. Geburtstag des M.U.Dr. Moritz Remše.) *Příroda* XXX. 7 S. Photogr. Deutsch. Res.
- Augusta J.: Bemerkungen zu den Stegocephalen *Melanerpeton pusillum* Fr. und *Branchiosaurus umbrosus* Fr. aus dem mährischen Perm. *Věstn. kr. Č. spol. nauk.* 1937. 15 S. 1 Taf. mit 2 Abbild.
- Augusta J.: Stará zpráva o nálezu *Dinotheria* u Opatova v Čechách a několik poznámek k českým nálezům vůbec. (Eine alte Mitteilung über den *Dinotheriumfund* bei Abtsdorf in Böhmen und einige Bemerkungen über böhmische Funde überhaupt.) 1938. S. 32—48. Taf. 1. 3 Textabb. Franz. Res.
- Augusta J.: Příspěvek k poznání ontogenetického vývoje stegocephala *Branchiosaurus umbrosus* Fr. ze spodnopermských vápenců Olivetina u Broumova v Čechách. (Beitrag zur Kenntnis der ontogenetischen Entwicklung des Stegocephalen *Branchiosaurus umbrosus* Fr. aus den unterpermischen Kalksteinen des Oelberges bei Brauna in Böhmen.) *Věstn. kr. česk. spol. nauk.* 1939. 9 S. Deutsch. Res.
- Augusta J.: Zpráva o geologickém mapování a stratigrafickém výzkumu kamenouhelné pánve Rosicko-oslavanské na Moravě 1937. (Bericht über die geologische Kartierung und die stratigraphische Durchforschung des Kohlenbeckens von Rossitz-Oslawian in Mähren.) *Věstn. st. geol. úst.* XIV. 1938. S. 25—30.
- Augusta J.: O rybích koprolitech z kladenské křídy. (Ueber Fischkopfproolithen aus der Kreide von Kladno.) *Příroda* XXXI. 1938. 4 S.
- Augusta J.: Z dějin fytopaleontologického badání v permokarbonu brázdy boskovické. (Aus der Geschichte der phytopaläontologischen Forschung in der Boskowitzter Furche.) *Čas. vlast. sp. mus.* Olmütz LI. 1938. 14 S.
- Augusta J.: Účast J. B. Geinitze na paleontologickém výzkumu pánve rosicko-oslavanské. (Der Anteil J. B. Geinitz an der Erforschung des Rossitz-Oslawianer Beckens.) *Čas. vlast. sp. mus.* Olmütz LI. 1938. 2 S.
- Augusta J.: Příspěvek k poznání rodu *Taeniopterus* Bgt. z moravského spodního permu. (Beitrag zur Kenntnis der Gattung T. aus dem mähr. Unterperm.) *Čas. vlast. sp. mus.* Olmütz LI. 1938. 2 S.
- Augusta J.: Příspěvek k poznání činnosti vrtavých mlžů z moravského neogenu. (Beitrag zur Kenntnis der Tätigkeit von Bohrmuscheln aus dem mährischen Neogen.) *Čas. vlast. sp. mus.* Olmütz LI. 1938. 1 S.
- Augusta J. und Buday T.: Neogenní měkkýsi ze zářezu železniční tratě u Boskovic na Moravě. (Neogene Mollusken aus dem Eisenbahneinschnitt bei B.) *Čas. vlast. sp. mus.* Olmütz LI. 1938. 1 S.

- Bederke E.: Die Eisenerzlagerstätten der Ostsudeten. Zeitschr. für d. Berg-, Hütten- und Salinenwesen im Deutschen Reich. 86. 1938. S. 481—487.
- Běhounek F.: Radioaktivita československých minerálních vod. (Die Radioaktivität der tschechosl. Mineralwässer.) Almanach lázní Č.S.R. 1937.
- Benda J.: Permský útvar podkrkonošský. (Die Permformation am Fuße des Riesengebirges.) Privatdruck. Přírod. klub Nová Paka 1936. 19 S. 7 Abbild.
- Berg G.: Die Eisenerzlagerstätte von Schmiedeberg im Riesengebirge. Zeitschrift f. prakt. Geologie 44. 1936. S. 193—197.
- Berger Fr.: Beitrag zur saxonischen Entwicklungsgeschichte Schlesiens. (N. Jahrb. Min. Geol. Pal. Beil. Bd. 77. Abh. B. 1937. S. 224—267.
- Blöchl Fr.: Ein prähistorischer Vulkan bei Pilsen. Untere westböhmische Heimat 1935.
- Blekta J.: Příspěvek k hledání uhlí ve Ptení. (Ein Beitrag zur Kohlensuche in Ptín.) Věstn. přírod. klubu v Prostějově 25. 1937.
- Blekta J.: Nález zlata na Prostějovsku. (Goldfunde im Gebiet von Proßnitz.) Věstn. klubu přírod. v Prostějově 25. 1937.
- Bohuslav J.: Rudné doly u Nučic. (Die Erzgruben bei N.) Vlastivědný sborník škol okresu slánského. 13. 1935—36.
- Bobková B.: Thermoluminiscence některých moravských hornin. (Thermoluminzenz einiger mährischer Gesteine.) Příroda 30. 1937. S. 18—21.
- Bouček B.: Graptolithová fauna českého spodního ludlowu. (Graptolithenfauna des böhmischen Unter-Ludlow.) Rozpr. česk. akad. 46. 1936 (1937). 26 S. 2 Taf.
- Bouček B.: Die Ostrakoden des böhmischen Ludlow. Stufe e β. Neues Jahrb. Min. Geol. Pal. Beil. B. 76. Abt. B. 31—98. 8 Textabb. Taf. II—VI.
- Bouček B.: La faune graptolithique du Ludlowien inférieur de la Bohême. Bull. intern. 1936. 16 S. Taf. I, II. 4 Textabb.
- Bouček B.: Ueber „skolithen“-artige Grabspuren aus den Drabover Quarziten des böhmischen Ordoviziums. Pal. Zeitschr. 19. 1937. S. 244—253, 1 Textabbild. und Taf. 17—19.
- Bouček B.: Stratigrafie siluru v dalejském údolí u Prahy a v jeho nejbližším okolí. (Die Stratigr. des Silurs im Dalejer Tal und seiner nächsten Umgebung.) Rozpr. č. akad. XLVI. 1937. 20 S. 1 Textabb. 2 Taf.
- Bouček B.: Ueber einige Ostrakoden aus der Stufe e α des böhmischen Silurs. Věstn. č. spol. nauk. 1937. 11 S. 5 Textabb. Franz Res.
- Bouček B.: Z novějších výzkumů o květeně českého devonu. (Aus den neueren Forschungen über die Flora des böhm. Devons.) Věda přír. 16. 1937. 79—84. 3 Textabb.
- Bouček B.: Zpráva o nálezu spodnodevonské fauny u Stinavy na Drahanské vysocině na Moravě. (Bericht über den Fund einer unterdevon. Fauna bei Stinau im Drahauer Höhenzug in Mähren.) Čas. vlast. mus. Olmütz L. 1937. 7 S. 2 Textabb.
- Bouček B.: Stratigraphie et parallélisme de l'ordovicien supérieure de la Bohème. Bull. Soc. Géol. France sér. VII. 1937. (1938.) 439—458. Taf. B, C. 1 Tabelle.
- Bouček B.: Příspěvek ku poznání geologických poměrů motolského údolí u Prahy. (Beitrag zur Kenntnis der geologischen Verhältnisse des Motoltales bei Prag.) Věstn. st. geol. úst. XIII. 1937. S. 270—274.
- Bouček B.: Z nových výzkumů o českých silurských graptolitech a jejich zonách. (Aus neuen Forschungen über böhmische silurische Graptoliten und ihre Zonen.) Příroda XXXI. 1938. 7 S. Deutsch. Res.
- Bubnoff S.: Die böhmisch-sudetische Scholle. (Geologie von Europa 2. Bd. 3. Teil. 1936. S. 1164—1182. Nachträge S. 1498—1500.
- Buday T. und Roth Z.: Geologická vycházka do Chuchle a Hlubočep. (Eine geologische Exkursion nach Kuchelbad und Hlub.) Průvodce č. 6. 16 S. 5 Abbild.

- Buday F.: Zvířena jílu rudoltického. (Die Fauna des Rudelsdorfer Tones.) (Čas. vlast. mus. Olomouc 1937. S. 113—117.)
- Büdel J.: Eiszeitliche und rezente Verwitterung und Abtragung im ehemals nichtvereisten Teil Mitteleuropas. Petermanns Mitteilungen, Ergänzungsband 229, 1937. 71 S.
- Burian J.: Stratigrafia Beskidu Ślaskiego. (Stratigraphie der schlesischen Beskiden.) Bull. Intern. Akad. Pol. Ser. A. No. 3—4 A—/1936. S. 195—209.
- Čech Vl.: Přispěvek ku poznání geologických poměrů na západě česko-moravské vysočiny. (Beitrag zur Kenntnis der geolog. Verhältnisse im Westen des böhm.-mähr. Höhenzuges.) Věda přír. 17. 1936. S. 225—227.
- Čech Vl.: Geologický přehled mělnického okolí. (Geologische Uebersicht der Umgebung von Mělník.) Průvodce po Mělníku. 1936.
- Čech Vl.: Mělnicko v přírodopisné literatuře. (Das Gebiet von M. in der naturwissenschaftlichen Literatur.) Mělnicko sborník vyd. k otevření Masarykova kulturního domu. 1936.
- Cehák K.: Přispěvek ku geologii křídového útvaru v oblasti chlomeckého hřbetu na Mladoboleslavsku. (Beitrag zur Geologie der Kreideformation im Gebiete des Chlomeker Rückens in der Umgebung von Jungbunzlau.) Sborník st. geol. úst. XI. 1936 (1937). S. 1—59. Taf. I—VIII. Franz. Res.
- Cehák V.: Předběžná zpráva o geologickém výzkumu křídového útvaru v oblasti Markvarlické vysočiny. (Vorläuf. Bericht über geolog. Forschungen in der Kreideformation im Gebiete des Höhenzuges von Markwartz.) Věstn. st. geol. úst. XIII. 1937. S. 239—251. Franz. Res.
- Cehák X.: Geologické poměry území mezi Dolním Bousovem, Rožďalovicemi a Kopidlnem. (Die geologischen Verhältnisse des Gebietes zwischen Unter-Bautzen, Rožďalowitz und Kopidlno.) Věstník st. geol. úst. XIV. 1938. S. 137—147. 2 Taf. 1 Tab. Deutsches Res.
- Ceppek L.: †Prof. Dr. h. c. C. Purkyně. Horn. věstník 1937.
- Cepkek L.: Tektonická stavba a omezení plzenské permokarbonické pánve. (Der tektonische Bau und die Umgrenzung des Pilsener Perno-karbon-Beckens.) Almanach sjedzu spolku inž. a archit. 1937. 6 S. 2 Karten-skizzen.
- Cepkek L., Hynie O., Kodym Od., Matějka A.: Vysvětlivky ke geologické mapě Čsl. Republ. List Kladno 3952. (Erläuterungen zur geol. Karte der Tschechosl. Rep. Blatt Kladno.) Deutsches und franz. Res.
- Cerník E.: Československý uhlerný průmysl 1936. (Die tschechoslow. Kohlen-industrie 1936.) Zprávy veř. sl. techn. 19. 1937. S. 154—157. Horn. věstn. 19. 1937. S. 21—24, 94—96, 166—167.
- Cerník E.: Dobývání rud, tuhy, soli a nafty v Českosl. Rep. 1936. (Die Förderung von Erzen, Graphit, Salz und Naphta in der Tschechosl. Rep. 1936.) Zpr. veř. služby techn. 19. 1937. S. 201—203.
- Cerník E.: Mimouhelné hornictví v Čechách 1936. (Der Bergbau außer der Kohle in Böhmen 1936.) Horn. věstn. 19. 1937. S. 143—144.
- Dittrich G.: Fortschritte der Höhlenforschung in den Sudeten. Firgenwald 10. 1937. S. 18—23. 3 Abbild.
- Dittrich G.: Zur Kenntnis der Sudetenhochmoore. Firgenwald 11. 1938. S. 27—29. 2 Textabbild.
- Domink K.: Dr. K. Rudolph †. Věda přír. 18. 1937. S. 123.
- Dorn P.: Die geologische und lagerstättenkundliche Bedeutung der sudeten-deutschen Gebiete. Zentralbl. Min., Geol. u. Pal. Abt. B. 1938. 2 Karten. S. 417—450.
- Duben V.: Minerální zřízla a lázně v západních Čechách. (Mineralquellen und Bäder in Westböhmen.) Památn. 17. sjedzu S. I. A. v Plzni 1937.
- Dücker A.: Ueber Strukturböden im Riesengebirge, ein Beitrag zum Bodenfrost- und Rißproblem. Zeitschr. Deutsch. Geol. Ges. 89. 1937. 113—129. 8 Textabb. 5 Fig. auf Taf. 5, 6.

- Ebert H.: Das vortertiäre Grundgebirge des Kartenblattes Hirschfelde. Geol. Karte von Sachsen 1937.
- Ebert H.: Tertiäre Eruptivgesteine des Kartenblattes Hirschfelde. S. 23—43. Abb. 1. 1937.
- Engelmann R.: Der Elbedurchbruch, geomorphologische Untersuchungen im oberen Elbegebiete. Abh. d. geogr. Ges. Wien XIII. 1938. 2 Taf. 19 Karten. Textabb.
- Fabian H. J.: Die Metamorphose devonischer Phyllite Altvatergebiet. Chemie der Erde 10. 1936. 2 Taf. 8 Abbild.
- Fabian H. J.: Die Station Předmost und Unter-Wisternitz Jagdzentren oder Stätten von Katastrophen. Sudeta XII. 1936.
- Fabian H. J.: Zur Altersfrage der subsudetischen Grauwacken. Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges. 90. 1938. S. 623—626.
- Fabian H. J. und Jüttner K.: Die Natur der Hornsteine aus dem oberen Jura der Pollauer Berge. Firgenwald 10. 1937. S. 29—31.
- Fiedler A.: Ueber Verflößungsscheinungen von Amphibolit mit diatektischen Lösungen im östlichen Erzgebirge. Min.-petrogr. Mitteil. 47. 1936. S. 470—516. 14 Abbild.
- Fietz A.: Prä- und frühhistorische Pflanzenreste aus Schlesien. Mitteil. d. naturwissensch. Vereines Troppau, 22. 1937.
- Fietz A., Freising H. und Mohr H.: Vorgeschichtliche Feuerstelle und Funde aus Mähren. Verh. Naturforsch. Ver. Brünn 68. 1937. 2 S.
- Fischer W.: Alfred Rathsburg zum Gedenken. Isis Dresden 1936—1937. S. 34—36.
- Fischer W.: Arbeiten über Sachsens Mineralogie, Geologie und Paläontologie, nebst Bergbau und Bergbaugeschichte aus den Jahren 1936 und 1937. Mit Nachträgen aus früheren Jahren. Isis Dresden 1938. S. 59—89.
- Freising H.: Miozäne Fossilien aus den diluvialen Sanden von Maloměřitz bei Brünn. Firgenwald 11. 1938. S. 21—23.
- Freising H.: Miozäner Strandsand bei Iglau. Firgenwald 11. 1938 (1939). S. 154—155.
- Friedl K.: Die gegenwärtige Bohrtätigkeit im Zistersdorfer Oelfelde. Bohrtechnische Zeitung 55. 1937. S. 316—317.
- Friedl K.: Zur Erbohrung der Sonde „Gösting VII“ im Zistersdorfer Oelfelde. Bohrtechnische Zeitung 55. 1937. S. 53—56.
- Friedl K.: Erdöl in Oesterreich. Zeitschr. f. Berg-, Hütten- und Salinenwesen im Deutschen Reiche 85. 1937. S. 214—226.
- Friedl K.: Die Oelfunde von Zistersdorf in Niederösterreich. Petroleum 33. 1937. S. 13—24.
- Friedl K.: Der Steinberg-Dom bei Zistersdorf und sein Oelfeld. Mitteil. d. Geol. Ges. Wien 29. 1937. S. 21—29. 4 Taf.
- Gallwitz H.: Die tektonische und morphologische Entwicklung des Elbtalgrabens. Stille-Festschrift 1936. S. 146—169. 2 Taf. 5 Abbild.
- Gauss O.: Zur Altersstellung der Braunkohlen des Odergebirges. Lotos 85. 1937. S. 18—22.
- Gebauer E.: Die Kesselsteine Iser- und Riesengebirge. Lotos 85. 1937. S. 1—18. Taf. I—IV.
- Gebauer E.: Wackelsteine im Isergebirge. Firgenwald 11. 1938. S. 66—69. Mit 3 Textabbild.
- Gössl V.: Příspěvek k seznání půd z křídové oblasti v okolí Dubé. (Ein Beitrag zur Kenntnis der Böden aus dem Kreidegebiet in der Umgebung von Dauba.) Sborn. č. akad. zeměd. XII. 1937. S. 364—370. Deutsch-Res.
- Göttinger G.: Die eiszeitliche Strombewegung aus Skandinavien über Norddeutschland nach dem Sudeten- und Karpatengebiet. Zeitschr. f. Gletscherkunde 1935. 23. S. 225—226.

- G r a n z n e r K.:** Postglacialní vývoj lesa v Císařském Lese na základě pylové analyzy rašelin. (Die postglaciale Waldentwicklung im Kaiserwald auf Grund der Pollenanalyse der Torfe.) Spisy přírod. fak. univ. Karlov. 1936. S. 92—93.
- G r o h m a n n E.:** Reliktstandorte der eiszeitlichen Steppenzeit oberhalb Bilin. Natur und Heimat 9. 1938.
- H a m m e r W.:** Oberschlesien, seine Bodenschätze, seine Bergwerke und Hüttenindustrie. Kohle und Eisen 33. 1936. S. 69—72.
- H ä r t e l F. und S e i f e r t A.:** Geologisch-bodenkundliche Kartierung der Forstreviere Cunnersdorf und Nikolsdorf im Elbesandsteingebirge. Althandl. Sächs. geol. Landesamt. 1938. 8 Abbild. 9 Taf.
- H a r t u n g W.:** Flora und Altersstellung des Karbons von Hainichen-Ebersdorf und Berna bei Chemnitz. (Erzg.-Becken.) Abh. d. sächs. geol. Landesamt 1938. 140 S. 8 Abbild. und 19 Taf.
- H e l b i g H.:** Verzeichnis der seit 1920 erschienenen Literatur über das Erzgebirge sächsischen und böhmischen Anteils. Deutsches Archiv f. Landes- und Volksforschung 1937.
- H e u g e l E.:** Kohle und Erz im Sudetenland. Zeitschr. Ver. D. Ing. 1938. S. 1503—1507. 6 Abbild.
- H i b s c h J. E.:** Die Radebeule bei Leitmeritz. Firgenwald 10. 1937. S. 97—107. 8 Abb.
- H i b s c h J. E.:** Ueber den Sonnenbrand der Gesteine. Zeitschr. Deutsch. Geol. Ges. 90. 1938. S. 17—20.
- H l á v k a K.:** Příspěvek k dějinám vojenské geologické kartografie. (Beitrag zur Geschichte der militär-geologischen Kartographie.) Sborn. čsl. spol. zeměp. XXXXIII. 1937. S. 1—2.
- H o e h n e K. und P e t r a s c h e c k W. E.:** Der Arsengehalt einiger oberkarbonischer und Rotliegend-Sedimente in Mittelschlesien und Böhmen. Chemie der Erde 10. 1936.
- H u n g e r A.:** Geologische Geschichte des Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1937. 121 S. Grassersche Buchhandlung Annaberg.
- H y n i e O. und Z o u b e k V.:** Geologický původ léčivých zřídel v českosl. republice. (Der geologische Ursprung der Heilquellen in der Tschechosl. Rep.) Almanach lázní Č.S.R. 1937. S. 28—32.
- H y n i e O. und K o d y m O.:** Zřídky kyselky v lázních Teplice n. Bečvou a rekonstrukce jejich jímání. (Der Sauerbrunn im Bad Teplitz a. d. Bečva und die Rekonstruktion seiner Fassung.) Sbornik st., geol. úst. XI. 1936. (1937.) S. 61—117. Taf. I—VI. 5 Textabb. Franz. Res.
- I r g a n g G.:** Seismische Registrierungen im westböhmischen Erdbebengebiete. Firgenwald 11. 1938. S. 14—17. Mit 2 Textabbildungen.
- J a n o s c h e k R.:** Die Moldawitschotter in Mähren. Mitteil. d. Geol. Ges. Wien. 29. 1937. S. 329—356.
- J a n o v s k ý J.:** Půdy okresu Litoměřice n. L. (Die Böden des Bezirkes Leitmeritz a. d. E.) Sborn. výzkumn. úst. zeměd. Č.S.R. 159. 1937. Und: Archiv pro přírod. výzkum Čech. 120. 1937. 52 S. Karten, Taf. Deutsches Res.
- J a r o s Z.:** Paleogenni rybí fauna z Linhartských Važan od Slavkova u Brna. (Eine palaeogene Fischfauna aus Wažan von Austerlitz bei Brünn.) Čas. vlast. sp. mus. Olmütz. 50. 1937. S. 99—105. 3 Abbild. Deutsch. Res.
- J e l i n e k J.:** Contribution à la connaissance de la differentiation magmatique dans le massif granitique de la Bohême centrale. Bull. intern. 44. (1934) 1936. S. 1—4.
- J e d l i t s c h k a H.:** Paleontologický výzkum slinů, jílů a písků z okolí Plumlova. (Paläontologische Untersuchung von Mergeln, Tegeln und Sanden bei Plumlov.) Věstn. přír. klubu Prostějov. 1937. XXV. 50 S. 3 Taf. Tschechisch und deutsch.
- J e d l i t s c h k a H.:** Das geologische Werden Schlesiens. 1937. 72 S. 3 Beilagen. Bezirks-Lehrer-Verein Wagstadt.

- Ježek V.: Jilovské zlaté hory po stránci přírodopisné a o možnosti jejich vzkříšení. (Die Goldgruben von Eule in naturwissenschaftlicher Hinsicht und die Möglichkeit ihrer Wiedererweckung.) Horn. věstník 1938.
- Jordan K.: Der „Naturpfad“ um Khaa und der geologische Garten in Gärten. Oberlausitzer Heimat. Reichenau 1939.
- Jüttner K.: Die Lößstation von Unter-Wisternitz. Firgenwald 10. 1937. S. 74, 75.
- Jüttner K.: Das Südende des mährischen Flysches. Verhandl. d. Nat. Ver. Brünn 69. 1938. S. 46—72. 5 Abbild.
- Jüttner K.: Die erdgeschichtliche Entwicklung des Bodens der Gemeinde Pollau. Deutsch-mährisch-schlesische Heimat 23. 1937.
- Jüttner K.: Der Nordrand des niederösterreichischen Flysch. Verh. Geol. Bundesanst. 1938. S. 95—101. 2 Textabbild.
- Jüttner K.: Die Flyschzone im unteren Thayalande. Firgenwald 11. 1938. S. 49—66. Mit 2 Textabbild.
- Kalabis Vl.: Nový nález devonu u Ptení. (Ein neuer Nevonfund bei Ptín.) Příroda 29. 1936. S. 205.
- Kalabis Vl.: Nález devonského útvaru u Ptení. (Der Fund der Devonformation bei Ptín.) Příroda 29. 1936. S. 261—263.
- Kalabis Vl.: Negativ dvojradového graptolita ze siluru od Stinavy. (Ein Negativ eines zweireihigen Graptoliten aus dem Silur von Stinau.) Příroda 29. 1936. 261—263.
- Kalabis Vl.: Příspěvky ke studiu miocenních „Stolonoclypů“. (Beitrag zur Kenntnis der miozänen Stolonoclypen.) Přír. 30. 1937. S. 199—201. Deutsch. Res.
- Kalabis Vl.: Anomalie u největších fosilních ježovek rodu „Clypeaster“. (Anomalien bei den größten fossilen Seeigeln der Gattung „Clypeaster“.) Přír. 30. 1937. S. 43—46. 2 Abbild. Deutsch. Res.
- Kalabis Vl.: Kulmská flora ve slepencích u Hradčan a Holubic. (Die Kulmflora in den Konglomeraten bei Hradschau und Holubitz.) Přír. 30. 1939. S. 27—28.
- Kalabis Vl.: O pobřežní facii tortonského moře u Služina nedaleko Prostějova. (Ueber die Küstenfazies des tortonischen Meeres bei Sluschin unweit Proßnitz.) Čas. vlast. sp. mus. Olmütz 1937. S. 107—110, 1 geol. Karte. Deutsch. Res.
- Kalabis Vl.: Syngnathus (?) sp. aus den Menolithschiefern von Mähren. Příroda 30. 1938. Deutsche Zusammenfassung.
- Kalabis Vl.: Résultats d'une étude sur les Clypéastres miocènes de la Tchéchoslovaquie et du Bassin de Vienne avec une clef de détermination. Věstník kr. č. spol. nauk. (1937) 1938. 13 S. Deutsche Zusammenfassung.
- Kašpar J. V.: Mineralogie kladenských uhlílných slojí. (Die Mineralogie der Kohlenflöze von Kladno.) Věstn. st. geol. úst. 20. 1939. S. 1—102. 45 Textfig. 6 Taf. Engl. Res.
- Käubler R.: Das Tepler Hochland. Ztschr. f. Erdkunde 1937.
- Keith A. K. und Absolon K.: The world earliest portrait. Illustr. London News. 191. 1937. S. 549—553. 33 Abbild.
- Kettner R.: Geologické poměry uzemí mezi Bousovem, Nectavou, Městečkem, Trnavkou a Studenou Loučkou na Drahanské vysočině. (Geol. Verhältn. des Gebietes zwischen Bousow, Městečko, Netz, Turnau und Kaltenlautsch auf dem Drahaner Höhenzug.) Čas. vlast. sp. mus. Olmütz. 1937. S. 30—39. 1 geol. Karte.
- Kettner R.: Deux facies du dévonien et du culm dans la partie septentriionale du karst Morave. Věstn. spol. nauk 1936. 7 S. 1 geol. Karte.
- Kettner R.: Stručný přehled geologických poměrů vltavského údolí mezi Č. Budějovicemi a Prahou. (Kurze Uebersicht der geologischen Verhältnisse des Moldautales zwischen Budweis und Prag.)
- Kettner R.: Prof. Dr. J. Woldřich. Bratislava XI. 1937. S. 299—300.

- Kettner R.: Několik poznámek k vývoji devonu na střední Moravě. (Einige Bemerkungen zur Entwicklung des Devons in Mittelmähren.) Přír. 30. 1937. S. 184—188.
- Kettner R.: Nové naftové pole na Moravě. (Ein neues Naphthafeld in Mähren.) Věda přírodní 18. 1937. S. 125—129.
- Kettner R.: Spodní devon na Drahanské vysočině. (Das Unterdevon auf der Hochfläche von Drahau.) Věda přírodní 18. 1937. S. 145.
- Kettner R.: Tektonický vývoj Barrandienu. (Tektonische Entwicklung des Barrandien.) Čas. Nář. mus. CXI. 1937. 16 S. 1 Uebersichtskarte.
- Kettner R.: Paleontological studies of the Devonian of Čelechovice, Part V. On some Aleyonarians. Spisy vyd. přír. fak. Karl. univ. 1937. Nr. 155. 20 S. 3 Textabbild.
- Kettner R.: Cyril Purkyně. Č. Akad. 1938. 50 S. Photogr.
- Kettner R.: L'évolution tectonique du Barrandien. Bull. Soc. géol. de France 1938. 5. sér. VII. S. 454—476.
- Kirchheimer F.: Paläobotanische Beiträge zur Kenntnis des Alters deutscher Braunkohlenschichten. V. Ueber ein Vorkommen der Mastixoidenflora im Sudetenland. Braunkohle 1939. S. 727—750, 756—758.
- Knopp L.: Beobachtungen im Kulm des südlichen Drahauplateaus. Firgental 10. 1937. S. 1—12. 1 Abbild. 1 Karte.
- Knopp L.: Ueber die geologische Umgebung von Wildgrund. Jahresber. 1937 der Geol. Verein. Oberschl.
- Knopp L.: Neue Funde im Kulm Oberschlesiens. Jahresber. 1938 der Geol. Vereinig. Oberschlesiens.
- Knopp L.: Zur Kenntnis des oberschlesischen Miozäns. Jahresber. 1938 der Geol. Vereinigung Oberschlesiens. 1 Textabbild.
- Koch W.: Erzbergbau und Hüttenindustrie der Tschechoslowakei. Metall und Erde. 35. 1938. S. 547—552. 1 Abbild. 3 Tab.
- Koliha J.: Sur le Trémadocien et sur l'Arénigien inférieur en Bohême. Bull. Soc. géol. France. 5. sér. T. VII. 1937. S. 477—495. 1 Taf.
- Korelus J.: Stratigrafická příslušnost a rozšíření permokarbonu na Zatecku. (Die stratigraphische Zugehörigkeit und die Verbreitung des Permo-karbon im Saazer Gebiete.) Krajem Lučanů XI. 1937. S. 253—257.
- Koutek J.: Geologické poměry okresu žďárského. (Die geologischen Verhältnisse des Bezirkes Saar.) Vlastivěda mor. okres Zdár. 1937. S. 1—4.
- Koutek J.: O novém kutání na zlato v okolí Želetavy na jihozápadní Moravě. (Ueber eine neue Goldgewinnung in der Umgebung von Selletau im südwestlichen Mähren.) Věstn. st. geol. úst. 13. 1937. S. 160—165. 2 Abbild.
- Koutek V.: Prof. R. T. Dr. und R. N. Dr. h. c. C. Purkyně †. Věstník st. geol. úst. XIII. 1937. S. 1—2. Taf. I.
- Koutek J.: O rulách z okolí Telče. (Ueber Gneise aus der Umgebung von Teltsch.) Čas. vlast. mus. Olomütz 1937. S. 46—49.
- Koutek J.: Revision des sogenannten „Grauwackenhorizontes von Přibyslav“ im Krystallinikum der böhmisch-mährischen Höhe. Zentralblatt Min., Geol., Pal. 1937. Abt. B. S. 345—348.
- Kraicz I.: Beitrag zur Kenntnis des Baues von *Favosites hemisphaericus* var. *bohemicus* Počta. Zentralbl. Min., Geol., Pal. 1937. Abt. B. S. 53—61. 11 Textabb.
- Kraicz J.: Plectenchymella bohemica, ein Sporen erzeugender Thallophyt aus dem Gotlandium Böhmens. Paläontol. Zeitschr. 21, 1939. S. 241 bis 247. Mit Taf. 15 Textabbild.
- Kratochvíl F.: Předběžná zpráva o geologických poměrech území mezi Poběžovicemi a Hostouni. (Vorläuf. Bericht über die geolog.-petrograph. Verhältnisse des Gebietes zwischen Ronsperg und Hostau.) Věstn. st. geol. úst. XIII. S. 251—266. 1 geol. Karte. 2 Taf. Deutsch. Res.
- Kratochvíl F.: Siderovitá ruda z Nučic! (Das Sideriterz von Nučitz.) Věstn. st. geol. úst. 13. 1937. S. 266—269. Franz. Res.

- Kratochvil F.: Petrografické a metalogenetické poměry mědnatého ložiska u Mutenína v Českém lese. (Petrographische und metallogenetische Verhältnisse des Kupferlagers bei Muttersdorf im Böhmerwald.) Věstn. st. geol. úst. XIII. 1937. S. 146—158. 2 Taf. 2 Textabbild. Franz. Res.
- Kühn H.: Eine Menschendarstellung aus der Eiszeit aus Mähren. Ipek Jahrb. für prähistor. Kunst. 11. 1936—1937. S. 128. 1 Abbild.
- Langer E.: Diluvialterrassen im eisfreien Zwischenraum. II. Die jungdiluviale Terrasse der Ostrawitz. Firgenwald 10. 1937. S. 147—152. 1 Taf.
- Langhammer O.: Ueber physikalische und mechanische Eigenschaften des tertiären Lettens. Schlägel und Eisen 36.
- Leicher J.: Beitrag zur Kenntnis der Stratigraphie und Tektonik der Oberkreide der mährisch-schlesischen Beskiden. Firgenwald 10. 1937. S. 62—74. 6 Textabbild.
- Leicher J.: Geologische Arbeiten im autochthonen Alttertiär der Westbeskiden. Firgenwald 10. 1937. S. 85—89.
- Lerch F.: Der Gaisberg bei Schippen. Unsere westböhmische Heimat. 1934.
- Lerch Fr.: Der Radischer Berg. Unsere westböhmische Heimat. 1935.
- Leuschner Fr.: Beiträge zur Entstehung von Schalen (Opferkessel) im Elbesandsteingebirge. Ueber Berg und Tal. 16. 60. Jg. 1937. S. 36—38. 7 Abbild. 6 Phot.
- Lhotský B.: Petrografficko-geologické poměry území mezi Bystricí a Maršovicemi ve středočeském plutonu. (Petrogr.-geolog. Verhältnisse des Gebietes zwischen Bystritz und Marschowitz im mittelböhmischen Pluton.) Věstn. st. geol. úst. XIII. 1937. S. 174—193. 1 Karte graph. Darst. von 18 Analysen. Franz. Res.
- Liebus A.: Prof. Dr. Cyril Purkyně †. Firgenwald 10. 1937. S. 122.
- Liebus A.: Höhlenfunde bei Freiheit im Riesengebirge. Lotos 85. 1937. S. 22—27.
- Liebus A.: Ueber neue Anthracotheriiden- und Suidenreste aus dem böhmischen Tertiär. Lotos 86. 1938. 7 S. 1 Taf.
- Liebus Ad.: Die Bodenschätze im Protektorat Böhmen-Mähren. Umschau 43. 1939. S. 834—836. 1 Kartenkizze.
- Lindner H.: Verteilung und Zusammensetzung der Schotter im südlichen Oberschlesien. Jahresber. 1938 der Geolog. Vereinig. Oberschles.
- Löcker H.: Der Braunkohlenbergbau des Sudetenlandes. Braunkohle Halle 38. 1939. S. 524—542. 19 Abbild. 7 Tab.
- Lucerna R.: Diluvialterrassen im eisfreien Zwischenraum. Firgenwald 10. 1937. S. 49—56.
- Lucerna R.: Tektonische Marken. Firgenwald 10. 1937. S. 114.
- Lucerna R.: Kar am Keilberg? Firgenwald 12. 1939/40. S. 30—43. 1 Textabb. 1 Karte.
- Macháček J.: Útesová facie v cenomanu na Turnovsku. (Eine Klippenfazies im Cenoman im Gebiete von Turnau.) Čas. Nár. Mus. III. 1937. S. 19—22.
- Matějka J.: Zeminy z okolí Němčic v okresu boskovickém. (Erdarten aus der Umgebung von N. im Bezirke Boskowitz.) Stavivo 1937. S. 215.
- Matiegka J.: Idoly rodící ženy z diluvialní stanice Přednosti na Moravě. (Idole einer gebärenden Frau aus der Diluvialstation Předmost Mähren.) Anthropologie 15. 1937. S. 89—93. 6 Abbild.
- Melhardt H.: „Höhlenforschung“ im Phonolith. Firgenwald 10. 1937. S. 119—122.
- Michler O.: Die Geschichte des Egerflusses. Schlägel u. Eisen 35. 1937.
- Michler O.: Heimatkunde des Karlsbader Bezirkes. Die Erdgeschichte, der Heimatboden und seine Quellen. 1937. 87 S. 26 Abbild. 1 Taf. 1 geol. Karte.
- Michler O.: Wie alt ist der Karlsbader Sprudel? Schlägel und Eisen 35. 1937.

- Michler O.: Der Quarzit in der Umgebung von Karlsbad. Schlägel und Eisen 36. 1938.
- Micko J.: Das Eisenvorkommen im politischen Bezirk Bischofteinitz. Unsere westböhmische Heimat. 1935.
- Mikeš A.: Rašelinářské museum v Hoře sv. Šebastiana. (Das Torfmuseum in St. Sebastiansberg.) Krajem Lučanů XI. 1937. S. 100—103.
- Mikeš A.: Krušnohorská rašelinistička. (Die erzgebirgischen Torfstiche.) Krajem Lučanů. XI. 1937. S. 4—9, 25—30, 90—94. 3 Abbild.
- Mládek F.: Budějovická pánev. (Das Budweiser Becken.) Spisy přírod. fak. univ. Karl. 134. 1937. S. 83—85. Franz. Res.
- Mohr H.: Können die Maloměřitzer Terrassensilices Naturprodukte Verh. d. Naturf. Ver. Brünn. 1937. 12 S. Taf. I—IV.
- Morawek H.: Die Goldgruben bei Rippau. Unsere Heimat Hohenstadt. 1935. S. 33—37.
- Mrvík F.: Jaká je budoucnost uhlavná pánve kladensko-slánské. (Wie ist die Kohlenzukunft des Kladno-Schlaner Beckens.) Horn. věstn. 19. 1937. S. 313—318. 1 Textabbild.
- Müller Br.: Die Vollendung der geologischen Aufschließung des Machendorfer Quellengeländes. Mitteil. d. Ver. d. Naturfreunde Reichenberg 59. 1937. S. 5—13. 1 Taf. 2 Textabbild.
- Müller Br.: Die letzten Meeresablagerungen Böhmens, die neuen Aufschlüsse im Emscher bei Leitmeritz und am Fuße des Tannenberges. Mitteil. d. Ver. d. Naturfr. Reichenb. 59. 1937. 2 Abbild.
- Müller Br.: Brodelboden an der Reichenberger Talsperre. Firgenwald 10. 1937. S. 122—123.
- Müller Br.: Die Polzenquelle. 47. Jahrb. d. Deutschen Gebirgsvereines für das Jeschken- und Isergeb. Reichenberg 1937. S. 23—24. 2 Textabbild.
- Müller B.: Die Erdgeschichte des Silbersteines. Jahrb. d. Geb. Ver. Reichenberg. 48. 1938. 8 S. Mit 5 Textabbild.
- Müller Br.: Die Flußgeschichte des Jeschkenvorlandes als Spiegelbild innerer Erdkrustenbewegungen. Firgenwald 11. 1938. S. 81—100. Textabbild.
- Müller B.: Die geologischen Grundlagen für den Wiederaufbau des Sudetenraumes. Der Vierjahresplan. 2. Jg. 1936.
- Müller B.: Sudetendeutsche Bodenschätzze. Völk. Beob. Norddeutsch. Ausg. 13. X. 1938.
- Müller B.: Erdgeschichte und Bau des Sudetenlandes. Sammlung Deutscher Boden. Bd. IX. Borsträger 1939.
- Müller B.: Zur Geologie des Reichenberger Bahnhofshügels. Mitteil. Verein der Naturfreunde Reichenberg. 66. 1938.
- Müller B.: Schichtenumbiegungen und Gekriech im Jeschkenhange. Mitteil. Ver. d. Naturfreunde Reichenberg. 60. 1938.
- Müller B.: Neuer Basaltaufschluß zwischen Reichenberg und Harzdorf. Mitteil. Ver. d. Naturfreunde Reichenberg. 60. 1938.
- Müller B.: Die Reichenberger Heimatgeologie im Jahre 1937. Mitteil. Verein. d. Naturfreunde Reichenberg. 60. 1938.
- Müller B.: Der Gesteinsaufbau der Bösige. D. Geb. Ver. f. d. Jeschken- und Isergebirge. 49. Jg. 1939.
- Müller B.: Die Wirtschaftsgeologie des Sudetenlandes. Firgenwald 12. 1939/40. S. 5—17.
- Naumann H.: Erdbeben in der Oberlausitz. Niederschl. Heimatbl. I. 1937. S. 3—15, 4—22.
- Neff E.: Der sächsisch-böhmisches Grenzraum. Zeitschr. f. Erdkunde. 1937.
- Němejc F.: O stratigrafické příslušnosti uhlenné sloje v oblasti mezi Rychlovou, Přehyšovem, Vlkýsi a Heršmanovou Hutí. (Ueber die stratigraphische Zugehörigkeit des Kohlenflözes im Gebiete zwischen Rychlow, Přehischen, Wilkisch, Hermannshütten.) Věstn. st. geol. úst. 13. 1937. S. 279—283. Sit. Plan. Abbild. Engl. Res.

- Němec F.: On Discinites Feistm. Bull. intern. 38. 1837. S. 3—9. I. Taf. 7 Abbild.
- Němec F.: Studies on the Alethopterids of the permocarbon of central Bohemia with remarks on forms collected in other Bohemian coal-districts. Věstn. kr. česk. spol. nauk 1936 (1937). 18 S. 3 Taf. 10 Abbild.
- Němec F.: The sequence of the floras in the limnic coal districts of Bohemia and the limits between the Westphalian, Stephanian and Permien. C. R. 2 Congress Carbon Heerlen 1935. 2. (1937). S. 683—701.
- Němec F.: Les Sphénoptéridés du Permocarbonifère de la Bohême centrale. Note préliminaire. II. Partie. Věstník kr. č. spol. nauk (1937) 1938. 14 S. 1 Taf. 5 Textfig.
- Němec F. und Augusta J.: Deux nouvelles découvertes de plantes dans le permien de la Moravie (Tchécoslovaquie). Spisy vyd. přír. fak. Karl. univ. 151. 1937. 10 S. 4 Textabbild.
- Neumann G. K. L.: Ueber das Riesengebirge als Glied der Westsudeten. Zentralbl. Min. Geol. Pal. 1937. Abt. B. S. 24—39, 2 Textabbild.
- Novák Vl. J.: The Bohemian peneplain. Věstn. kr. č. spol. nauk 1936 (1937). 24 S. Fr. Res.
- Orlov Al.: Note sur le gisement de Bauxite en Tchecoslovaquie. Bull. inter. 38. 1937. S. 58—62. 1 Taf.
- Orlov Al.: Bauxity, jejich složení, vznik a výskyt. (Bauxite, ihre Zusammensetzung, Entstehung und ihr Auftreten.) Věda přír. 18. 1937. S. 47—52. 2 Abbild.
- Orlov Al.: La pétrologie du massif eruptif de la Bohême centrale. Bull. Soc. géol. France. 5. sér. t. VII. 1937. S. 497—512.
- Patteisky K.: Regionale Lage, Schichtenfolge und Gebirgsbau des ostsudet. Varisciums. Verh. Naturf. Ver. Brünn. 67. (1935) 1936. S. 88—104. 2 Abbild. 6 Tab.
- Patteisky K.: Die obercarbonen Goniatiten der Hultschiner und Ostrauer Schichten. N. Jahrb. Min., Geol. u. Pal. Beil Bd. 76. Abt. B. 1936. S. 1—30. Tafeln.
- Patteisky K.: Zemětřesení a otřesy horstva ve Slezské Ostravě. (Erdbeben und Bergschläge in Schlesisch-Ostrau.) Bezpečnost v dolech VI. 1937. S. 17—21. Abbild.
- Patteisky K.: Elliptický průřez stromových kmenů vyrůstajících svislé uhlí. (Der elliptische Durchschnitt der Baumstämme, die senkrecht aus der Kohle wachsen.) Čas. vlast. mus. Olomütz. 1937. S. 79—83. 3 Abbild.
- Patteisky K.: Die Erdbeben und Bergschläge in Schles.-Ostrau. Schlägel und Eisen 35. 1937. S. 114—119. 3 Abbild.
- Patteisky K.: Der elliptische Querschnitt aus der Kohle wachsender aufrechter Baumstämme. Schlägel und Eisen 35. S. 155—157. 3 Abbild.
- Patteisky K.: Die Lage der europäischen Steinkohlenbecken in bezug auf den herznischen Gebirgskern und die Stellung des ostsudetischen Karbons am Strand der paläozoischen Tethys. Neues Jahrb. Min., Geol. Pal. Beil. Bd. 79. 1938. S. 419—454.
- Patteisky K.: Die Bodenschätze und der Bergbau des Protektorates Böhmen-Mähren. Glückauf 75. 1939. S. 645—654.
- Pauk F.: O produktech magmatické diferenciace intrusivních hornin na Plassku. (Ueber die Produkte der magmatischen Differentiation der Intrusivgesteine im Gebiete von Plass.) Věda přír. 17. 1936. S. 184—188.
- Peithner A.: Die Bodenschätze im Sudetenland und ihre Bedeutung für Wirtschaft des Dritten Reiches. Jahrb. d. Halleschen Verb. f. d. Erforsch. d. mitteldeutsch. Bodenschätze und ihre Verwertung. 17. 1939. S. 177—185.
- Pelíšek J.: O moravských černozemích. (Ueber mährische Tschernosjomböden.) Příroda 29. 1936. S. 294—298.

- Pelišek J.: K charakteristice půd českomoravské vysočiny. (Ueber die Charakteristik der Böden des böhm.-mähr. Höhenzuges.) Od Horácka k Podyjí. XII. 1935—1936. S. 28—32.
- Pelišek J.: Príspěvek ke klasifikaci podzolů na svrchnokřídových pískovcích moravských. (Beitrag zur Klassifikation der Podsolböden auf den oberkretazienschen Sandsteinen in Mähren.) Sborn. Č. Akad. Zeměd. 5. 1936. S. 604—613. Deutsch. Res.
- Pelišek J.: K charakteristice redzin na svrchno-křídových opukách západní Moravy. (Zur Charakteristik der Redzinaböden auf den Kalksteinen der Oberkreide-Formation aus Westmähren.) Sborn. Č. Akad. Zemědělské XI. 1936. S. 561—568.
- Pelišek J.: Jihomoravské půdy solné. (Südmährische Salzböden.) Přír. 29. 1936. S. 17—20.
- Pelišek J.: K charakteristice půd na diluviu svrateckého úvalu. (Zur Charakteristik der Böden auf dem Diluvium der Schwarzawa-Senke.) Přír. 29. 1936. S. 119—123.
- Pelišek J.: Reakce půd a její vztah k půdotvorným procesům v oblasti Moravy. (Reaktion der Böden und ihre Beziehung zu den bodenbildenden Prozessen im Gebiete von Mähren.) Příroda 30. 1937. S. 229—232.
- Pelišek J.: Príspěvek k mineralnímu složení půd a spraší Malé Hané. (Beitrag zur mineral. Zusammensetzung der Böden und des Lösses der Kleinen Hana.) Sborn. kl. přírod. Brno. 19. 1937. S. 64—75.
- Pelišek J.: K chemismu půdních výkvětů na jihomoravských půdách. (Zum Chemismus der Ausblühungen südmährischer Böden.) Sborn. č. Akad. zeměd. XII. 1937. S. 333—337. Deutsch. Res.
- Pelišek J.: Stručná charakteristika podzolovaných půd západní Moravy. (Kurze Charakteristik der Podsolböden von Westmähren.) Od Horácka k Podyjí 14. 1937.
- Pelišek J.: Fossilní terra rossa z jurských vápenců od Brna. (Eine fossile Terra rossa aus den jurassischen Kalksteinen von Brünn.) Věstník st. geol. úst. XIII. 1937. S. 71—76. Franz. Res.
- Pelnář A.: Otřesy v reviru ostravsko-karvínském. (Die Erschütterungen im Ostrau-Karwiner Revier.) Horn. věstn. 1938.
- Perner J.: Barrandovy kolonie. (Die Kolonien Barrandes.) Čas. CXI. 1937. 15 S.
- Perner J.: Les colonies du Barrande Bull. Soc. géol. France 1930. VII. S. 513—526.
- Petráscheck W.: Die variszische Metallogenese in den Sudeten. Zeitschr. Deutsch. Geol. Ges. 89. 1937. S. 284.
- Petráscheck W.: Die Minerallagerstätten des Sudetenlandes. Zeitschr. f. d. Berg-, Hütten- und Salinenwesen im Deutschen Reich. 1938. 86. S. 443—475. 32 Abbild. und Tab.
- Petrásek J.: Měkkýší holocennich travertinů mezi Karlikem a Roblinem. (Die Mollusken der holozänen Travertine zwischen Karlik u. Roblin.) Riß-würmienské conchylie z jeskyně v Mladci. (Riß-Würm-Konchylien aus der Lautsch-Höhle.) Příroda 30. 1937. S. 207—208.
- Petrásek J.: In memoriam Jan Wiesner. Čas. Nář. Mus. 111. 1937. S. 185—186.
- Petrásek J.: Nemapovaný neogen u Holyně a nad Cikánkou u Prahy. (Ein nichtkartiertes Neogen bei Holin und über der Cikánka bei Prag.)
- Petrásek J.: Ke staré jeskyní českého krasu. (Zur Altersfrage der Höhlen des böhm. Karstes.)
- Petrásek J.: Měkkýší kvarternich travertinů u Tučině u Přerova na Moravě. (Die Mollusken der quartären Travertine bei Tučin bei Prerau in Mähren.) Příroda 30. 1937. S. 91.
- Petrásek J.: Význam profilu na Čelakovickém ostrově pro stratigrafii českého holocenu. (Die Bedeutung des Profils auf d. Čelakovitzer Insel f. d. Stratigr. d. böhm. Holozäns.)

- Petr bok J.: Tři nová naleziště nemapovaného neogenu na Hořovicku v Čechách. (Drei neue Fundorte von nichtkartiertem Neogen im Gebiete von Hořowitz in Böhmen.) Přír. 29. 1936. S. 30.
- Petr bok J.: Nález fosilovaného kmene v nemapovaném neogenu u Prahy. (Der Fund eines fossilisierten Stammes im nichtkartierten Neogen bei Prag.) Přír. 29. 1936. S. 31. 1 Abbild.
- Petr bok J.: Nemapovaný neogen u Dobříče u Tachovic. (Nichtkartiertes Neogen von D. bei T.) Přír. 29. 1936. S. 204.
- Petr bok J.: Eulota fruticum Müll. z neolitu u Libušíně. (Eulota fr. aus dem Neolith bei L.) Přír. 29. 1936. S. 205.
- Petr bok J.: Tachea vindobonensis z Nereznice. Holocaenii měkkýši z Koňtop za Labem. Holocaenii měkkýši „Patrové jeskyně“ u Srbska v Čechách. (Tach. v. aus N. Holocene Mollusken aus K. hinter der Elbe. Holocaene Mollusken der „Stockwerkshöhle“ bei Srbsko in Böhmen.) Přír. 29. 1936. S. 311—312.
- Petr bok J.: Měkkýši Dobrkovic u Č. Krumlova. (Die Mollusken von Dobrkowitz bei Krummau.) Čas. Nár. mus. 110. 1936. S. 126.
- Petr bok J.: Ekologie měkkýší asociace náhorní roviny mezi Kralupy n. Vlt. a osadou Uha. (Oekologie der Molluskenassoziation der Hochebene zwischen Kralupy a. d. Mold. und der Kolonie Uha.) Čas. nár. mus. 110. 1936. S. 103—106.
- Petr bok J.: Margaritana margaritifera L. dans la préhistoire de la Bohême. Journ. Conchyl. 79. 1935. S. 152—154.
- Petr bok J.: Mamonteus primigenius Blbch. cf. Fraasi v Dejvicích u Prahy. (Mamonteus pr. Blbch. cf. fraasi in Dejwitz bei Prag.) Věda přír. 17. 1936. S. 231.
- Pietzsch K.: Das Schiefergebirge am Nordrand des Lausitzer Granitmassivs im Vergleich mit der stratigraphischen Entwicklung des Paläozoikums der benachbarten Gebiete. Ber. sächs. Akad. d. Wiss. Leipzig XC. 1938. 24 S. 1 Karte.
- Pokorný E.: Trilobit z podloží Litoměřic. (Ein Trilobit aus dem Liegenden von Leitmeritz.) Čas. musejního spolku v Litoměřicích. VIII. 1936. S. 21—25. 1 Abbild.
- Pradačová M.: Příspěvek k poznání čelechovické fauny koralové. (Beitrag zur Kenntnis der Čelechowitzer Korallenfauna.) Čas. vlast. sp. mus. Olmütz. LI.
- Pradačová M.: Favositidae z čelecovického devonu. (Favositidae aus dem Čelechowitzer Devon.) Rozpr. č. akad. XLVIII. 1938. 24 S. 1 Taf. 3 Textabbild.
- Pradačová M.: Die Familie der Favositidae aus dem Čelechowitzer Devon in Mähren. Bullet. intern. 1938. 13 S. 1 Taf. 3. Textabbild.
- Prantl F.: O novém nálezu polohy s Aulacopleura Konincki Barr. (Ueber einen neuen Fund einer Schichte mit A. K.) Čas. Nár. mus. 110. 1936. S. 1—8. Engl. Res.
- Prantl F.: O novém výskytu železné rudy v pásmu e₂. (Ueber ein neues Vorkommen von Eisenerz in der Zone e₂.) Věda přír. 17. 1936. S. 231.
- Prantl F.: Erster Fund der *Calceola sandalina* (L.) im böhmischen Devon. Zentralbl. Min., Geol., Pal. 1937. Abt. B. S. 109—111.
- Prantl F. und Závorka V.: Geologické pohledy okresů Rychnov n. Kněžn. a Kostelec n. Orl. (Geol. Verhältn. der Bezirke Reichenau a. d. Kn. und Adlerkosteletz.) In J. Jizba: Místopis a veřejná správa Kostelecka a Rychnovska 1937. 11 S.
- Prantl F.: O geologické stavbě Petřína. (Ueber den geol. Aufbau d. Laurenziberges.) Za starou Prahu 21. 1937. 2 S.
- Prantl F.: O geologické stavbě hradčanského ostrohu. (Ueber den geolog. Aufbau der Hradchinser Insel.) Zprávy památkové péče. 1937. 2 S.

- Prantl F.: Spodnoturonské mechovky z Předboje (Čechy). (Unterturon-Bryozoen von Předboje in Böhmen.) Rozpr. st. geol. úst. VIII. 1938. 71 S. 2 Taf. 1938. Engl. Res.
- Prantl F.: Revise českých paleozoických Reptariidei (mechovky). (Revision der böhmischen paläozoischen R. Bryozoen.) Sborn. nár. mus. I. 1938. Geol. et Pal. N. 2. S. 73—84. Taf. IV. Engl. Res.
- Preclik K.: Das Nordende des Thayabatholithen. Věstn. st. geol. úst. XIII. 1937. S. 34—61. 3 Textabbild.
- Přibyl A.: Nález zkamenělin ze zahořanského pásmá dle v Malešicích u Prahy. (Ein Fund von Fossilien aus der zahoráner Zone dle in Mal. bei Prag.) Čas. Nár. mus. 110. 1936. S. 127.
- Přibyl A.: O novém nálezu fauny ve vrstvách královských dle u Libomyše. (Ueber einen neuen Fund einer Fauna in den Königshofer Schichten dle bei L.) Věda přír. 17. 1936. S. 289.
- Přibyl A.: Nález graptolita Monograptus circularis E. W. v českém siluru. (Der Fund des Graptoliten Mon. circ. im böhm. Silur.) Čas. Nár. mus. 110. 1936. S. 126—127.
- Přibyl Al.: O stratigrafických poměrech vrstev želkovických Ea₁ u Hluboké Hlásné Třebáně. (Ueber die stratigraphischen Verhältnisse der želkow. Schichten Ea₁ bei Vorder-Třebán.) Věstn. st. geol. úst. XIII. 1937. S. 274—278. Engl. Res.
- Přibyl A.: Stratigrafie graptolitových zon na Vyskočilce u Malé Chuchle. (Die Stratigraphie der Graptolitenzonen der Vyskočilka bei Klein-Kuchel.) Věda přír. 1938. 2 S.
- Priehäuser G.: Fossile Roterde im Bayrischen Wald. Firgenwald 10. 1937. S. 82—84. 1 Tafelskizze.
- Priehäuser G.: Ablagerungen unter Gletscher- und Firneis und Fließerdebildungen im Bayr. Wald. Firgenwald 10. 1937. S. 102—113.
- Priehäuser G.: Eiszeitliche Toteisbildung im Bayrischen Wald. Zeitschr. d. Gletscherkunde 26. 1938. 7 Fig. 4 Bilder.
- Prinz K.: Neues von den Kalksandsteinen des Kummergebirges. Natur und Heimat 9. 1938.
- Procházka K.: Soupis lomů okresu německobrodského. (Steinbruchverzeichnis des Deutschbroder Bezirkes.) Kámen 18. 1936—37. S. 109—114. 121—123, 134—136. 1 Karte.
- Puchmayarová M.: Rašeliny Jizerských hor. (Die Torfmoore des Isergebirges.) Archiv f. naturw. Landesdurchforschung. XIX. 1936. 7 Taf. 5 Abbild.
- Raaz F.: Heimatkunde des Bezirkes Reichenberg. Die Welt der Steine. 1937. 116 S. 39 Abbild. 1 Taf.
- Rathsburg G.: Stand und Aufgaben der Eiszeitforschung in den deutschen Mittelgebirgen. Zeitschr. f. Erdkunde 5. 1937.
- Remeš M.: Silur na Plumlovsku. (Silur im Gebiet von Plumenau.) Čas. vě. sp. mus. Ol. 49. 1936. S. 155.
- Remeš M.: Některé význačnější zkameněliny z Kravařska. (Einige bemerkenswerte Versteinerungen aus dem Kuhländchen.) Kravařsko 1937. S. 90. 2 Taf.
- Remeš M.: Zkameněliny štamberkého vápence. (Versteinerungen des Stramberger Kalksteines.) Věda přírodní 18. 1937. S. 178—179.
- Remeš M.: Diluvium a třetihory u Čelechovic na Hané. (Diluvium und Tertiär bei Tschechowitz in der Hana.) Věda přírod. 18. 1937. S. 110—111.
- Richter R. u. E.: Rine Lebensspur (*Syncoprus pharmacens*) gemeinsam dem rheinischen und böhmischen Ordovicium. Senckenbergiana 21. 1939. S. 152—167. 8 Abbild.
- Riedl L.: Zajimavý případ kostního nádoru kosti Bos primigenius z nálezů na Džbáně. (Ein interessanter Fall einer Knochenwucherung bei Bos primigenius aus den Funden am Džbánberg.) Příroda 30. 1937. S. 28. 1 Abbild.

- Ríha A.: Sur les nouveaux Bellérophontides du paleozoïque de la Bohême. Bull. intern. 1936. S. 1—5. 1 Taf.
- Ríha A.: O nových bellerophontidech z českého paleozoika. (Ueber neue Bellerophontiden aus dem böhmischen Paläozoikum.) Rozpr. Č. Akad. 46. (1936) 1937. 14 S. 2 Taf.
- Ríha A.: Přispěvek k poznání nových plžů ze středočeského paleozoika. (Beitrag zur Kenntnis neuer Gastropoden aus dem mittelböhm. Paläozoikum.) Věstn. kr. č. spol. nauk. 1938. 12. S. 1 Taf.
- Ríha A.: Předběžná zpráva o fosilních zygopleuridách ze střednodevonských výpenců branických (ga). (Vorläufiger Bericht über die fossilen Zygopleuriden aus den mitteldevonischen Braniker Kalken.) Příroda XXXI. 1938. 4 S. Deutsch. Res.
- Ríha A.: Poznámky k nomenklaturě některých fosilních plžů. (Bemerkungen zur Nomenklatur einiger fossilen Gastropoden.) Příroda XXXI. 1938. S. Deutsches Res.
- Ríha A.: Contributions à l'étude des gastéropodes du Paleozoïque de la Bohême. Věstn. č. spol. nauk. 1938 (1939). S. 1—12. 1 Taf.
- Rode K.: Zur Tektonik und Morphologie des nordöstlichen Adlergebirges. Zeitschr. D. Geol. Ges. 89. 1937. S. 297—309. 4 Textabbild.
- Rosický V.: O výskytu turmalinu v horninách. (Ueber das Auftreten des Turmalins in den Gesteinen.) Čas. vlast. sp. mus. Olmütz. 1937. S. 13—20. 1 Taf.
- Rudolph K.: Die „Soos“ bei Franzensbad, ein verschwindendes Naturdenkmal. Natur und Heimat 8. 1937. S. 1—13. 3 Abbild. 1 Doppeltafel.
- Rühl W.: Das Periglaziär und die Vereisung der böhmischen Randgebirge. Firgenwald 10. 1937. S. 137—147. 1 Taf. 2. Tab.
- Růžička R.: New trilobites from the Barrandien. Bull. intern. 1938. 6 S. 1 Taf.
- Scheumann K. H.: Sudetische Studien III. Konglomeratketonite und ihre Begleitgesteine in der epizonalen Schieferscholle südlich Strehlen in Schlesien. Min. u. Petrogr. Mitteil. 48. 1936. S. 325—372. 22 Bilder.
- Scheumann H. K.: Sudetische Studien III. Kulm in der Nippsschen Kristallinzone. Mineral.-petrogr. Mitteil. 49. 1937. S. 216.
- Scheumann K. H.: Konglomerathorizont und seine Begleitgesteine im ostsudetischen Krystallin. Fortschr. d. Min. Krystallogr. und Petrogr. 22. 1937. I.
- Scheumann K. H.: Einschaltung von Gabbro- und Granitrelikten in und an den Randgesteinen des sächsischen Granulitgebirges.
- Schindler A.: O povrchu ostravského kraje s hlediska inženýrského stavitelství. (Ueber die Oberfläche des Ostrauer Gebietes vom Standpunkte des Ingenieurbauwesens.) Eigenverlag 1938. 17 S. 4. Abbild.
- Hirmeisen K.: Tierreste aus Kulturschichten des Nikolsburger Gebietes. Verh. Nat. Ver. Brünn. 67. 1936. S. 134—137.
- Schlegel L.: Alte Sandsteinbrüche, verschwundene Ziegeleien, einstige Schottergruben im Kreibitztale. Mitteil. d. Ver. für Heimatsforschung und Wanderpflege. 57. 1934.
- Schmidt E.: Vorläufige Mitteilung über eine neue Fauna aus den Zahoráner Schichten (da) des böhmischen Untersilurs. Zentralbl. Min., Geol. u. Pal. Abt. B. S. 222—224. 1936.
- Schnabel E.: Zur Erschließung des neuen Oelfeldes von Sokolnice bei Brünn in Mähren. Petroleum 1937. 3 S.
- Schnabel E.: Das mährische Diluvium insbesondere die Lößstation von Unter-Wisternitz in den Vorstellungen von H. J. Fabian. Firgenwald 10. 1937. S. 75—82.
- Schnabel E.: Geologie Masarykova Kraje. (Die Geologie der Heimat Masaryks.) Hodonín (Göding). 1937. 114 S.
- Schnabel E.: Ráz jižní Moravy před příchodem aurignackého člověka. Příroda 30. 1937. S. 47—49.

- Schnabel E.: Ausnützung geologischer Gegebenheiten zur Gründung einer neuen Industrie in der Gegend von Frain und Znaim. Firgenwald 10. 1937. S. 115—119.
- Schnabel E.: Naftové ložisko u Sokolnic, Telnic a Začan v pánvi Brněnské. (Die Petr. Lagerst. bei S. T. und Satscha im Brünner Becken.) Hornický věstník XX. (XXXIX.) 1938. S. 172—174.
- Schüller A.: Zur petrographischen und tektonischen Analyse des Fichtelgebirges. Geol. Rundschau 27. 1936. S. 260—275. 4 Abbild.
- Schüller A.: Praevariskische Glieder der sächsisch-fichtelgebirgischen Kristallinen Schiefer III. Ueber epizonal verformte Magmatite des westlichen Fichtelgebirges, ihre genetische Ableitung und Weiterbildung in Hornfelsfazies. Abh. sächs. Akad. Wiss. 42.
- Schwarzbach M.: Oberlausitzer Schiefergebirge und Boberkatzbachgebirge, ein stratigraphischer und tektonischer Vergleich. Abhandl. Naturf. Ges. Görlitz 1936. 32 Taf. 12 Abbild.
- Schwarzbach M.: Die ältesten Versteinerungen Deutschlands. Schles. Heimat 1936.
- Schwarzbach M. und Zimmermann F.: Ophiuren aus dem Waldenburger Kulm. (*Silesiaster longivertebralis* n. g. n. sp.) Zentralbl. Min., Geol. u. Pal. 1936. Abt. B. S. 438—444.
- Schwarzbach M.: Der geologische Bau des Erzbezirkes von Kolbnitz-Herrmannsdorf. (Bober-Katzbachgebirge.) Zentralbl. Min., Geol. u. Pal. 1938. Abt. B. S. 65—75. 3 Textabbild.
- Schwarzbach M.: Ueber biostratigraphische Untersuchungen im marinen Oberkarbon (Namur) Oberschlesiens. Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges. 89. 1937. S. 624—627. 1 Textabbild.
- Schwarzbach M.: Karpathische Kreidekorallen als Geschiebe in Schlesien. Jahresber. 1938 der Geol. Vereinig. Oberschlesiens. S. 25—31. 10 Abbild.
- Schwarzbach M.: Das Bober-Katzbach-Gebirge im Rahmen d. europäischen Paläozoikums. Ztschr. d. Geol. Ges. 92. 1940. S. 164—172. 3 Textabbild.
- Schwarzbach M.: Tierfährten aus eiszeitlichen Bänderten. Zeitschr. f. Geschiebeforschung und Flachlandsgeologie. 14. 1938. S. 143—172. 9 Abbild.
- Schwarzbach M.: Die Oberlausitzer Protolenusfauna. Jahrb. d. Preuß. Geol. Landesanst. 59. 1938. S. 769—785. 8 Textabbild. Taf. 50, 51.
- Scupin H.: Die Sudeten. Peterm. geogr. Mitteil. 1937.
- Scupin H.: Das Liegende der Oberkreide und die Kimmerische Gebirgsbildung in den Westsudeten. Zeitschr. D. Geol. Ges. 89. 1937. S. 1—19.
- Scupin H.: Zur Paläogeographie des sudetischen Kreidemeeres. Zeitschr. d. Deutsc. Geol. Ges. 88. 1936. S. 309—325.
- Scupin H.: Die kimmerische Gebirgsbildung im Bereich der Sudeten. Zeitschr. Deutsch. Geol. Ges. 89. 1937. S. 615—623.
- Scupin H.: Randdiskordanzen als Ursache orogener Fehldeutungen in den Mittelsudeten. Geol. Rundschau. 27. 1936. S. 446—450.
- Scupin H.: Pseudoorogenese im mittelsudetischen Jungpaläozoikum. Zentralblatt Min., Geol. u. Pal. B. 1937. S. 65—79.
- Sedlmeyer K. Ad.: Die natürlichen Landschaften der Sudetenländer. Atlas der Sudetenländer 1 : 750.000.
- Seifert A.: Sanduhrförmige Verwitterungsformen im Riesengebirgsgranit. Zeitschr. f. Geomorphol. X. 1937. S. 61—63. 1 Abbild.
- Seifert A.: Sandsteinmester im Turonsandstein der sächsischen Schweiz und ihre Bedeutung für Verwitterungsformen. (Wannen, „Opferkessel“ und Höhlchenbildungen.) Sitzgsb. und Abhandl. d. naturw. Gesellsch. Isis Dresden 1935 (1936). S. 136—152. 2 Taf. 1 Textabbild.
- Seifert A.: Die Gerölle im Turon-Sandstein entlang der Lausitzer Ueberschiebung im Elbesandsteingebirge. Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges. 89. 1937. S. 639—645. 3 Textabbild.

- Seifert A.: Gerichtete Brauneisensteinanreicherungen im Elbesandsteingebirge. (Brauneisen schwarten und -röhren.) Abh. d. sächs. geol. Landesamtes Freiberg. 1939, 38 S. 3 Abbild. 5 Taf.
- Seifert A. und Tröger E.: Ein Polzenitvorkommen im Rumburger Granit. Zentralbl. Min., Geol. u. Pal. 1937. Abt. A. S. 173—181. 1 Abbild. 1 Tab.
- Seifert A.: Kieselrinden im Elbsandsteingebirge. Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges. 1939. 91. S. 97—108. 4 Textabbild.
- Senger A.: Zwei bemerkenswerte Tephrite und ein Basalt unserer nordböhmischen Heimat. Firgenwald 11. 1938. S. 119—122.
- Simon J.: „Die Höhle am Gemärke.“ Deutsche mährisch-schles. Heimat. 22. 1936.
- Šírková A.: Die Schwämme aus dem Kopřivnice Tithon in Mähren. Bull. intern. 1938. 12 S. 1 Taf. 6 Textabbild.
- Šírková A.: Houby z kopřivnického tithonu na Moravě. (Die Schwämme aus d. K. T. in M.) Rozpr. č. akad. XLVIII. 32 S. 1 Taf. 7 Textabbild.
- Skutil J.: O některých nových paleolitických nálezech na Moravě. (Ueber einige neue paläolithische Funde in Mähren.) Věda a život. 1936. S. 468—472.
- Skutil J.: Stará zpráva o nálezu mamutiho klu v Praze. (Ein alter Bericht über den Fund eines Mammuthstoßzahnes in Prag. 1605.) Věda přír. 17. 1936. S. 133.
- Skutil J.: K historii krápníkových jeskyň v Mladči u Litovle. (Zur Geschichte der Tropfsteinhöhlen in Lautsch bei Littau.) Kraj, mus. sp. Litovel. 1936. 35.
- Skutil J.: Nové paleolitické nálezy v Mladči u Litovle. (Neue paläolith. Funde in Lautsch bei Littau.) Roč. měst. mus. v Litovli 1936.
- Skutil J.: Pravěk Tišnovska. (Die Urzeit des Gebietes von Tischnowitz.) Vlastivěda Tišnovska. 1936.
- Skutil J.: Nové stopy pobytu diluvialního člověka na jihozápadní Moravě. (Neue Spuren des Aufenthaltes des diluvialem Menschen im südwestlichen Mähren.) Od Horácka k Podyjí XII. 1935—36. 4.
- Skutil J.: Hornická mapa českých zemí z r. 1729. (Eine Bergmannskarte der böhmischen Länder aus d. Jahre 1729.) Báňský svět 16. 1937. S. 1—5.
- Skutil J.: Příspěvky k pravěku Tišnovska. (Beiträge zur Urzeit des Gebietes von Tischnowitz.) Horácké listy 1937. 20 S. 1 Abbild.
- Skutil J.: Pravěké sídlisko, pohřebiště a nálezy na Výškovsku. (Urzeitliche Siedlung, Begräbnisstätte und Funde im Gebiete von Wischau.) Výroční zpráva první spořitelny ve Výškově 1936. 46 S. 1 Taf. 1 Abbild.
- Skutil J.: Archeologické příspěvky k „prehistorii přírodních věd“. (Archäologische Beiträge zur „Prähistorie der Naturwissenschaften“.) Čas. vlast. mus. sp. Olomütz. 50. 1937. S. 118—123.
- Scheidhauer W.: Sedimentations-Differentiation im Turon des Elbesandsteingebirges. Zeitschr. d. Miner. 23. 1939.
- Sladovník St.: Severočeská tabule pískovcová po stránce geomorfologické. (Die nordböhmische Sandsteinplatte in geomorpholog. Beziehung.) Spisy přír. fak. univ. Karlovy 154. 1937. S. 91—93. Fr. Res.
- Slavík F.: L'activité volcanique dans le Barrandien. Bull. Soc. géol. France. 5. sér. t. VII. 1937. S. 527—540.
- Slavík F.: Bohuslav Ježek 1877—1937. Věda přírod. 18. 1937. S. 250—252.
- Smetana V.: Geologické poměry ložisek křemelin v československé republice. (Geologische Verhältnisse der Kieselguhrlagerstätten in der Tschechoslowakischen Republik.) Sbornik st. geol. úst. XI. 1936 (1937). S. 119—143. Taf. I—IX. 5 Textabbild. 2 Tabellen. Franz. Res.
- Smetana V. Prof. Dr. J. Woldřich a jeho působení ve státním geologickém ústavě čsl. rep. v době od 10. října 1934 do 3. srpna 1937. (Prof. Dr. J. W. und sein Wirken an der geolog. Staatsanstalt in der Zeit vom 10. Oktober 1934 bis zum 3. August 1937.) Věstn. st. geol. úst. 13. 1937. S. 104—106.

- Sobotka J.: Nové prehistorické nálezy na M. Budějovicku. (Neue prähist. Funde im Gebiete von Mähr.-Budwitz.) Od Horácka k Podyjí XII. 1935—36. S. 110—111.
- Sommermeier L.: Die stratigraphischen und tektonischen Grundlagen der Erdöllagerstätten im Neogen von Südmähren und der Slowakei. Leobener Bergmannstag 1937. Festschr. d. Berg- und Hüttenmannischen Jahrbüches. S. 336—349. 3 Textabbild.
- Sommermeier L.: Die stratigraphischen und tektonischen Grundlagen der Erdöllagerstätten im Neogen von Südmähren und der Slowakei. Petroleum 34. 1938.
- Soukup J.: Několik předběžných sdělení o výzkumu křídy na Kouřimsku. (Einige vorläufige Mitteilungen über die Erforschung der Kreide im Gebiete von Kouřim.) Přír. 29. 1936. S. 236—240.
- Soukup J.: Der erste Fund eines fossilen Seesternes in den Quadersandsteinen des Oberurons bei Jiřín. Firgenwald 11. 1938. S. 23—27. 1 Textabbild.
- Špalek Vl.: Přibojový spodní miocen na Moravě. (Brandungs-Untermiozän in Mähren.) Spisy Mor. přir. spol 1936.
- Špalek Vl.: Vznik a stáří jihomoravských kaolinů u Znojma. (Die Entstehung und das Alter der südmährischen Kaoline bei Znaim.) Věda přír. 17. 1936.
- Špalek Vl.: Onkoforové písky mezi Syrovicemi a Ořechovem. (Oncophora-Sande zwischen Serowitz und Ořechau.) Přír. 29. 1936. S. 240—243. Deutsch. Res.
- Špalek Vl.: Onkoforové písky u Julianova a Černovic. (Oncophora-Sande bei Julienfeld und Černowitz.) Příroda 29. 1936. S. 123—125.
- Špalek Vl.: Nová stratigrafie neogenu okolí Hrušovan nad Jevišovkou. (Eine neue Stratigraphie des Neogens der Umgebung von Grußbach.) Sborn. kl. přír. 18. (1935) 1936. S. 103—122.
- Špalek Vl.: Zpráva o geologických poměrech tertiérního území mezi Novosedly, Mušovem a Dunajevicemi. (Bericht über die geologischen Verhältnisse des Tertiärs im Umkreis zwischen Neusiedel, Muschau und Unter-Tannowitz.) Věstn. st. geol. úst. XIII. 1937. S. 61—71. 1 geol. Karte. Deutsches Res.
- Špalek Vl.: Zpráva o geologických poměrech neogenních území mezi Znojmou a Hrušovany nad Jevišovkou. (Bericht über die geologischen Verhältnisse des Neogengebietes zwischen Znaim und Grußbach.) Věstn. st. geol. úst. XIII. 1937. S. 76—86. 1 Karte. Deutsches Res.
- Špalek Vl.: Vývoj neogenních sedimentů v území mezi Brnem, Znojmou a Mikulovem. (Die Entwicklung der neogenen Sedimente im Gebiete zwischen Brünn, Znaim und Nikolsburg.) Spisy přir. fak. Mas. univ. 247. 1937. 34 S. 1 Karte. 1 Abbild. 1. Taf.
- Špalek V.: Le miocene de Zidlochovice. Bull. intern. 38. 1937. S. 145—151. 1 Karte.
- Špalek V.: Jak stratigraficky zařadit cerithiové a kongeriové vrstvy videnské pánve? (Wie sollen die Cerithien- und Kongerienschichten des Wiener Beckens stratigr. eingereiht werden?)
- Spengler E.: Der geologische Aufbau der Westkarpaten. Sammlg. gemeinnütziger Vorträge, herausgegeb. v. Deutschen Verein zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse. 1937. Nr. 697—700. 67 S. 17 Abbild. und geol. Karte.
- Spengler E.: Reliefüberschiebungen den Westkarpaten. Lotos 1937. S. 47—57. 1 Abbild.
- Spengler E.: Zum sechzigsten Geburtstag Prof. Dr. Mich. Starks. Lotos 85. 1937. 2 S. 1 Taf.
- Špička Al.: Přehled půd Těšínského Slezska. (Uebersicht der Böden vom Teschener Schlesien.) Sborn. výzk. úst. zemědělsk. Č.S.R. 1937. S. 88. 1 Karte.

- Spirhanzl J.: K otázce rozdělování a výzkumu rašeliníšt v Českosl. Rep. (Zur Frage der Einteilung und Durchforschung der Torfmoore in der Čsl. Rep.) Státní výzk. úst. pro agropedagogii 1936.
- Spirhanzl J.: Kotáze rozdělování a výzkumu rašeliníšt v Č.S.R. (Zur Frage der Einteilung und Erforschung der Torflagerstätten in d. Tschechosl. Rep.) Zeměd. archiv 28. 1937. S. 298—305.
- Spirhanzl J.: Příspěvek k poznání nivních půd v polabinách u Poděbrad. (Ein Beitrag zur Kenntnis der Aueböden in der Elbeniederung bei P.) Sborn. č. akad. zeměd. XII. 1937. S. 57—62. Deutsch. Res.
- Spirhanzl J.: Bodenkundliche Forschungen in der Tschechoslowakischen Republik. Die Ernährung der Pflanzen. Bd. 32. Berlin 1936.
- Sprenger E.: Vorläufige Mitteilungen zur Kenntnis der rezenten und fossilen Kieselalgenflora der Soos bei Franzensbad. Natur und Heimat. Rudolph-Heft.
- Šrutek V.: Terasy řeky Metuje. (Die Terrassen des Flusses Mettau.) Spisy přír. fak. univ. Karl. č. 154. 1937. S. 86—88. Fr. Res.
- Stark M.: Zur Gauverwandtschaft der Spilitgesteine Innerböhmens. Věstn. kr. č. spol. nauk 1936. 4 S.
- Stark M.: Zur Verbreitung glaukophanitischer Hornblenden in Böhmen und deren Bedeutung für die Gauverwandtschaft. Věstn. kr. č. spol. nauk. 1936. 7 S.
- Stark M.: O přibuzenských vztazích spilitových vyvřelin ve středních Čechách. (Ueber Gauverwandtschaft der spilitischen Eruptiva im Mittelböhmien.) Věda přír. 17. 1936. S. 196—198.
- Steen M. C. (M. James Brough): On the fossil amphibia from the gas coal of Nýřany and other deposits in Czechoslovakia. Proc. Zool. Soc. London. Ser. B. 108. Part. 2. 1938. S. 205—283. 7 Taf. 47 Textabbild.
- Stehlík Al.: Ibex aff. alpinus L. z jeskyně nad Kačákem u Prahy. (J. aff. a. aus der Höhle Kačák bei Prag.) Příroda 30. 1937. S. 201—207. 2 Abbild.
- Stehlík Al.: Za Janem Kniesem. (Nachruf auf J. Knies.) Příroda 30. 1937. S. 122—123.
- Stehlík J.: Nové paleontologické nálezy Moravě. (Neue paläont. Funde in Mähren.) Přír. 29. 1936. S. 172.
- Stehlík J.: Rhinoceros tichorhinus Fisch. Podolí Brna. (Rh. T in P. bei Brünn.) Přír. 29. 1936. S. 31.
- Steinmetzer J.: Der Quarzit der Umgebung von Karlsbad. Schlägel und Eisen 36.
- Steinocher V.: Příspěvek k petrografickému poznání meteorických kamenů stonařevských. (Beitrag zur petrographischen Kenntnis der Meteorsteine von Stannern.) Čas. vlast. sp. mus. Olmütz 1937. S. 84—94.
- Stejskal J.: Životní dílo prof. Ph. Dra J. Woldřicha. (Das Lebenswerk von Prof. Ph. Dr. J. W.) Věstn. st. geol. úst. 13. 1937. S. 95—104. 1 Abbild.
- Stejskal J.: Geologický výzkum projektované údolní nádrže na Oslavě u Olší severně od Velkého Meziříčí. (Die geol. Erforschung der projektierten Talsperre an der Oslava bei Wolschy nördlich Groß-Meseritsch.) Věstn. st. geol. úst. 13. 1937. S. 86—94. 2 Abbild.
- Stejskal J.: Za profesorem Dr. J. Woldřichem. (Nachruf auf Prof. Dr. J. W.) Věstn. pro vodní hosp. Pardubitz 1937. S. 179—180. Věstn. č. akad. zeměd. 1937. S. 773—776. 1 Abbild. Horn. věstn. 1937. S. 474—475. Sborn. čsl. spol. zeměp. 43. 193 S. 90—94. 1 Abbild.
- Stief A.: Ueber die geologisch-paläontologischen Verhältnisse nördlich von Teplitz-Schönau. Schlägel und Eisen 34. 1936. S. 257—264. 17 Abbild.
- Štorek J.: Geologická vycházka do Šárky. (Ein geolog. Ausflug die Scharka.) Šárka illustr. průvodců po Praze. 1937. 15 S.
- Süßemilch G.: Der Sudetengau in geopolitischer Betrachtung. Der Sudeten-deutsche Erzieher. 1. Jg. S. 186.

- S v o b o d a J.: Profil křídovým útvarem ve Velkém Oseku. (Ein Profil durch die Kreideformation in Groß-Wossek.) Čas. Nár. Mus. 1936. S. 3—8. Franz. Res.
- S v o b o d a J.: Nové poznatky o podloží českého útvaru křídového na základě hlubinných vrtů. (Neue Kenntnisse über das Liegende der böhmischen Kreideformation auf Grund von Tiefbohrungen.) Věda přírodní 17. 1936. S. 198—202.
- Š u s t a V.: Vyobrazení krajiny ostravsko-karvínského revíru z doby kamenouhlého útvaru. (Eine Abbildung der Gegend des Ostrau-Karwiner Reviers, aus der Zeit der Steinkohlenformation.) Hornický věstník XIX. (XXXVIII.) 1937. S. 385—391. 2 Textabbild.
- T e i s i n g e r J.: O radioaktivní hornině zwittemühlské s poznámkami a měření tepelných vlastností peloidů. (Ueber ein radioaktives Gestein von Zwittermühl mit Bemerkungen und Messungen der Wärmeeigenschaften der Peloide.) Věstn. čsl. fysiatr. spol. 16. 1937. S. 93—98. 3 Bilder.
- T u č e k K.: Geologické poměry západního Podkrkonoší. (Geolog. Verhältnisse des westlichen Gebietes unter d. Riesengebirge.) Krkonoše I. 1937. S. 13—16. 2 Prof. 1 Bild.
- T y č l F.: Z dějin dolování uhlí na Postoloprtsku. (Aus der Geschichte des Kohlenbergbaues im Gebiete von Postelberg.) Krajem Lučanů 11. 1937. S. 83—88. 1 Bild.
- U l r i c h F.: Prof. Dr. h. c. C. Purkyně mrtev. Příroda 30. 1937.
- U r b a n K.: O příbramské jílové rozsedlině. (Ueber die Př. Lettenkluft.) Věda přír. 17. 1936. S. 213—217.
- U r b a n K.: O bludných balvanech v Opavském Slezsku a na Hlučínsku. (Ueber Irrblöcke im Troppauer Schlesien und im Gebiete von Hultschin.) Čas. vlast. sp. mus. Olmütz 1937. S. 40—44. 2 Karten.
- U r b a n K.: Geologie rudního ložiska v Bohutíně u Příbrami a jeho okolí. (Geologie der Erzlagerstätte in Boh. bei P. und ihre Umgebung.) Věstn. st. geol. úst. XIII. 1937. S. 106—146. 3 Karten. 3 Textabbild. 1 Prof. Deutsch. Res.
- U r b a n K.: Zpráva o geologickém mapování v příbramské části Brd. (Bericht über die geologische Akterierung im Pibranser Teile des Brdygebirges.) Věstn. st. geol. úst. XIII. 1937. S. 166—173. 1 Karte. 1 Prof. Deutsch. Res.
- V a c h t l J.: Geologicko-petrografické poměry území mezi Březnicí a Milínem jižně Příbramě. (Geolog.-petrogr. Verhältnisse des Gebietes zwischen B. und M. südlich Př.) Věstn. spol. nauk. (1935) 1936. 24 S. Karte Franz. Res.
- V a c h t l J.: Prof. Dr. Jos. Woldřich mrtev. Věda přír. 18. 1937. S. 216—218. Čas. Nár. Mus. 111. 1937. S. 188—189.
- V a l t a K.: Mariánský důl — Prokopský důl — Annenský důl. (Marien-, Prokop-, Annenschacht.) Od stříbrných hor. 8. 1936.
- V e s e l ý V.: O rozdělení minerálních vod v Č. S. R. podle jejich chemického složení. (Ueber die Einteilung der Mineralwässer in d. Tschsl. Rep. nach ihrer chem. Zusammensetzung.) Almanach lázní Č. S. R. 1937. S. 22—27.
- V i t á s e k F.: Ein Beitrag zur Kenntnis der Sanddünen an der unteren March. Zeitschr. f. Geomorphol. 9. 1936. S. 266—267.
- V i t á s e k F.: Morfologický vývoj Těšínského Pobeskydí. (Die morphol. Entwicklung des Teschener Beskidengebietes.) Spisy přír. fak. Mas. univ. 250. 1937. 18 S. 1 Bild. Deutsch. Res.
- V o g t B.: Těžba lignitu na jižní Moravě. (Die Lignitgewinnung in Südmähren.) Příroda 30. 1937. S. 155—160. 1 Bild.
- V o j t ě ch V.: Žulové pegmatity u Domažlic a Poběžovic a jejich hospodářský význam. (Die Granitpegmatite bei Taus und Ronsberg und ihre wirtschaftliche Bedeutung.) Sborník st. geol. úst. XI. 1936. (1937.) S. 145 bis 228. 2 Kartenskizzen. 2 Textabbild. Franz. Res.

- Waldmann L.: Bericht über die außerplanmäßigen Begehungungen auf dem Blatte Freiwaldau. Verh. d. Geol. Bundesanst. 1936. S. 47—48.
- Waldmann L.: Bericht über die Aufnahmen des Blattes Gmünd-Litschau. Verh. d. Geol. Bundesanst. 1936. S. 45—47.
- Waldmann L. Ueber die Aufnahme des Gebietes Gmünd-Litschau (4454). Verh. d. geol. Bundesanst. 1937. S. 55—59.
- Watznauer A.: Ueber einige bemerkenswerte Gesteine aus dem Eisenbroder Gebirge. Firgenwald 10. 1937. S. 56—62. 1 Taf.
- Watznauer A.: Die geologische Grundlage der Therme von Johannisbad. Firgenwald 11. 1938. S. 3—13. Mit 4 Kartenskizzen. S. 101—111. 1 Texttaf.
- Watznauer A.: Beitrag zur Stratigraphie der Jeschkenschiefer. Das Obersilur und sein Liegendes. Mitteil. d. Ver. d. Naturfreunde Reichenberg 60. 1938. S. 16—20. 1 Abbild.
- Watznauer A.: Beitrag zur Stratigraphie der Jeschkenschiefer. Mitteil. d. Verein. d. Naturfreunde Reichenberg. 60. 1938.
- Watznauer A.: Die Erzlagerstätten der Sudeten, ihre Entstehung und wirtschaftliche Bedeutung. Mitteil. d. Ver. d. Naturfreunde Reichenberg. 60. 1938. S. 20—28. 5. Abbild.
- Weekschmidt G.: Morphologie des Kaiserwaldes. Dissert. Leipzig 1935. 53 S.
- Weiler W.: Die Fischreste aus dem Rotliegenden von Pelkowitz. Firgenwald 11. 1938. S. 13. 4 Textabbild.
- Wernicke F.: Die Erzlagerstätten des Sudetengaus. Metall und Erz 36. 1939. S. 147—157, 175—185, 208—216.
- Wernicke F.: Fünf Jahre Aufbau im sächsischen Erzbergbau und Metallhüttenwesen. Metall und Erz 35. 1938. S. 304—314. 5 Abbild. 6. Taf.
- Wilschowitz J.: Bericht über ein neues Gestein des Altvatergebirges. Firgenwald 11. 1938—39. S. 155—156.
- Wilschowitz J.: Kurzgefaßte Geologie des Altvatergebirges. Selbstverlag. Troppau 1939. 83 S. Geol. Karte 1 : 75.000. 4 Taf.
- Woldřich J.: Prof. Dr. h. c. C. Purkyně †. Zpr. veř. služby techn. 1937. S. 347.
- Wolf E.: Geologické a klimatologické poznámky o okolí Ročova. (Geol. u. klimatol. Bemerkungen über das Gebiet von R.) Vlastiv. sborn. okresu lounského. 6. 1935—36.
- Záček R.: Morfologický vývoj jihočeského soupánví. (Morphol. Entwicklung der südböhm. Becken.) Spisy přír. fak. univ. Karl. 154. 1937. S. 94—95. Franz. Res.
- Zahálka B.: Geologická mapa kraje mezi Lenešicemi, Břvany a Hrádkem a nové názory na stratigrafii křídy poharecké. (Geol. Karte der Gegend zwischen Leneschitz, Weberschan und Hradetz und neue Ansichten über die Stratigraphie der Kreide des Egergebietes.) Spisy přír. Fak. Masar. univers. 1938. 264. 71 S. Tabellen, Profile, geol. Karte. Deutsch. Res.
- Zahálka B.: Puzosia (subg. Austeniceras) Austeni (Sharpe) v křídě na Čížovkách u Boskovice. (Puzosia austeni in der Kreide von Č. bei Boskowitz.) Spisy. přír. fak. Mas. univ. 1938. S. 264, 73—74. Deutsches Res.
- Zahálka Č.: Stratigrafie křídy na Bělohradsku. (Die Stratigr. der Kreide im Gebiete von B.) Eigenverlag 1936. 25 S.
- Zahálka Č.: Utvar křídový v českém středohoří. (Die Kreideformation im Böh. Mittelgebirge.) III. Geologische Karte des Südwestteiles des Böh. Mittelgebirges. 1 : 25.000. Text. 1—8 St. geol. úst.
- Zahálka Č.: Dolní křída v českém útvaru křídovém. (Die untere Kreide in der Böh. Kreideformation.) Eigenverl. 1937. 25 S.
- Zapletal K.: Nový výskyt němčických vrstev se skamenělinami. (Ein neues Vorkommen der Nienitschitzer Schichten mit Versteinerungen.) Příroda 29. 1936. S. 152—154.

- Zapletal K.: Výzkumy v moravsko-slezských prvohorách v posledním desítiletí. (Die Forschungen in den mähr.-schles. Urgebirgen im letzten Jahrzehnt.) *Příroda* 29. 1936. S. 244—247.
- Zapletal K.: Die Explosions-Tiefbohrung der Baba-Werke Rohatec I. Südmähren. *Petroleum* 32. 1936. S. 1—2.
- Zapletal K.: Stáří a stavba západní Moravy ve světle nejnovějších výzkumů. (Das Alter und der Bau des westlichen Mährens im Lichte der neuesten Forschungen.) Od Horáčka k Podyjí XII. 1935—36. S. 7.
- Zapletal K.: Geologický výzkum Holešovska a Bystřicka. (Die geol. Durchforschung des Gebietes von Holeschau und Bystritz.) Zlín 1936. 1 S.
- Zapletal K.: Vznik a vývoj Tišnovska. (Die Entstehung und Entwicklung des Gebietes von Tischnow.) *Vlastivěda Tišnovska* 1936.
- Zapletal K.: Výsledky a problémy ve stratigrafii moravských třetihor. (Ergebnisse und Probleme in der Stratigraphie der mährischen Tertiärs.) *Čas. vlast. sp. mus.* Olomütz 1937. S. 95—98.
- Zapletal K.: Geologická studie v roce 1936. (Geolog. Studien im Jahre 1936.) *Shorn. kl. přír.* v Brně. 1937. S. 48—50.
- Zapletal K.: Geologické poměry Přerovska a Kojetínska. (Die geolog. Verhältnisse d. Gebietes von Prerau und Kojetin.) *Zahorská kronika*. 1937.
- Zapletal K.: Tektonisches des mährisch-schlesischen Landes. *Intern. 17. Geol. Kongr.* 1937.
- Zapletal K.: Přispěvek k paleontologii dolnomoravského úvalu. (Beitrag zur Palaeontologie d. niedermähr. Senke.) *Příroda* 30. 1937. S. 191 bis 193.
- Zapletal K.: Výzkum země, prováděný Baťovými závody. (Die Erderforschung durchgeführt durch die Baťaunternehmungen.) *Příroda* 30. 1937. S. 149—155. 2 Karten.
- Zartner W. R.: Geologie des Duppauer Gebirges. I. Nördliche Hälfte. Abh. d. Deutsch. Ges. d. Wiss. u. Künste in Prag. Math.-nat. Abt. 2 Bd. 1938. 132 S. 13 photogr. Landschaftsaufnahmen auf Tafeln. 1 geol. Karte
- Zartner W. R.: Das Schwerspatvorkommen Pernharz bei Mies. *Lotos* 1937. 85. 2 S.
- Zartner W. R.: Menilitopal dem Bergener Steinbruch. *Lotos* 85. 1937. 1 S.
- Zartner W. R.: Schwerspatvorkommen Radis nordwestlich Kaaden. *Lotos* 86. 1938. 3 S. 1 Textfig.
- Zavadil J.: Labsko-jizerský křídový útvar se zřetelem k projektu nového pražského vodovodu. (Die Elbe-Iser-Kreideformation in Bezug auf das Projekt der neuen Prager Wasserleitung.) *Věstník pro vodní hospodářství*. XV. 1936.
- Závorka Vl.: Geologická vycházka do křídy západní části Prahy. (Ein geol. Ausflug in die Kreide des Westteiles von Prag.) *Sbírka illustr. průvodců po Praze* 8. 1937. 16 S.
- Závorka V.: *Trogontherium Cuvieri* from Přezlatice (Centr. Bohemia) and a comparison with the other known localities of *Trogontherium* in Europe. *Acta Mus. Nat. Prag.* 1 B. 1938. S. 125—158. 1 Taf. 2 Textf.
- Žebera V.: Pravěký člověk v slanském kraji. (Der Urmensch im Gebiete von Schlan.) *Vlastivěda* sborníku škol. okresu slanského 13. 1935—36.
- Žebera V.: Stopy kanibalismu a hromadný nález hliněných závaží na Slansku. (Spuren von Kanibalismus und ein Haufenfund von Tongewichten im Gebiete von Schlan.) *Podlipský kraj* II. 1936. 3 S. Abbild.
- Žebera K.: Crétacé de la région de Kladno. *Bull. Internat.* 37. 1936. S. 154—159.
- Žebera K.: Křídový útvar na Kladensku. (Die Kreideformation im Gebiete von Kladno.) *Rozpr. č. akad.* XLVI. 1936. 9 S. 2 Prof.

- Žebera K.: Fosilní seismogramy. (Fossile Seismogramme.) Věda přírodní 18. 1937. S. 72—76. 1 Taf. 3 Textabbild.
- Želízko J. V.: Einige Bemerkungen über das Vorkommen von freischwimmenden Medusen in der Kambrischen Formation. Zentralbl. 1937. Abt. B. S. 205—208. 3 Textabbild.
- Želízko J. V.: Z historie zlatokopectví na Prachaticku. (Aus der Geschichte des Goldbergbaues im Gebiete von Prachatitz.) Bánský svět XVI. 1937. S. 46—48. 1 Abbild. S. 57—59.
- Želízko J. V.: Význačné útvary sopčené v Čechách a jejich význam pro krajinný ráz. (Bemerkenswerte Vulkanformen in Böhmen und ihre Bedeutung für das Landschaftsbild.) Krása našeho domova. 29. 1937. S. 157—160. 4 Textabb.
- Želízko J. V.: Heutige und jungdiluviale Verbreitung des Steppeniltisses und des Nerzes, sowie verwandter Formen in der Tschechoslowakei. Quartär I. 1938. 119—124. 1 Textabbild.
- Želízko J. V.: Canis cf. nescherensis (Croizet) de Blainville aus dem Diluvium Südböhmens. Zentralbl. Min. Geol. Pal. 1938. Abt. B. S. 116—121. Mit 1 Texttafel und 2 Textabbild.
-

Gründung einer Sektion Geographie im Naturwissenschaftlich-Medizinischen Verein „Lotos“.

Am 5. Juli 1940 fand gemäß einem Beschuß der bisherigen Deutschen Gesellschaft für Erdkunde zu Prag und im Auftrage des kommissarischen Leiters des Vereines „Lotos“ eine gründende Sitzung einer Sektion Geographie im „Lotos“ statt, die zugleich den Namen „Deutsche Gesellschaft für Erdkunde zu Prag“ weiterführen soll.

Zur Sitzung waren geladen: 1. Der Vorstand der früheren Deutschen Gesellschaft für Erdkunde zu Prag, 2. der kommissarische Leiter des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins „Lotos“, 3. Vertreter von Behörden und Schulen.

Professor Dr. Spreitzer eröffnete die Versammlung, erläuterte deren Zweck und ersuchte Herrn Professor Dr. Pascher, in dessen Auftrag er die Einberufung zur Sitzung durchgeführt hatte, das Wort zu ergreifen.

Professor Dr. Pascher begrüßte als kommissarischer Leiter des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins „Lotos“ die Erschienenen und erstattete einen kurzen Bericht über die Vorgeschichte dieses Vereines. Er wies darauf hin, daß der „Lotos“ seit seiner Gründung im Jahre 1848 immer eine besondere Zuneigung zur Geographie gezeigt habe. Es ist ein Zeichen der Wertschätzung dieser Wissenschaft, daß bekannte Geographen, wie der Afrikareisende Lenz, Grund und Machatschek, Mitglieder des „Lotos“, zum Teil in führenden Stellungen, waren.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1939-1940

Band/Volume: [87](#)

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

Artikel/Article: [Verzeichnis der geologischen und paläontologischen
Literatur der Sudetenländer für die Jahre 1937-1939 79-101](#)