

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	2	13		
5	10	11	8		
9	6	7	12		
4	15	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: $A_{ik} = 34 a_{ik}$, wobei die a_{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.
- Anderl H.: Sächsische Oberlausitz und angrenzendes Sudetenland, eine geologische Einheit. Oberlausitzer Heimat. Reichenau 1939.
- Anderl H.: Das tertiäre Vulkangebiet von Oderwitz. Grenzland Oberlausitz 18. 1937. 35—39.
- Anderl H.: Das sudetische Kreidemeer und die Lausitzinsel. Isis Bautzen 1938. 8 (1939) 5—7.
- Andrusov D.: Vznik vnitřního bradlového pásma v Karpatech. (Die Entstehung der inneren Klippenzone in den Karpathen.) Věda přír. 17. 1936. 139—144. 4 Profile.
- Andrusov D.: Přehled geologie moravsko-slezských Bezkyd a jejich předhoří. (Übersicht der Geologie der mährisch-schlesischen Beskiden und ihrer Vorberge.) Čas. vlast. spolku mus. 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 rosiecko-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.) Zentralblatt 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 stádiích 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 permských vápenců od Ruprechtic u Broumova v Čechách. (Ueber ein zweites Exemplar des Stegoc. *Melanerp. pulch.* aus den permischen Kalksteinen von Ruppertsdorf bei Braunau i. B.) Čas. nár. mus. 1937. 3 S.
- Augusta J.: K sedmdesátinám M.U.Dr. Mořice Remese. (Zum 70. Geburtstag des M.U.Dr. Moritz Remes.) 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 *Dinotherium*fund 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 Olivetína u Broumova v Čechách. (Beitrag zur Kenntnis der ontogenetischen Entwicklung des Stegocephalen *Branchiosaurus umbrosus* Fr. aus den unterpermischen Kalksteinen des Oelberges bei Braunau 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-Oslawan in Mähren.) Věstn. st. geol. út. XIV. 1938. S. 25—30.
- Augusta J.: O rybíh koprolitech z kladenské křídly. (Ueber Fischkoproolithen aus der Kreide von Kladno.) Příroda XXXI. 1938. 4 S.
- Augusta J.: Z dějin fytopaleontologického badání v permokarbonu brázdý boskovické. (Aus der Geschichte der phytopaläontologischen Forschung in der Boskowitzer 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-Oslawaner Beckens.) Čas. vlast. sp. mus. Olmütz LI. 1938. 2 S.
- Augusta J.: Příspěvek k poznání rodu *Taeniopteris* Bgt. z moravského spodního permu. (Beitrag zur Kenntnis der Gattung *T.* aus dem mähr. Unterperm.) Čas. vlast. mus. sp. 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. and Buday T.: Neogenní měkkýši 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 westböhmisches Heimat 1935.
- Blekta J.: Příspěvek k hledání uhlí ve Ptení. (Ein Beitrag zur Kohlensuche in Pten.) 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.: Thermoluminescence některých moravských hornin. (Thermolumineszenz einiger mährischer Gesteine.) Příroda 30. 1937. S. 18—21.
- Bouček B.: Graptolitová 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 inférieure de la Bohême. Bull. intern. 1936. 16 S. Taf. I, II. 4 Textabb.
- Bouček B.: Ueber „skolithen“-artige Grabs Spuren aus den Drabover Quarziten des böhmischen Ordoviziums. Pal. Zeitschr. 19. 1937. S. 244—253, 1 Textabbild. und Taf. 17—19.
- Bouček B.: Stratigraphie 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 spodnudevonské fauny u Stinavy na Drahanské vysočině na Moravě. (Bericht über den Fund einer unterdevon. Fauna bei Stinau im Drahaner Höhenzug in Mähren.) Čas. vlast. mus. Olmütz L. 1937. 7 S. 2 Textabb.
- Bouček B.: Stratigraphie et parallélisme de l'ordovicien supérieure de la Bohême. 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 jilu rudoltického. (Die Fauna des Rudelsdorfer Toncs.) (Čas. vlast. mus. Olmütz 1937. S. 113—117.
- Büdel J.: Eiszeitliche und rezente Verwitterung und Abtragung im ehemals nichtverestien Teil Mitteleuropas. Petermanns Mitteilungen, Ergänzungsband 229, 1937. 71 S.
- Burtan J.: Stratygrafia Beskidu Slaskiego. (Stratigraphie der schlesischen Beskiden.) Bull. Intern. Akad. Pol. Ser. A. No. 3—4 A—/1936. S. 195—209.
- Čech Vl.: Příspěvek ku poznání geologických poměrů na západě českomoravské 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 Melnik.) Průvodce po Mělnicku. 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.: Příspěvek 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 Markvartické vysočiny. (Vorläuf. Bericht über geolog. Forschungen in der Kreideformation im Gebiete des Höhenzuges von Markvartitz.) 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 Kopidln.) Věstník st. geol. úst. XIV. 1938. S. 137—147. 2 Taf. 1 Tab. Deutsches Res.
- Čepeck L.: †Prof. Dr. h. c. C. Purkyně. Horn. věstník 1937.
- Čepeck L.: Tektonická stavba a omezení plzenské permokarbonské pánve. (Der tektonische Bau und die Umgrenzung des Pilsener Permo-karbon-Beckens.) Almanach sjezdu spolku inž. a archit. 1937. 6 S. 2 Kartenskizzen.
- Čepeck 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.
- Černík E.: Československý uhelný průmysl 1936. (Die tschechoslow. Kohlenindustrie 1936.) Zprávy věř. sl. techn. 19. 1937. S. 154—157. Horn. věstn. 19. 1937. S. 21—24, 94—96, 166—167.
- Černík E.: Dobývání rud, tuhý, soli a nafty v Českosl. Rep. 1936. (Die Förderung von Erzen, Graphit, Salz und Naphta in der Tschechosl. Rep. 1936.) Zpr. věř. služby techn. 1937. 19. S. 201—203.
- Černík 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.
- Domín 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 zřídla a lázně v západních Čechách. (Mineralquellen und Bäder in Westböhmen.) Památn. 17. sjezdu 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 Pědmost 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 Verflößungserscheinungen 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.
- Ganss 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.

- Granzner K.: Postglacialní vývoj lesa v Císařském lese na základě pylové analýzy rašelin. (Die postglaciale Waldentwicklung im Kaiserwald auf Grund der Pollenanalyse der Torfe.) Spisy přírod. fak. univ. Karlov. 1936. S. 92—93.
- Grohmann E.: Reliktstandorte der eiszeitlichen Steppenzeit oberhalb Bilin. Natur und Heimat 9. 1938.
- Hammer W.: Oberschlesien, seine Bodenschätze, seine Bergwerke und Hüttenindustrie. Kohle und Eisen 33. 1936. S. 69—72.
- Härtel F. und Seifert A.: Geologisch-bodenkundliche Kartierung der Forstreviere Cunnersdorf und Nikolsdorf im Elbesandsteingebirge. Abhandl. Sächs. geol. Landesamt. 1938. 8 Abbild. 9 Taf.
- Hartung 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.
- Helbig H.: Verzeichnis der seit 1920 erschienenen Literatur über das Erzgebirge sächsischen und böhmischen Anteils. Deutsches Archiv f. Landes- und Volksforschung 1937.
- Heugel E.: Kohle und Erz im Sudetenland. Zeitschr. Ver. D. Ing. 1938. S. 1503—1507. 6 Abbild.
- Hibsch J. E.: Die Radebeule bei Leitmeritz. Firgenwald 10. 1937. S. 97—107. 8 Abb.
- Hibsch J. E.: Ueber den Sonnenbrand der Gesteine. Zeitschr. Deutsch. Geol. Ges. 90. 1938. S. 17—20.
- Hlávka K.: Příspěvek k dějinám vojenské geologické kartografie. (Beitrag zur Geschichte der militär-geologischen Kartographie.) Shorn. čsl. spol. zeměp. XXXXIII. 1937. S. 1—2.
- Hoehne K. und Petrascheck W. E.: Der Arsengehalt einiger oberkarbonischer und Rotliegend-Sedimente in Mittelschlesien und Böhmen. Chemie der Erde 10. 1936.
- Hunger A.: Geologische Geschichte des Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1937. 121 S. Grassersche Buchhandlung Annaberg.
- Hynie O. und Zoubek V.: Geologický původ léčivých zdrojů v českosl. republice. (Der geologische Ursprung der Heilquellen in der Tschechosl. Rep.) Almanach lázni Č.S.R. 1937. S. 28—32.
- Hynie O. und Kodym O.: Zřídla kyselky v lázních Teplice n. Bečvou a rekonstrukce jejich jínání. (Der Sauerbrunn im Bad Teplitz a. d. Bečwa und die Rekonstruktion seiner Fassung.) Sbornik st., geol. úst. XI. 1936. (1937.) S. 61—117. Taf. I—VI. 5 Textabb. Franz. Res.
- Irgang G.: Seismische Registrierungen im westböhmischem Erdbebengebiet. Firgenwald 11. 1938. S. 14—17. Mit 2 Textabbildungen.
- Janoschek R.: Die Moldawitschotter in Mähren. Mitteil. d. Geol. Ges. Wien. 29. 1937. S. 329—356.
- Janovský J.: Půdy okresu Litoměřice n. L. (Die Böden des Bezirkes Leitmeritz a. d. E.) Sborn. výzkum. úst. zeměd. Č.S.R. 159. 1937. Und: Archiv pro přírod. výzkum Čech. 120. 1937. 52 S. Karten, Taf. Deutsches Res.
- Jaros Z.: Paleogenni rybí fauna z Linhartských Vázan od Slavkova u Brna. (Eine palaeogene Fischfauna aus Vázan von Austerlitz bei Brünn.) Čas. vlast. sp. mus. Olmütz. 50. 1937. S. 99—105. 3 Abbild. Deutsches Res.
- Jelinek 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.
- Jedlitschka H.: Paleontologický výzkum slinů, jílu a písků z okolí Plumlova. (Paläontologische Untersuchung von Mergeln, Tegeln und Sanden bei Plummenau.) Věstn. přír. klubu Prostějov. 1937. XXV. 50 S. 3 Taf. Tschechisch und deutsch.
- Jedlitschka H.: Das geologische Werden Schlesiens. 1937. 72 S. 3 Beilagen. Bezirks-Lehrer-Verein Wagstadt.

- Ježek V.: Jilovské zlaté hory po stránce 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 Ptin.) Příroda 29. 1936. S. 205.
- Kalabis Vl.: Nález devonského útvaru u Ptení. (Der Fund der Devonformation bei Ptin.) Příroda 29. 1936. S. 261—263.
- Kalabis Vl.: Negativ dvojřádkového graptolita ze siluru od Stinavy. (Ein Negativ eines zweireihigen Graptoliten aus dem Silur von Stinau.) Příroda 29. 1936. 261—263.
- Kalabis Vl.: Příspěvek ke studiu miocéních „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 Menilithschiefen von Mähren. Příroda 30. 1938. Deutsche Zusammenfassung.
- Kalabis Vl.: Résultats d'une étude sur les Clypeâtres miocènes de la Tchécoslovaquie 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 uhelných 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 území mezi Bousovem, Nectavou, Městečkem, Trnavkou a Studenou Loučkou na Dražanské vysočině. (Geol. Verhält. 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 septentrionale 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 Moldautes 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 Drahan.) Věda přírodní 18. 1937. S. 145.
- Kettner R.: Tektonický vývoj Barrandienu. (Tektonische Entwicklung des Barrandien.) Čas. Nár. mus. CXI. 1937. 16 S. 1 Uebersichtskarte.
- Kettner R.: Paleontological studies of the Devonian of Čelechovice. Part V. On some Alcyonarians. 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 Drahanplateaus. Firgenwald 10. 1937. S. 1—12. A 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 permokarbons na Zatecku. (Die stratigraphische Zugehörigkeit und die Verbreitung des Permokarbons 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 Zďár. 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. Olmütz 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 bohemia*, 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.

- Kratochvíl F.: Petrografické a metalogenetické poměry měduatého ložiska u Mutenína v Českém lese. (Petrographische und metalogenetische 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 Schippin. Unsere westböhmisches Heimat. 1934.
- Lerch Fr.: Der Radischer Berg. Unsere westböhmisches 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.: Petrograficko-geologické poměry území mezi Bystricí a Maršovickými ve středofiském plutonu. (Petrogr.-geolog. Verhältnisse des Gebietes zwischen Bystritz und Marschowitz im mittelböhmisches 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 Anthracotheriid- 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 Kartenskizze.
- 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. 111. 1937. S. 19—22.
- Matějka J.: Zeminy z okolí Němčic v okrese boskovickém. (Erdarten aus der Umgebung von N. im Bezirke Boskowitz.) Stavivo 1937. S. 215.
- Matiegka J.: Idoly rodící ženy z diluvialní stanice Předmostí 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. Unser-westböhmisches 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 rašelinistiště. (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 uhelná 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 Sudetengaus. Der Vierjahresplan. 2. Jg. 1936.
- Müller B.: Sudetendeutsche Bodenschätze. Völk. Beob. Norddeutsch. Ausg. 13. X. 1938.
- Müller B.: Erdgeschichte und Bau des Sudetenlandes. Sammlung Deutscher Boden. Bd. IX. Bornträger 1939.
- Müller B.: Zur Geologie des Reichenberger Bahnhofhügels. Mitteil. Verein der Naturfreunde Reichenberg. 60. 1938.
- Müller B.: Schichtenumbiegungen und Gekricch 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 Bösig. 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-böhmische Grenzraum. Zeitschr. f. Erdkunde. 1937.
- Němejc F.: O stratigrafické příslušnosti uhelné sloje v oblasti mezi Rychlovou, Přehyšovem, Vlkýši a Heřmanovou Hutí. (Ueber die stratigraphische Zugehörigkeit des Kohlenflözes im Gebiete zwischen Rychlov, Přehyšoven, Wilkisch, Hermannshütten.) Věstn. st. geol. úst. 13. 1937. S. 279—283. Sit. Plan. Abbild. Engl. Res.

- Němejc F.: On Discinites Feistm. Bull. intern. 38. 1837. S. 3—9. I. Taf. 7 Abbild.
- Němejc 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.
- Němejc F.: The sequence of the floras in the limnic coal districts of Bohemia and the limits between the Westphalian, Stephanian and Permian. C. R. 2 Congress Carbon Heerlen 1935. 2. (1937). S. 683—701.
- Němejc F.: Les Sphénoptéridées du Permocarbone de la Bohême centrale. Note préliminaire. II. Partie. Věstník kr. č. spol. nauk (1937) 1938. 14 S. 1 Taf. 5 Textf.
- Němejc F. and 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 V. J.: The Bohemian peneplain. Věstn. kr. č. spol. nauk 1936 (1937). 24 S. Fr. Res.
- Orlov Al.: Note sur le gisement de Bauxite en Tchécoslovaquie. 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 éruptif 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. Variscikums. Verh. Naturf. Ver. Brünn. 67. (1935) 1936. S. 88—101. 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 vislé uhlí. (Der elliptische Durchschnitt der Baumstämme, die senkrecht aus der Kohle wachsen.) Čas. vlast. mus. Olmütz. 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 herzynischen 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 Tschernozjomböden.) 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.: Příspěvek ke klasifikaci podzolů na svrchnokřídových pískovcích moravských. (Beitrag zur Klassifikation der Podsolböden auf den oberkretazischen 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.: Příspěvek k mineralnímu složení půd a spraši 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-karvinském. (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.
- Petrascheck W.: Die variszische Metallogenese in den Sudeten. *Zeitschr. Deutsch. Geol. Ges.* 89. 1937. S. 284.
- Petrascheck W.: Die Minerallagerstätten des Sudetenlandes. *Zeitschr. f. d. Berg-, Hütten- und Salinenwesen im Deutschen Reich.* 1938. 86. S. 443—475. 32 Abbild. und Tab.
- Petrbok J.: Měkkýší holocenních travertínů mezi Karlíkem a Roblinem. (Die Mollusken der holozänen Travertine zwischen Karlik u. Roblin.) *Riř-würm-Konchylien aus der Lautsch-Höhle.*) *Příroda 30*. 1937. S. 207—208.
- Petrbok J.: In memoriam Jan Wiesner. *Čas. Nár. Mus.* 111. 1937. S. 185—186.
- Petrbok J.: Nemapovaný neogen u Holyně a nad Cikánkou u Prahy. (Ein nichtkartiertes Neogen bei Holin und über der Cikánka bei Prag.)
- Petrbok J.: Ke stáří jeskyní českého krasu. (Zur Altersfrage der Höhlen des böhm. Karstes.)
- Petrbok J.: Měkkýší kvarterních travertínů u Tučině u Přerova na Moravě. (Die Mollusken der quartären Travertine bei Tučin bei Prerau in Mähren.) *Příroda 30*. 1937. S. 91.
- Petrbok J.: Význam profilu na Čelakovičském ostrově pro stratigrafii českého holocenu. (Die Bedeutung des Profils auf d. Čelakowitz Insel f. d. Stratigr. d. böhm. Holozäns.)

- Petrbok 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.
- Petrbok 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.
- Petrbok J.: Nemapovaný neogen u Dobříče u Tachlovic. (Nichtkartiertes Neogen von D. bei T.) Přír. 29. 1936. S. 204.
- Petrbok J.: Eulota fruticum Müll. z neolitu u Libušíně. (Eulota fr. aus dem Neolith bei L.) Přír. 29. 1936. S. 205.
- Petrbok J.: Tachea vindobonensis z Nereznice. Holocaenni měkkýši z Konepotož za Labem. Holocaenni měkkýši „Patrové jeskyně“ u Srbska v Čechách. (Tach. v. aus N. Holocaene Mollusken aus K. hinter der Elbe. Holocaene Mollusken der „Stockwerkhöhle“ bei Srbsko in Böhmen.) Přír. 29. 1936. S. 311—312.
- Petrbok J.: Měkkýši Dobrkovic u Č. Krumlova. (Die Mollusken von Dobrkowitz bei Krummau.) Čas. Nár. mus. 110. 1936. S. 126.
- Petrbok J.: Ekologie měkkýši asociace náhorní roviny mezi Kralupy n. Vlt. a osadou Uha. (Ökologie der Molluskenassoziation der Hochebene zwischen Kralupp a. d. Mold. und der Kolonie Uha.) Čas. nár. mus. 110. 1936. S. 103—106.
- Petrbok J.: Margaritana margaritifera L. dans la préhistoire de la Bohême. Journ. Conchyl. 79. 1935. S. 152—154.
- Petrbok 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 Čelechowitzter Korallenfauna.) Čas. vlast. sp. mus. Olmütz. LI.
- Pradačová M.: Favositidae z čelechovického devonu. (Favositidae aus dem Čelechowitzter Devon.) Rozpr. č. akad. XLVIII. 1938. 24 S. 1 Taf. 3 Textabbild.
- Pradačová M.: Die Familie der Favositidae aus dem Čelechowitzter Devon in Mähren. Bulet. intern. 1938. 13 S. 1 Taf. 3. Textabbild.
- Prantl F.: O novém nálezu polohy s Aulacopleura Koninckii 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 Zázvorka V.: Geologické poměry 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 hradsčanského ostrohu. (Ueber den geolog. Aufbau der Hradschiner Insel.) Zprávy památkové péče. 1937. 2 S.

- Prantl F.: Spodnoturonské mechovky z Předboje (Čechy). (Unterturons-Bryozoen von Predboje 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. 1. 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.
- Příbyl A.: Nález zkamenělin ze zahořanského pásma de v Malešicích u Prahy. (Ein Fund von Fossilien aus der zahořaner Zone de in Mal. bei Prag.) Čas. Nár. mus. 110. 1936. S. 127.
- Příbyl A.: O novém nálezu fauny ve vrstvách králdvorských dγ u Libomyšle. (Ueber einen neuen Fund einer Fauna in den Königshofer Schichten dγ bei L.) Věda přír. 17. 1936. S. 289.
- Příbyl 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.
- Příbyl A.: O stratigrafických poměrech vrstev želkovických Ea_1 u Hluboké Hlásné Třebáně. (Ueber die stratigraphischen Verhältnisse der želkow. Schichten Ea_1 bei Vorder-Třebán.) Věstn. st. geol. úst. XIII. 1937. S. 274—278. Engl. Res.
- Příbyl 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 Toteisbildungen 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.
- Procházková K.: Soupis lomů okresu německobrodského. (Steinbruchverzeichnis des Deutschbroder Bezirkes.) Kámen 18. 1936—37. S. 109—114. 121—123, 134—136. 1 Karte.
- Puchmayerová 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 A.: Stand und Aufgaben der Eiszeitforschung in den deutschen Mittelgebirgen. Zeitschr. f. Erdkunde 5. 1937.
- Reměš M.: Silur na Plumlovsku. (Silur im Gebiet von Plumenau.) Čas. vl. sp. mus. Ol. 49. 1936. S. 155.
- Reměš M.: Některé významnější zkameněliny z Kravařska. (Einige bemerkenswerte Versteinerungen aus dem Kuhländchen.) Kravařsko 1937. S. 90. 2 Taf.
- Reměš M.: Zkameněliny štramberského vápence. (Versteinerungen des Stramberger Kalksteines.) Věda přírodní 18. 1937. S. 178—179.
- Reměš M.: Diluvium a třetihory u Čelechovic na Hané. (Diluvium und Tertiär bei Tschelowitz in der Hana.) Věda přírod. 18. 1937. S. 110—111.
- Richter R. u. E.: Rine Lebensspur (*Synoprulus pharmacens*) gemeinsam dem rheinischen und böhmischen Ordovicium. Senckenbergiana 21. 1939. S. 152—167. 8 Abbild.
- Riedl L.: Zajímavý 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 paleozoique 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.: Příspěvek 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 střednědevonských vápenců branických (ga). (Vorläufiger Bericht über die fossilen Zygopleuriden aus den mitteldevonischen Braniker Kalken.) Příroda XXXI. 1938. 4 S. Deutsch. Res.
- Ríha A.: Poznámky k nomenklatuře některých fosilních plžů. (Bemerkungen zur Nomenklatur einiger fossilen Gastropoden.) Příroda XXXI. 1938. S. Deutsches Res.
- Ríha A.: Contributions à l'étude des gastéropodes du Paleozoique 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.) Cas. 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. Konglomerattektonite 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 Nippchen Kristallzone. 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.
- Schirneisen 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 Heimatforschung und Wanderpflege. 57. 1934.
- Schmidt E.: Vorläufige Mitteilung über eine neue Fauna aus den Zahořaner 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.) Hodonin (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, Telnice a Začau v pávni Brněnské. (Die Petr. Lagerst. bei S. T. und Satscha im Brüner 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.: Praevarikische 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. D. Geol. Ges. 92. 1940. S. 164—172. 3 Textabbild.
- Schwarzbach M.: Tierfährten aus eiszeitlichen Bändertonen. 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 Ursudeten. 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. Deutsche. Geol. Ges. 88. 1936. S. 309—325.
- Scupin H.: Die kimmerische Gebirgsbildung im Bereiche 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.: Sandsteinnester 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. 630—645. 3 Textabbild.

- Seifert A.: Gerichtete Brauneisensteinanreicherungen im Elbesandstein-
gebirge. (Brauneisenschwarten und -röhren.) Abh. d. sächs. geol. Lan-
desamtes 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 nordböh-
mischen 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 Kopřivnicer 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 Mammutstoßzahnes in Prag. 1605.) Věda přír. 17.
1936. S. 133.
- Skutil J.: K historii krápníkových jeskyň v Mladči u Litovle. (Zur Ge-
schichte 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 diluvialen Menschen im südwest-
lichen Mähren.) Od Horácka k Podyjí XII. 1935—36. 4.
- Skutil J.: Hornická mapa českých zemí z r. 1729. (Eine Bergmannskarte der
böhmisches Länder aus d. Jahre 1729.) Běňský svět 16. 1937. S. 1—5.
- Skutil J.: Příspěvky k pravěku Tišnovska. (Beiträge zur Urzeit des Gebie-
tes von Tischnowitz.) Horácké listy 1937. 20 S. 1 Abbild.
- Skutil J.: Pravěké sídliště, pohřebiště a nálezy na Vyškovsku. (Urzeitliche
Siedlung, Begräbnisstätte und Funde im Gebiete von Wischau.) Výroční
zpráva první spojitelný ve Výškově 1936. 46 S. 1 Taf. 1 Abbild.
- Skutil J.: Archeologické příspěvky k „prehistorii přírodních věd“. (Archäo-
logische Beiträge zur „Prähistorie der Naturwissenschaften“.) Čas. vlast.
mus. sp. Olmütz. 50. 1937. S. 118—123.
- Scheidhauer W.: Sedimentations-Differentiation im Turon des Elbesand-
steingebirges. Zeitschr. d. Miner. 23. 1939.
- Sladovnik 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 repu-
blice. (Geologische Verhältnisse der Kieselgüthrlagerstätten 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 Podýjí 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 Jahrbuches. 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 křídý 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 Oberturons bei Jičín. Firgenwald 11. 1938. S. 23—27. 1 Textabbild.
- Špalek Vl.: Příbojový spodní miocén na Moravě. (Brandungs-Untermiozän in Mähren.) Spisy Mor. přír. 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 Grubbach.) Sborn. kl. přír. 18. (1935) 1936. S. 103—122.
- Špalek Vl.: Zpráva o geologických poměrech tercierního 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 Znojmem a Hrušovany nad Jevišovkou. (Bericht über die geologischen Verhältnisse des Neogenebietes zwischen Znaim und Grubbach.) Věstn. st. geol. úst. XIII. 1937. S. 76—86. 1 Karte. Deutsches Res.
- Špalek Vl.: Vývoj neogenních sedimentů v území mezi Brnem, Znojmem a Mikulovem. (Die Entwicklung der neogenen Sedimente im Gebiete zwischen Brünn, Znaim und Nikolsburg.) Spisy přír. fak. Mas. univ. 247. 1937. 34 S. 1 Karte. 1 Abbild. 1 Taf.
- Špalek V.: Le miocène de Zidlochovice. Bull. intern. 38. 1937. S. 145—151. 1 Karte.
- Špalek V.: Jak stratigraficky zařadit cerithiové a kongeriové vrstvy vídeňské pánve? (Wie sollen die Cerithien- und Kongerischichten des Wiener Beckens stratigr. eingereiht werden?)
- Spengler E.: Der geologische Aufbau der Westkarpaten. Sammlg. gemeinnütziger Vorträge, herausgegeben 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. (Übersicht der Böden vom Teschener Schlesiens.) Sborn. výzk. úst. zemědělsk. Č.S.R. 1937. S. 88. 1 Karte.

- Špirhanzl J.: K otázce rozdělování a výzkumu rašeliništ v Českosl. Rep. (Zur Frage der Einteilung und Durchforschung der Torfmoore in der Čsl. Rep.) Státní výzk. úst. pro agropedologii 1936.
- Špirhanzl J.: Kotázce rozdělování a výzkumu rašeliništ v Č.S.R. (Zur Frage der Einteilung und Erforschung der Torflagerstätten in d. Tschechosl. Rep.) Zeměd. archiv 28. 1937. S. 298—305.
- Špirhanzl J.: Příspěvek k poznání nívných půd v polabinách u Poděbrad. (Ein Beitrag zur Kenntnis der Aueböden in der Elbeneriederung bei P.) Sborn. č. akad. zeměd. XII. 1937. S. 57—62. Deutsch. Res.
- Špirhanzl 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 Kieselsäureflora der Soos bei Franzensbad. Natur und Heimat. Rudolph-Heft 1937.
- 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 Hornblendes in Böhmen und deren Bedeutung für die Gauverwandtschaft. Věstn. kr. č. spol. nauk. 1936. 7 S.
- Stark M.: O příbuzenských vztazích spilitových vyvěřelin ve středních Čechách. (Ueber Gauverwandtschaft der spilitischen Eruptiva in Mittelböhmen.) 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. 17 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 paläontologické 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.
- Steinöcher V.: Příspěvek k petrografickému poznání meteorických kamenů stonářevských. (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 Oslawa 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. zeměd. 43. 1937. 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.) Širka ilustr. 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-karvinského revíru z doby kamenouhelného 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 zwittermühlské s poznámkami a měření tepelných vlastností peloidů. (Ueber ein radioaktives Gestein von Zwittermühl mit Bemerkungen und Messungen der Wärmeigenschaften 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 aKrtierung 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 Příhraně. (Geolog.-petr. 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 c h 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 Begehungen 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 Johannisdorf. Firgenwald 11. 1938. S. 3—13. Mit 4 Kartenskizzen. S. 101—111. 1 Texttaf.
- Watznauer A.: Beitrag zur Stratigraphie der Jeschkenschiefer. Das Ober- silur 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.
- Weckschmidt 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.
- Žáček 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 křídly poharecké. (Geol. Karte der Gegend zwischen Leneshitz, 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 Čizovkách u Boskovic. (Puzosia austeni in der Kreide von Č. bei Boskowitz.) Spisy. přír. fak. Mas. univ. 1938. S. 264, 73—74. Deutsches Res.
- Zahálka Č.: Stratigrafie křídly na Bělohradsku. (Die Stratigr. der Kreide im Gebiete von B.) Eigenverlag 1936. 25 S.
- Zahálka Č.: Útvar křídový v českém středohoří. (Die Kreideformation im Böhm. Mittelgebirge.) III. Geologische Karte des Südwestteiles des Böhm. Mittelgebirges. 1 : 25.000. Text. 1—8 St. geol. út.
- Zahálka Č.: Dolní křídá v českém útvaru křídovém. (Die untere Kreide in der Böhm. Kreideformation.) Eigenverl. 1937. 25 S.
- Zapletal K.: Nový výskyt němčických vrstev se skamenělinami. (Ein neues Vorkommen der Niemtschitzer 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 Baťa-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 Horácka k Podyjí XII. 1935—36. S. 7.
- Zapletal K.: Geologický výzkum Holešavska 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.) Vlasivěda Tišnovska 1936.
- Zapletal K.: Výsledky a problémy ve stratigrafii moravských třetihor. (Ergebnisse und Probleme in der Stratigraphie der mährischen Tertiärs.) Čas. vlast. sp. mus. Olmütz 1937. S. 95—98.
- Zapletal K.: Geologická studie v roce 1936. (Geolog. Studien im Jahre 1936.) Sborn. 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.: Příspěvek k paleontologii dolnomoravského úvalu. (Beitrag zur Palaentologie 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 fotogr. Landschaftsaufnahmen auf Tafeln. 1 geol. Karte
- Zartner W. R.: Das Schwerspatvorkommen Peruharz 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 křídlový 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.
- Zázvorka Vl.: Geologická vycházka do křídly západní části Prahy. (Ein geol. Ausflug in die Kreide des Westteiles von Prag.) Sběrka illustr. průvodců po Praze 8. 1937. 16 S.
- Zázvorka 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.
- Zebera V.: Pravěký člověk v slanském kraji. (Der Urmensch im Gebiete von Schlan.) Vlastivěda sborníku škol. okresu slanského 13. 1935—36.
- Zebera V.: Stopy kanibalismu a hromadný nález hlíněných závaží na Slansku. (Spuren von Kanibalismus und ein Haufenfund von Tongewichten im Gebiete von Schlan.) Podřipský kraj II. 1936. 3 S. Abbild.
- Zebera K.: Crétacé de la region de Kladno. Bull. Internat. 37. 1936. S. 154—159.
- Zebera K.: Křídlový útvar na Kladensku. (Die Kreideformation im Gebiete von Kladno.) Rozpr. č. akad. XLVI. 1936. 9 S. 2 Prof.

- Ž e b e r a K.: Fossilní seismogramy. (Fossile Seismogramme.) Věda přírodní 18. 1937. S. 72—76. 1 Taf. 3 Textabbild.
- Ž e l í z k o J. V.: Einige Bemerkungen über das Vorkommen von freischwimmenden Medusen in der Kambrischen Formation. Zentralbl. 1937. Abt. B. S. 205—208. 3 Textabbild.
- Ž e l í z k o J. V.: Z historie zlatokopectví na Prachaticku. (Aus der Geschichte des Goldbergbaues im Gebiete von Prachatitz.) Báňský svět XVI. 1937. S. 46—48. 1 Abbild. S. 57—59.
- Ž e l í z k o J. V.: Význačné útvary sopečné 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.
- Ž e l í z k o J. V.: Heutige und jungdiluviale Verbreitung des Steppeniltisses und des Nerzes, sowie verwandter Formen in der Tschechoslowakei. Quartär I. 1938. 119—124. 1 Textabbild.
- Ž e l í z k o 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 Beschluß 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 Vereines „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 Vereines „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](#)