

Es gibt zu wenig Buchstaben in der Mathematik.

Niels Henrik ABEL: Man muß sich auf einen höheren Standpunkt stellen. Dann geht alles einfach.¹⁾

Verzeichnis der geologischen und paläontologischen Literatur der Sudetenländer für das Jahr 1940 mit Nachträgen.

Von Adalbert Liebus.

- A b s o l o n K.:** Výzkum diluviaální stanice lovčů mamutů v Dolních Věstonicích na Palavských kopcích na Moravě. (Die Erforschung der diluvialen Mammutfängerstation von Unter-Wisternitz an den Pollauer Bergen in Mähren.) Studie z oboru krasové nauky, ser. 4. 1938, 52 S. 68 Abb. Mitteil. a. d. paläolith. Abt. d. Mähr. Landesmus. Nr. 54, 1938, 101 S. 14 Taf. 172 Abb.
- A n d e r s G.:** Zur Morphologie der Ostsudeten. Veröff. Schles. Ges. Erdk. 31. 1939, 124 S. Mit 9 Abb., 5 Karten und 4 Prof.
- A n d r u s o v D.:** Karpathen-Miozán und Wiener Becken. Petroleum 34. 1938. 1—9. Karte.
- A n d r u s o v D.:** Sur quelques fossiles triasiques des Carpathes occidentales. Věstník čes. spol. nauk 1937/1938. 20 S. Abb.
- A u g u s t a J.:** Devonské pralesy. (Devonische Urwälder.) Vesmír 16. 1937/38. S. 173. Abb.
- A u g u s t a J.:** Kritické poznámky k plesiosauridám z české křídy a nové nálezy jich Zubů v Čechách. (Kritische Bemerkungen zu den Plesiosauriden der böhmischen Kreide und neue Funde ihrer Zähne in Böhmen.) Věstník kr. č. spol. nauk. 1939. 1—27.
- B e d e r k e E.:** Zur Genesis einiger Kieslagerstätten. 112 Jahresber. d. schles. Gesellschaft f. vaterl. Kultur. 1939/1940.
- B ou č e k B.:** Kambrium, Silur. Geolog. Jahresberichte 1. 1938. S. 359—362, 363, 370.
- B ou č e k B.:** Über ein interessantes Fossil. (Halotheca n. g.) Beitrag zur Geologie von Thüringen 4. 1936. S. 87—92. Abb., Taf.
- B ou č e k B.:** Graptolithoides, Conularia. Fortschritte der Paläontologie 1. 1937. S. 96—101.
- B ou č e k B.:** Nový nález konodontů v českém paleozoiku (Ein neuer Konodontenfund im böhm. Paläozoikum.) Věda přír. 19. 1938. S. 22.
- B ou č e k B.:** Nález dendroidů v českém kambriu. (Der Fund von Dendroiden im böhm. Kambrium.) Věda přír. 19. 1938. S. 18.
- B ou č e k B.:** O výskytu dendroidů a jiné benthonické fauny v nejspodnější českém wenloku. (Über das Auftreten von Dendroiden und einer anderen benthonischen Fauna im untersten böhmischen Wenlock.) Čas. Nár. mus. 112. 1938. S. 171, 172.
- B u r i a n B.:** Jeskyně u Březiny v okresu Konickém. (Die Höhle bei Birken im Bezirk Konitz.) Čas vlast. sp. mus. Olomütz 31. 1938. S. 141—143. 2 Abb.
- Č a p e k V.:** Eruptivní horniny v podloží kladenské kamenouhelné pánve. (Eruptivgesteine im Liegenden des Steinkohlenbeckens von Kladno.) Spisy přir. fak. Karl. univ. 161. 1938. S. 79—81.
- Č a p e k K.:** Eruptivní horniny v podloží kladenské kamenouhelné pánve (na povrchu a v podzemí). Eruptivgesteine im Liegenden des Kladnoer

¹⁾ Der Norweger Niels Henrik ABEL (1802—1829) ist der größten Mathematiker aller Zeiten.

- Steinkohlenbeckens oberflächlich und untertags.) Věstn. geol. úst. pro Čechy a Mor. XV. 1939. S. 27—54. 6 Textabb. Deutsch. Zusammenfassung.
- C e c h V.:** Geologické poměry okolí Blaníka na Vlašimsku. (Die geolog. Verhältnisse der Umgebung des Blaník im Gebiete von Wlaschim.) Věstn. geol. úst. pro Čechy a Moravu. S. 132—142. 3 Taf. Deutsch. Zusammenfassung.
- C e c h V.:** Geologické poměry krystalinika v okolí Stražiště na českomoravské vysocině. (Geologische Verhältnisse des Kristallinikum in der Umgebung von S. im böhmisch-mährischen Höhenzug.) Věda přír. 19. 1938. S. 150—152.
- C e c h V.:** Miniaturen ledové sluje v českém středohoří. (Miniatureishöhlen im böhm. Mittelgebirge.) Věda přír. 19. 1938. S. 119.
- C u l e k A.:** Pobřeží křídového moře na Čáslavsku. (Das Ufer des Kreidemeeres im Gebiete von Tschaslaw.) Věstn. geol. úst. pro Čechy a Moravu XV. 1939. S. 69—77. 1 Textabb. Deutsch. Zusammenfass.
- F a b i a n H. J.:** Das nordsudetische Schiefergebirge in seinem Vorlandesanteil. Jahrb. Preuß. Geol. Landesanstalt 1938. B. 59. 1939. 5 Abb.
- F i e t z A.:** Botanische Untersuchung des Moores in Bad Karlsbrunn. Verhandl. Naturforsch.-Ver. Brünn 69. 1937/1938. S. 21—28.
- F i r b a s F.:** Ein nordböhmischer Beitrag zur pollenanalytischen Behandlung der Heidefrage. Natur und Heimat 1937.
- F r e i s i n g H.:** Vorläufiger Bericht über Funde und Forschungen zur Vor- und Frühgeschichte des Gerichtsbezirkes Mährisch-Trübau. Deutsch-mährisch-schles. Heimat. 22. 1936.
- T r i t s c h V.:** Die Funkgeologische Untersuchung des Zinnobervorkommens von Schönbach bei Eger (Sudetenland). Neues Jahrb. Min., Geol. Pal. Abt. B. Beil. Bd. 84. 90—116. 17 Textabbild.
- G l o t t J.:** Die Duxer Riesenquelle, ein keltisches Heiligtum. Der Ackermann aus Böhmen. 1938. 413.
- G r o m e s J.:** Der Karlsbader Sprudelstein. Firgenwald 12. 1939/40. 133—151. Taf. 1—4.
- H a i d i n g e r W.:** Johann Jokély. Firgenwald 1938. S. 20, 21.
- H e j t m a n B.:** Bludné balvany v Opavském Slezsku. (Erratische Blöcke im Tropauer Schlesien.) Čas. vlast. sp. mus. Olmütz. LII. 1939. S. 135, 136.
- H o l l u t a W. & H e r m a n n W.:** Untersuchungen an einer Mineralquelle in Bad Karlsbrunn. Verh. Naturf.-Ver. Brünn 61. 1937/1938. S. 14—20.
- H o l l u t a W. & N e u k o m m F.:** Untersuchungen an einem Mineralmoor im Altwatergebirge. Verhandl. Naturf.-Ver. Brünn 69. 1937/1938. S. 1—13.
- H r b e k J.:** Kotlina plenkovická v době kamenné. (Das Becken von Plenkowitz in der Steinzeit.) Od Horácka k Podyji 14. 1938. S. 66—68; 106—109.
- H r d i n a J.:** Půdозnalecký prozkum Zlínska. (Die bodenkundliche Durchforschung des Gebietes von Zlin.) Zlín VIII. 1938. 1 S.
- H r u š k a O.:** O starých dolech v okolí Humpolce. (Ueber alte Gruben in der Umgebung von Gumpold.) Zálesí Humpolec. 1938. S. 26—30.
- J a n o v s k ý R. a S k u t i l J.:** Předhistorické nálezy R. Janovského z Holešovská. (Vorhistorische Funde des R. J. aus dem Gebiete von Holeschau.) Čas. vlast. spol. mus. Olmütz. 51. 1938. S. 9—48.
- J e l e n V. — H. K ö h l e r :** Die Grundwasservorkommen in der böhmischen Kreide. 1940. Technický obzor. 27 S. 7 Textfig.
- J e ž e k B.:** K stému výročí smrti historiografa českého hornictví Kašpara hraběte Sternberga. (Zum hundertsten Todestag des Historiographen des böhmischen Bergbaues Grafen Kaspar Sternberg.) Hornický věstník 20. 1938. S. 461—464.
- J e ž e k B.:** České doly v Brückmannově knize: Magnalia Dei in lucis subterraneis. (Böhmisiche Gruben in Brückmanns Buch: M. D. in 1. s.) Hornický věstník 20. 1938. S. 375—379; 396—401.
- J u r a s k y K.:** Der Veredlungszustand der sudetenländischen Braunkohlen als Folge vulkanischer Durchwärmung. Zeitschr. D. Geol. Ges. 92. 1940.

- Jüttner K.: Neue Ergebnisse der geologischen Forschung im Nikolsburger Bezirk. Verhandl. Naturf.-Ver. Brünn 69. 1937/1938.
- Jüttner K.: Das Neogen des unteren Thayalandes. Verh. d. Geol. Bundesanst. 1938.
- Jüttner K.: Erläuterungen zur geologischen Karte des unteren Thayalandes. Mitteil. Reichsamt f. Bodenforsch. Zweigst. Wien 1. 1940. 1—57. 19 Abb. 1 farb., geol. Karte.
- Jüttner K.: Aufschlüsse als geologische Dokumente im unteren Thayalande. Jahrb. Zweigst. Wien, Reichsanst. f. Bodenforsch. 89. 1939. 377—411. Mit 9 Abb. 2 Taf.
- Jüttner K.: Die erdgeschichtliche Entwicklung des unteren Thayalandes. Allg. verst. Erläuterung zur geolog. Heimatkarte. Verlag J. Thierry, Nikolsburg. 1940. 80 S. Mit 20 Abb. auf 11 Taf. Geol. Karte.
- Kalabis V.: Příspěvek k stratigrafii miocenu u Prostějova. (Beitrag zur Stratigraphie des Miozäns bei Proßnitz.) Sborník klubu přírod. 20. 1937 bis 1938. S. 78—83. Deutsch. Zusammenfassung.
- Kalabis V.: *Amphistyle heinrichi* Heckel z menilitových břidlic moravských. (A. h. H. aus mährischen Menolithschiefern.) Příroda 31. 1938. S. 231 bis 233. Abb. Deutsche Zusammenfassung.
- Kapler O.: Nový příspěvek ke studiu onkoforových vrstev okolí Ivančického. (Ein neuer Beitrag zum Studium der Oncophoraschichten der Umgebung von Eibenschütz.) Příroda XXXIII. 1940. 200—201. Deutsche Zusammenfassung. 1 Textabb.
- Kašpar J.: Czechoslovakian Tectites and the problem of their origin. An Up-to-date résumé of this question. Contr. Soc. for res. on meteorites. V. 1938. Los Angeles S. 1—8.
- Kettner R.: Zpráva o geologickém mapování v okolí Jedovnice. (Bericht über die geologische Kartierung in der Umgebung von Jedowitz.) Čas. vlast. sp. mus. Olomütz LII. 1939. 195, 196. 1 geol. Karte.
- Kettner R.: Rudolf V. Helmhaber. Čas. Nár. mus. 1940. CXIV. 121—125. Photo.
- Kiegler F.: Die Industrie der Steine und Erden im Sudetengau. Firgenwald 12. 1939/40. 157—163.
- Kirchheimer F.: Über ein Vorkommen der Mastixoideenflora im Sudetenland. Braunkohle 1939. 747—750. 756—758.
- Kirchheimer F.: Zum geologischen Alter der Braunkohlenvorkommen bei Bitterfeld und in der Niederlausitz. Braunkohle 1940. 225—226.
- Kirchheimer F.: Zum Alter des ostdeutschen Braunkohlentertiärs. Zentralbl. Min. Geol. und Pal. Abt. B. 1940. 307—308.
- Kirnbauer F.: Das Feldspatvorkommen im Raum von Ronsperg, Metzling und Bischofsteinitz, sowie deren wirtschaftliche Bedeutung. Firgenwald 12. 1939/40. 163—178. 10 Textabbild.
- Köhler H.: Wasserversorgung und geologischer Bau des böhmischen Beckens. Das Gas- und Wasserfach. 83. 1940. 13—17.
- Koutek J.: Nález nemetamorfovaných slepenců v rulové oblasti u Německého Brodu. (Ein Fund von nichtmetamorphosierten Konglomeraten in dem Gneisgebiet bei Deutschbrod.) Věstník geol. ústavu pro Čechy a Moravu S. 53—56. 1 Taf. Deutsch. Zusammenfass.
- Koutek J.: Geologie posázavského krystalinika. (Geologie des Sasauer Kristallinikums II.) Věstn. geol. úst. pro Čechy a Mor. S. 57—68. XV. 1939. 1 Textabb. 1 Taf. Deutsch. Zusammenfass.
- Kraemer J.: Artézské vrty a studny v miocenním a křídovém útvaru na Moravě. (Artesische Bohrungen und Brunnen im Miozän und in der Kreideformation in Mähren.) Věstn. vodn. hosp. 17. 1938. S. 137—148.
- Kratochvil Fr.: Drobnosti z historie jílovského dolování. (Kleinigkeiten aus der Geschichte des Bergbaues von Eule.) Čas. Nár. mus. 1940. CXIV. 87—95.

- Kratochvíl J.: Další drobnosti z historie jílovského dolování. (Weitere Kleinigkeiten aus der Geschichte des Bergbaues von Eule.) Čas. Nář. mus. 1940. CXIV. 225—226.
- Kratochvíl J.: Emanuel Bořický. Čas. Nár. 1940. CXIV. 126—131. Photo. Textabb.
- Kukuk P.: Die geologischen Grundlagen des oberschlesischen Steinkohlenbeckens. Glückauf. 1940.
- Kunský J.: Geologie a geomorfologie Sušicka. (Geologie und Geomorphologie des Gebietes um Schüttenhofen.) Sborník Sušice 1938. S. 13—22.
- Liebus A.: Die Wirbeltiere in den tertiären Ablagerungen des Sudetenlandes. Zeitschr. Deutsch. Geol. Ges. 91. 1939. 777.
- Liebus A.: Kritische Uebersicht der Mikrofauna des Burdigals vom Jaklowetz bei Mähr.-Ostrau. Lotos 37. 1939/40. 1—41. 1 Textabbild. 1 Taf.
- Liebus A.: Verzeichnis der geologischen und paläontologischen Literatur der Sudetenländer für die Jahre 1937—1939. Lotos 87. 1939/40. 23 S.
- Liebus A.: Ueber zwei Bovidenereste aus dem Franzensbader Moor. Paläontol. Zeitschrift 22. 1940. 127—132. Mit 1 Textabb.
- Liebus A.: Ueber Wisentreste im Franzensbader Museum. Unser Egerland. 1940.
- Löffler M.: Ehemaliger Zinnbergbau in Nordböhmien. Die Zeit 19/I. 1938.
- Lotter M.: Der Lasurberg bei Michelsberg. Unsere Heimat. 1938.
- Lužný R.: Pěnčinské nálezy pazourkových nástrojů. (Pientschiner Funde von Feuersteinwerkzeugen.) Vlastivěd. sborn. střední a severní Moravy. 15. 1936—1937.
- Mayer H.: Raumordnung und Weltanschauung. Firgenwald 12. 1939/40. 154—157.
- Meisel F.: Geologické poměry severovýchodní části Drahanské plošiny. (Geologische Verhältnisse des nordöstlichen Teiles des Drahauer Plateaus.) Čas. vě. spol. Olomütz 51. 1938. S. 127—137. Geolog. Karte. Prof.
- Michler O.: Die Kaolinlagerstätten des Sudetengau. Firgenwald 12. 1939/40. 75—90. 2 Textabbild. 178—180.
- Mikula H.: Zur Paläogeographie der Böhmisches Masse. Mitteil. d. Geogr. Ges. 84. 1941. 8 S. 1 Textabb.
- Mikulášek J.: Nová paleoelitická stanice u Neslovic (okres Brno-venkov). (Eine neue paäolith. Station bei Neßowitz [Bezirk Brünn-Land].) Príroda XXXIII. 1940. 17—20. Deutsche Zusammenfassung.
- Mohr K.: Die Baustufen um Brünn in Mittelmähren und ihre Einschlüsse an paläo- und archäolithischen Industrien. Verh. d. III. intern. Quartärkonf. Wien 1936/1938. S. 309—313. 3 Abb.
- Müller B.: Die geologischen Grundlagen der Wasserversorgung im Sudetenland. Das Gas- und Wasserfach. 82. 1939. 332 ff. 11 Abbild.
- Müller B.: Eine neue Tiefbohrung in der Steinkohlenmulde von Modschiedl bei Luditz. Firgenwald 12. 1939/40. 65—74. 3 Textabbild.
- Müller B.: Basalt als Wasserbringer in Steinschönau. Firgenwald 12. 1939/40. 101—104.
- Müller B.: Die Heilquellen des Sudetenlandes. Aus dem Sudetenland. 1940.
- Müller B.: Als das nordische Inlandeis in unsere Heimat vorstieß. 50. Jahressch. des Deutschen Gebirgsvereines für das Jeschken- und Isergebiet. 1940.
- Müller B.: Versteinerungen des Jeschkenlandes als Zeugen der Heimatgeschichte. Jeschken-Iserland N. F. 1. 1939/40. 103—108.
- Müller B.: Sudetenland in Bubnoff: Geolog. Jahresberichte. 1. Bd. A., 1. Bd. B.
- Naumann H.: Der Löbauer Berg. Heimatsblätter der Görlitzer Nachrichten. 1939.
- Němec F.: O plodních šištících zvaných *Discinites* K. Feistmantel. (Ueber Fruchtzapfen, die sogenannte *Discinites* K. F.) Rozpr. čes. ak. 1938. 9 S. 7 Textabb.

- Němec F.: První nález křídové květeny v jihočeské pánvi. (Der erste Fund einer Kreideflora im südböhmischen Becken.) Čas. Nář. mus. 112. 1938. S. 167—168.
- Němec F.: Příspěvek k poznání svrchnokarbonických archeopteridů středních Čech. (Beitrag zur Kenntnis der oberkarbonischen Archäopteren von Mittelböhmien.) Sborník Nář. mus. 1 B. 1938. S. 11—20. 14 Abb. Engl. Zusammenfassung.
- Němec F.: Příspěvek ku geologickému a paleontologickému výzkumu mirošovské uhlné pánve. (Beitrag zur geol. und pal. Durchforschung des Miröschauer Steinkohlenbeckens.) Čas. Nář. mus. 112. 1938. S. 307—310.
- Němec F.: Nález křídového útvaru v oblasti třetihorní pánve jihočeské. (Ein Fund von Kreide im Gebiete des südböhmischen Tertiärbeckens.) Věda přír. 19. 1938. S. 153/154.
- Němec Fr.: The Pecopterides of the coal districts of Bohemia. Sborník Nář. musea. Vol. 2. B. 1940. S. 1—28.
- Nováček R.: Několik poznámek o našich rtuťových rudách. (Einige Bemerkungen über unsere Quecksilberze.) Věda přírodní 19. 1938. 154—156. 2 Abb.
- Orlov A.: La pétrologie du Pluton de la Bohême centrale. Bull. Soc. Géol. France. 5. sér. VII. 497—512. 1937.
- Orlov A.: První výskyty bauxitu v Československu. (Die ersten Vorkommnisse von Bauxit in der Tschechoslowakei.) Rozpr. č. akad. 47. 1937. 22 S. Taf.
- Orlov A.: Přehled petrologie středočeského plutonu. (Die Uebersicht der Petrologie des mittelböhmischen Plutons.) Čas. Nář. mus. 112. 1938. 49—60.
- Orlov A.: Výskyt lateritu u Rychnova n. Kn. (Das Lateritvorkommen bei Reichenau a. d. Kn.) Sborn. geol. úst. XII. 1938. 1—33. 1 Taf. Franz. Res.
- Orlov A.: Bauxitvorkommen bei Reichenau a. d. Kn. in Böhmen. Neues Jahrb. Min. Geol., Pal. Beil. B. 74. Abt. A. 251—278. Taf. 22—24.
- Orlov A.: Výskytu bauxitu v Československu. (Die Bauxitvorkommen i. d. Tsch.) Věda přír. 19. 1938. 137—140. Abb.
- Patteisky K.: Das Verhältnis der Zonen von *Diplotrema Laryngopsis*-Arten zu den Goniatitenzonen des ostsugetischen Karbons. C. R. II. Congr. pour l'avancement des études de stratigr. carbonif Heerlen 1935/1937. 715—743. 2 Taf.
- Pawlak D.: Zur Stratigraphie des südlichen Freiburger Oberdevongebietes. Neues Jahrb. Min., Geol. und Pal. Beil. Bd. 81. Abt. B. 1939. 23—60.
- Pelišek F.: Ku charakteristice jeskynních hlin Moravského krasu. (Zur Charakteristik der Höhlenlehme des mähr. Karstes.) Příroda 31. 1938. 28—31. 156—159.
- Pelišek F.: Terra rossa z náhorní planiny „Hády“ u Brna. (T. r. aus der Hochebene Hády bei Brünn.) Příroda 31. 1938. 277—280. Abb. Deutsch. Zusammenfassung.
- Pelišek F.: Zrnoští složení spraší od Bohunice u Brna. (Mechanische Zusammensetzung der Löße von Bohonitz bei Brünn.) Příroda XXXIII. 1940. 201—204. Deutsche Zusammenfassung.
- Pelišek F.: Prozkum nánosů a sedimentů v jeskyni „Zazděná“ v Moravském krasu. (Die Durchforschung der Anschwemmungen und Ablagerungen in der Höhle „Zazděná“ im Mährischen Karst.) Příroda XXXIII. 1940. 265—273. 2 Beilagen und 4 Textabbild. Deutsche Zusammenfassung.
- Petrbock J.: Stratigrafická chronologie českého paleolitu. (Stratigr. Chronologie des böhm. Paläoliths.) Čas. Nář. mus. 112. 1938. S. 219—225.
- Petrbock J.: Fauna druhé vltavské terasy na Letné v Praze. (Die Fauna der zweiten Moldauterrasse am Sommerberg in Prag.) Čas. Nář. mus. 112. 1938. S. 310—312. Abb.
- Petrbock J.: Cyclostoma? sp. v miocenu u Strakonic. (Cyclostoma? sp. Miozän von Str.) Příroda 31. 1938. S. 115—116.
- Petrbock J.: Dva noví měkkýší pro I. pliocenní terasu Vltavy v Úněticích. Dvě nová naleziště neolitu v Čechách. (Zwei neue Mollusken für die

- I. plistoc. Terrasse der Moldau in U. Zwei neue Neolithfundorte in Böhmen.) *Příroda* 31. 1938. S. 187.
- Petr bok J.: *Bithinella austriaca* Fr. u Prahy. (B. a. Fr. bei Prag.) *Příroda* 31. 1938. S. 163.
- Petr bok J.: *Trogontherium* sp. cf. *cuvieri* Fischer v českém plistocenu. (Tr. sp. cf. c. Fischer im böhm. Plistocen.) *Příroda* 31. 1938. S. 241 bis 242. Abb.
- Petr bok J.: První nález Machairoda v českém plistocenu. Nová *Tachea* českých tertií. — *Ursus sp. arctos* v jeskyni zvané „Koda“ u Berouna. (Der erste Machairodusfund im böhm. Plistozän. — Eine neue *Tachea* des böhm. Tertiärs. — *Ursus sp. arctos* in der sogenannten Kodahöhle bei Beraun.) *Příroda* 31. 1938. S. 276—277.
- Petr bok J.: Zkamenělý mozek lidský z doby meziledové. (Ein versteinertes menschliches Gehirn aus der Zwischeneiszeit.) Naše příroda 1. 1937/38. S. 76—80. Abb.
- Petr bok J.: Stratigrafická mikrolitická stanice u Kozel n. Lab. (Eine stratigraphisch mikrolithische Station bei Kozel a. d. Elbe.) Obzor prehistor. 1936/37.
- Petr bok J.: Doplňky k výzkumu českých měkkýšů postterciérních. (Ergänzungen zur Erforschung der böhm. posttertiären Mollusken.) Čas. Nár. mus. 1940. CXIV. 177—204.
- Petr bok J.: Studie a poznámky o českém kvarteru. (Studien und Bemerkungen über das böhm. Quartär.) Čas. Nár. mus. 1940. CXIV. 220—224.
- Petr bok J.: Z historie výzkumu Českého Krasu. (Aus der Geschichte der Forschungen im Böhmischen Karst.) *Příroda* XXXIII. 1940. 48—50.
- Petr bok J.: Měkkýši českého plistocenu. 5. sdělení. (Mollusken des böhm. Plistozäns). 5. Mitteil. Mitteil. d. geol. Anstalt f. Böhmen und Mähren. XVI. 212—225.
- Petr bok J.: Nově objevená paleolitická stanice jeskyně nad Kačákem u Srbska nad Berounkou. (Eine neu entdeckte palaeolithische Station einer Höhle am Katschakbach bei S. a. d. Beraun.) *Příroda* XXXIII. 1940. 167—176. 11 Textabb.
- Pohlend H.: Iser- und Riesengebirge. Zeitschrift für Erdkunde. Frankfurt am Main. 7. 729—749.
- Pokorný M.: Zpráva o geologickém mapování v okoli Kroměříže a Přerova. (Bericht über die geolog. Kartierung in der Umgebung von Kremsier und Prerau.) *Příroda* XXXIII. 1940. 167—169.
- Prantl F.: Eine neue Bryozoenart aus dem böhm. Ordovizium. Mitteil. d. Tschech. Akademie. 1939. 5 S. 2 Textabb.
- Prantl F.: Poznámka o stratigrafii koněpruských vápenců f. (Bemerkung über die Stratigraphie der Konieprusser Kalksteine f.) *Příroda* 32. 1939. 6 S. 1 Textfig. Engl. Zusammenfassung.
- Prantl F.: Some *Laccophyllidae* from the Middle Devonian of Bohemia. Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 11. 2. 1938. 18—41. 3 Taf.
- Prantl F.: Význam Kašpara hraběte Šternberka pro českou geologii a hornictví. (Die Bedeutung des Grafen Kaspar Sternberg für die böhm. Geol. und Montanistik.) Žďár 37. S. 20—21. 1938.
- Prantl F.: Zásluhu Kašpara hraběte Šternberka o vědu geologickou a Národní museum. (Die Verdienste des Grafen Kaspar Sternberg um die geologische Wissenschaft und um das Landesmuseum.) Žďár 37. 1938.
- Prantl F.: Revise českých paleozoických Reptariidei. (Revision der böhm. paläozoischen Reptariideen.) Sborn. Nár. mus. 1 B. 1938. S. 73—84. 9 Abb.
- Prantl F.: Nález rodu *Arthropleura* Jord. v Čechách. (Der Fund der Gattung *Arthropleura* Jord. in Böhmen.) Čas. Nár. mus. 112. 1938. S. 214—219. Abbildungen.
- Prantl F.: Spodnoturonské mechovky z Předboje (Čechy). (Unterturonische Bryozoen aus P. in Böhmen.) Rozpr. st. geol. úst. VIII. 1938. 71 S. 2 Taf. Engl. Res.

- Prantl F.: Význam dra J. Kolihy v české paleontologii a geologii. (Die Bedeutung des Dr. J. Koliha in der tschechischen Paläontologie und Geologie.) Věstn. geol. úst. Čech a Moravy XV. 1939. S. 111—116. Deutsche Zusammenfassung.
- Prantl F.: Ordovické a silurské mechovky z Montague Noir (Langue dock). (Ordovizische und silurische Bryozoen aus tl. M. N.) Sborník Nář. mus. II. B. 1940. 81—106. Mit Taf. I, II. 4 Textabb. Engl.
- Prantl F.: Beitrag zur Kenntnis der biostratigraphischen Verhältnisse der gy-Stufe in der Umgebung von Chotetsch (Böhmen). Mitteil. d. tschech. Akad. d. Wiss. 1939. 9 S. 2 Textabb.
- Prantl F.: Korallengattung *Xyloides* Lang & Smith im böhmischen Silur. Mitteil. d. tschech. Akad. d. Wiss. 1940. 21 S. 3 Taf. 12 Textabb.
- Prantl F.: Poznámky k nomenklaturě českých trilobitů. (Bemerkungen zur Nomenklatur böhm. Trilobiten.) Čas. Nár. mus. CXIV. 1940. 98—102. Deutsche Zusammenfassung.
- Prantl F.: Příspěvek k poznání mechovek s Kaňku u Kutné Hory. (Beitrag zur Kenntnis der Bryozoen vom Gang bei Kuttenberg.) Čas. Nár. mus. CXIV. 1940. 67—72.
- Prantl F. a Přibyl Al.: Příspěvek k poznání siluru v okolí Stodůlek. (Ein Beitrag zur Kenntnis d. Silurs in der Umgebung von Stodulek.) Věstn. Kr. č. spol. nauk 1940, 13 S. Deutsche Zusammenfassung.
- Prantl F.: Stratigrafické postavení kyšického rudního obzoru. (Die stratigr. Stellung der Kiesehtizer Erzlager.) Věstn. Kr. č. spol. nauk 1940. 5 S. Deutsche Zusammenfassung.
- Přibyl Al.: Ueber böhmische Vertreter der Monograptiden aus der Gruppe *Pristiograptus nudus*. Mitteil. d. Tschech. Akad. d. Wiss. 1940. 11 S Taf. I, II.
- Přibyl A.: Graptolitové asociace v liteňských břidlicích u Hodkoviček. (Graptolitenassoziation in den Littener Schiefern bei Klein-Hodkowitz.) Věda přírodní 19. 1938. S. 157.
- Přibyl A.: Graptolitová fauna českého středního ludlow (svrchní e). (Graptolitenfauna des böhmischen Mittelludlow [oberes e].) Věstn. geol. úst. pro Čechy a Mor. XV. 1939. S. 63—73, deutsch mit tschechischer Einleitung. 1 Taf. 1 Textabb.
- Prinz K.: Neues von den Kalksteinen des Kummergebirges. Natur und Heimat 9. 1938.
- Procházka V.: Soupis lomů okresu německobrodského podle stavu v roce 1935. (Verzeichnis der Steinbrüche des Bezirkes Deutschbrod nach dem Stande im Jahre 1935.) Kámen 19. 1938. S. 5—6; 29—31.
- Pulpán F.: Nálezy v rašeliniště u Libišan. (Die Funde in den Torfmooren bei L.) Krajem Pernštýnu 17. 1936—37.
- Putzer H.: Die zinnführende Fahlbandlagerstätte von Giehren im Isergebirge. Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges. 92. 1940. 3 Textabbild.
- Rajchl F.: Plzeňská pánev a její geomorfologický vývoj. (Das Pilsner Becken und seine geomorphologische Entwicklung.) Spisy přír. fak. Karlovy univ. 161. 1938. S. 12—14.
- Reineš M.: Změny povrchu zemského, devon u Chabičova. (Veränderungen der Erdoberfläche, das Devon bei Ch.) Čas. vlast. sp. mus. Olmütz 51. 1938. S. 166.
- Reineš M.: Měkkýši z okresu moravskokrumlovského. (Mollusken aus dem Bezirk Mähr.-Kromau.) Čas. vlast. sp. mus. Olmütz 51. 1938. S. 168—69.
- Reineš M.: Některé vzácné nálezy v čelechovském devonu. (Einige seltene Funde im Čel. Devon.) Čas. vlast. sp. mus. Olmütz LII. 1939. 195, 196. Deutsch. Res.
- Reineš M.: Z dějin přírodovědy na Moravě a ve Slezsku. (Aus der Geschichte der Naturwissenschaft in Mähren und Schlesien.) Čas. vlast. sp. mus. Olmütz LII. 1939. 135, 136.
- Říha V.: Jihočeské rašeliny, jejich vztah k lesu a okolí. (Die südböhm. Torfe, ihre Beziehung zu Wald und Umgebung.) Sborník Čes. akad. techn. 12. 1938. S. 143—194. 31 Abb.

- Rödl J.: Fund eines Meteorsteines bei Kladerlas (Tepl). Unsere Heimat (Pilsner Kreis.) Nr. 3—4. 1937. S. 33.
- Rón J.: Hydrologická bibliografie za rok 1936. (Hydrologische Bibliographie für das Jahr 1936.) Mezinár. služba pro věd. hydrol. 1938. S. 29.
- Rudolph M.: Zur Geschichte der älteren Waldwirtschaft in der Niederlausitz. Niederlausitzer Mitteil. 27. 1939.
- Rüger L.: Die Bodenschätzungen Großdeutschlands, sowie Polens und der Slowakei. (Deutsche Landeskunde 5. Bd. XI. 360 S. 86 Abbild. 4 Lagerstättenkarten 1939.
- Salschek H.: Die Moore des Sudentenlandes. Natur und Heimat. N. F. 1. 1939/40.
- Sauer V.: Příspěvek ku geomorfologii Šumavy a českobudějovické pánve. (Beitrag zur Geomorphologie des Böhmerwaldes und des Budweiser Beckens.) Sborník čsl. spol. zem. 44. 1938. S. 105—108, 141—144. Franz. Zusammenfass.
- Schmeier D.: Gesetzmäßige Beziehungen im Mineralbestand endogener Einschlüsse und der Hüllgesteine im böhmischen Mittelgebirge. Miner. und Petrogr. Mitteil. 52. 1940. 76 S. 8 Textabb.
- Schindler A.: Schnitt durch das Diluvium des Hultschiner Landes zwischen Oder und Oppa. Firgenwald 12. 1939—40. 90—101, 1 Kartenskizze, 3 Profile.
- Schottak A.: Die Mohrasperre in Kreuzberg im Rahmen der Wirtschaftsprobleme der ČSR. Eigenverlag d. Stadt Troppau 1937.
- Schottak A.: Die Wasserversorgungsverhältnisse in den Regierungsbezirken Aussig und Eger des Sudetengaus. Das Gas- und Wasserfach. 82. 1939.
- Schultz F.: Shale und cannel deposits in Czechoslovakia. Oil shale and cannel inst. of petroleum. 1938.
- Schwarz R.: Mineralogico-geologická bibliografie za rok 1938. (Mineral.-geolog. Bibliographie f. d. Jahr 1938.) Věstník geol. ústavu pro Čechy a Moravu. XV. 1939. S. 1—27.
- Schwarzbach M.: Die Tektonik des Bober-Katzbach-Gebirges. Schles. Ges. f. vaterl. Kultur. 1939.
- Schwarzbach M.: Das Bober-Katzbachgebirge im Rahmen des europäischen Paläozoikums. Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges. 92. 1940. 3 Abbild.
- Scupin H.: Die Ursudeten. Peterm. Geogr. Mitt. 1937. 132—134. Mit 2 Abb.
- Skutil J.: Paleolithikum v Československu. (Paläolithikum in der Tschechoslowakei.) Obzor prehistorický XI., XII. 1938. 175 S.
- Skutil J.: Profesor K. Absolon šedesátníkem. (Prof. K. Absolon ein Sechziger.) Čas. vlast. sp. mus. Olomütz 51. 1938. S. 181—182.
- Skutil J.: Pravécké amuletové miniaturní imitace kamenných nástrojů z Moravy. (Urzeitliche Amulett-Miniatur-Imitationen von Steingeräten aus Mähren.) Od Horáčka k Podyji. 14. 1938. S. 97—101. 4 Abb.
- Slavík F.: L'activité volcanique dans le Barrandien. Bull. Soc. Géol. France. 5. sér. VII. 527—540. 1937. 10 Analysen.
- Sob A.: Příspěvek k poznání onkoforových písků. (Beitrag zur Kenntnis der Oncophoransande.) Přír. 31. 1938. S. 285—289.
- Sob A.: Příspěvek k petrografii a paleontologii onkoforových vrstev v Brně a okolí. (Beitrag zur Petrographie und Paläontologie der Oncophorenschichten in Brünn und Umgebung.) Sborník klubu přírod., Brno 20. 1938. S. 85—94. Deutsch. Zusammenfass.
- Sob A.: Geologické poměry jihozápadní části vyškovského úvalu. (Geologische Verhältnisse des Südwestteiles der Wischauer Senke.) Věstník geol. úst. pro Čechy a Moravu. XV. 1939. S. 73—95. 5 Taf. Deutsch. Zusammenfass.
- Sob Al.: Die geologische Entwicklung der Wischauer Senke und ihres südlichen Gebietes. Verhandl. d. Naturforsch.-Vereines in Brünn 72. 1940. 91—109. 1 geol. Karte.
- Soukup J.: Zpráva o geologických výzkumech a mapování křídového terénu mezi Landškrounem (Landskron) a Moravskou Třebovou (Mähr.-Trübau). Věstn. geol. úst. pro Čechy a Moravu. S. 143—192. 2 Taf. Deutsche Zusammenfassung.

- S**palek V.: Dreisseney skupiny *triangulares* na Moravě (Die Dreissenen der Gruppe *triangulares* in Mähren.) Práce Mor. přír. spol. X. 1937. 95. 16 S. 2 Tafeln.
- S**palek V.: Odpověď na článek A. Šoba: Příspěvek k poznání oncoforových písků. (Antwort auf den Artikel von A. Šob: Beitrag zur Kenntnis der Oncophorasande.) Přír. 31. 1938. S. 289—291.
- S**palek A.: Nový příspěvek k poznání oncoforových písků. (Ein neuer Beitrag zur Kenntnis der Oncophorasande.) Příroda 31. 1938. S. 289—291.
- S**palek A.: Židlochovický miocen. (Das Seelowitzer Miozän.) Rozpr. ak. 1938. S. 144—146, Abb.
- S**pangenberg K.: Die eisenerzführenden Schichten der obersten Trias im nördlichen Oberschlesien. Sammelheft zum 112. Jahresbericht d. Schles. Ges. f. vaterl. Kultur. 1939.
- S**pengler E.: Ueberblick über die Stratigraphie und Tektonik des Barrandiums auf Grund der neuen Arbeiten. Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges. 91. 1939. 773.
- S**pengler E.: Ueber die karbonische Abtragung im Bereiche der Böhmischen Masse. Lotos 87. 1939/1940. S. 105—136. 3 Textabbildungen.
- S**tark M.: Petrographisches vom variscischen und tertiären Vulkanismus des Sudetengaues. Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges. 91. 1939. 781.
- S**tark M.: Dem Gedenken Prof. Dr. h. c. J. E. Hirsch, dem verdienstreichen Erforscher d. böhmischen Mittelgebirges. Lotos 87. 1939/1940. S. 183—196.
- S**tehlík A.: *Ovibus moschatus* z pliocenních uloženin moravských. (O. m. aus mährischen plioz. Ablagerungen.) Příroda 31. 1938. S. 53—56. Abb.
- S**tehlík A.: *Cervus megaceros* u Svatobořic na Moravě. (C. m. bei Swatobořitz in Mähren.) Příroda 31. 1938. S. 297.
- S**tehlík A.: Kolik u nás asi žilo a vyhynulo mamutů v době diluvialní? (Wieviel Mammute lebten bei uns in der Diluvialzeit?) Přír. 31. 1938. S. 283—285. Deutsche Zusammenfassung.
- S**tehlík A.: *Cervus capreolus* L. z pliocenních vrstev jeskyně Balcarovy skály u Ostrova. (C. c. L. aus den pliozänen Schichten der Höhle des Balcarfelsens bei Brettenschlag.) Příroda 31. 1938. S. 262—264. Abb. Deutsche Zusammenfassung.
- S**tehlík A.: Nový paleontologický nález (od Rajhradu na Moravě). (Ein neuer paläontologischer Fund [von Raigern in Mähren]). Příroda 31. 1938. S. 241.
- S**tehlík A.: *Canis nescherensis* z pliocenních vrstev na Stranské skále. (C. n. aus den pliozänen Schichten des Stransky-Felsens.) Příroda 31. 1938. S. 165, 166; 273.
- S**tejskal J.: Prof. Ph. Dr. Jos Woldřich. Čas vys. techn. 1936—37. 1938. S. 35, 36.
- S**treimann H.: Bodenkarte des Deutschen Reiches. 35. Jahrgang. 1939.
- S**uf J.: Příspěvek k poznání geologických poměrů Hořovicka. (Beitrag zur Kenntnis der geolog. Verhältnisse von Horschowitz.) Hornický věstník XXII. (XLI.) 1940. 85—90. Deutsche Zusammenfassung. 3 Textabb.
- S**uf J.: Vysvětlivky k nástinu geologické mapy Hostomicka. (Erläuterungen zum Entwurf der geologischen Karte der Umgebung von Hostomitz.) Hornický věstník XXII. (XLI.) 1940. 217—219. 232—234. 3 Textabb. Deutsche Zusammenfassung.
- S**voboda J. & Zoubek V.: Příspěvek k poznání geologických poměrů lateritových výskyttů u Rychnova nad Kněžnou. (Ein Beitrag zur Kenntnis der geologischen Verhältnisse der Lateritvorkommen bei Reichenau a. d. Kn.) Věstn. geol. úst. pro Čechy a Moravu. XV. 1939. S. 117—131, 1 geol. Karte. Profile im Texte, 1 Taf. mit Prof. Deutsche Zusammenfassung.
- T**röger E.: Ueber die frühere Edelsteinseife von Hinterhermsdorf, Sächsische Schweiz. Fortschritte der Mineralogie 22. 1937. S. LVII—LIX.

- Ulrich F.: Sedesát let univ. prof. dr. Jos. Kratochvíla. (Sechzig Jahre des Univ.-Prof. Dr. J. Kratochvíl.) *Shorn. zeměp. spol.* 44. 1938. S. 114—115. Přír. 31. 1938. 177, 180. Abb.
- Umlauf F. J.: Prof. Dr. J. Porsche †, Firgenwald 12. 1939/40. 111—112.
- Vachtl J.: O lodenickém mramoru. (Ueber den Lodenitzer Marmor.) Kámen 19. 1938. S. 105, 106.
- Vetters H.: Zur Frage der Oelhäufigkeit der österreichischen Flyschzone. *Petroleum* 34. 1938. S. 1—6. Karte.
- Vortisch W.: Das Tertiär des Sudetengaues westlich der Elbe. *Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges.* 91. 1939. 776.
- Waldmann L. & Hackel O.: Neue Analysen von kristallinen Gesteinen des Südrandes der Böh. Masse. *Mitteil. d. Reichsstelle f. Bodenf. Zweitg.* Wien N. F. I. (90.) 1940. 237—239.
- Walzel F.: Versteinerter Wald von Radowenz. Firgenwald 11. 1938. S. 30—31.
- Walzel F.: Erzfund in Deutschbrod. Eisenglanz im Heidelgebirge. Firgenwald 11. 1938. S. 71.
- Watznauer A.: Zwanzig Jahre sudetendeutsche Geologie. Firgenwald 1938. 11. S. 31—33.
- Watznauer A.: Stratigraphie und Tektonik der kristallinen Schiefer des südlichen Riesengebirges. *Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges.* 91. 1939. 773.
- Watznauer A.: Bergmännische Maße und Gewichte aus alter Zeit aus dem Gebiete des Sudetengaues und des Protektorates Böhmen-Mähren. Firgenwald 12. 129—132. 1939/40.
- Watznauer A.: Metamorphe Greisen, ein Beitrag zur Frage kaledonischer Zinnerzlagerstätten in den Sudeten. Firgenwald 12. 1939/40. 152—154.
- Wawrzik R.: Die oberschlesische Steinkohlenlagerstätte und ihre wirtschaftliche Bedeutung. *Stahl und Eisen* 1940. 123.
- Witasek N.: Ueber fossile Hölzer aus dem Egerer Tertiärbecken mit vergleichenden Untersuchungen zur Erkennung der Hölzer lebender Taxodineen. *Lotos* 18. 1939/40.
- Wilser J. L.: Alter deutscher Bergbau als Kulturpionier in Böhmen. *Badische Geolog. Abhandl.* X. 131—159.
- Woldřich J.: Ein Löbaufschluß bei Unter-Wisternitz in Südmähren und seine geologische Bedeutung. *Verh. d. III. inter. Quartärkonf.* 1936/1938. S. 255—256. Profil.
- Zahálka B.: Geologické zhodnocení hlubinného vrstu v Miličevsi u Jičína. (Geolog. Beurteilung der Tiefbohrung in Miletischowes bei Jitschin.) *Věstn. d. Geol. Anstalt f. Böhmen u. Mähren.* XVI. 1940. 105—111. Deutsche Zusammenfassung.
- Zahálka B.: Příspěvek k srovnání křídy ohlasti vltavoberounské a oharecké. (Ein Beitrag zum Vergleich der Kreide des Moldau-Beraun- und des Egergebietes.) *Věstn. kr. č. spol. nauk.* 1940. 16 S. Deutsche Zusammenf.
- Zahálka B.: Příspěvek k stratigrafii křídy podkrkonošské. (Beitrag zur Stratigraphie der Kreide am Fuße des Riesengebirges.) *Věstn. kr. č. spol. nauk.* 1940. 20 S. Deutsche Zusammenfassung.
- Zapletal K.: Ku geologii země moravsko-slezské v rámci českého masivu a Alpid. (Zur Geologie von Mähren-Schlesien im Rahmen des Böhmischem Massivs und der Alpiden.) *Čas. zemsk. mus.* 30. 1937. 1 Karte.
- Zapletal K.: Geologické a paleontologické poměry Strážnicka, zvláště okoli Petrova. (Geologische und paläontologische Verhältnisse des Gebietes von Straßnitz, besonders der Umgebung von Pettau.) *Příroda* 31. 1938. S. 127, 128. Abb.
- Zapletal K.: Geologické studie v r. 1937. (Geol. Studien im J. 1937.) *Shorn. klubu přír.* 20. 1938. S. 75—78. Deutsche Zusammenfassung.
- Zapletal K.: Československé krystalinikum. (Tschechosl. Kristallinikum.) *Věda přír.* 19. 1938. S. 146—150. Kärtchen.
- Zapletal K.: K tektogenesi moravsko-slezského krystalinika. — Stratigrafie a paleontologie Moravy. — Morava v rámci geotektoniky. (Die Tekto-

- genese des Mähr.-schles. Kristallinkums. — Mährens Stratigraphie und Paläontologie. — Mähren im tektonischen Grundbild.) Čas. zemsk. mus. Brünn 30. 1938. 22 S. Karte.
- Zapletal K.:** Alpsko-karpatská čelní hlubina a její výběžky. (Die alpin-karpathische Vortiefe und ihre Ausläufer.) Příroda XXXIII. 1940. 289—293. Deutsche Zusammenfassung.
- Zapletal K.:** Geologie moravských Karpat a okoli. (Die Geologie der mähr. Karpaten und ihrer Umgebung.) Příroda XXXIII. 44—48. Geol. Karten-skizze. Deutsche Zusammenfassung.
- Záruba-Pfeffermann Q.:** Poklíčky u Mšena. („Stürzen“ bei Mscheno.) Naší přírodou III. 3 S. 5 Textabb.
- Záruba-Pfeffermann Q.:** Ein Beitrag zur Kenntnis der Moldauterrassen in Prag. (Mitteil. d. Tschech. Akad. d. Wiss. 1940.) Auszug aus dem tschech. Texte. 13 S. 1 Taf. 5 Textabbildungen.
- Závorka V.:** *Ceoaea eversa larteti* aus dem Obermiocän von Strakonice. (Südböhmen.) Zentralblatt Min., Geol., Pal. 1936. Abt. B. 157—159. 1 Textabb.
- Závorka V.:** *Steneofiber jaegeri* aus dem Obermiocän von Strakonice. (Südböhmen.) Zentralblatt Min., Geol. u. Pal. 1937. Abt. B. 62—64. Mit 1 Textabb.
- Závorka V.:** Valouny uhlí v senonských pískovcích u Chřibské a Jedlové ve vztahu k tektonickým pohybům po lužické poruše. (Kohlengerölle in den senonen Sandsteinen bei Kreibitz und Tannendorf in Beziehung zu den tektonischen Bewegungen längs der Lausitzer Ueberschiebung.) Čas. Nár. mus. CXII. 1938. 142—147. 1 Bild.
- Závorka V.:** Profil křídou v Hled'zebe u Veltrus. (Ein Profil durch die Kreide in Hledzeh bei Weltrus.) Čas. Nár. mus. CXII. 1938. 192—198. Engl. Zusammenfassung.
- Závorka V.:** Rozhraní spodního a středního turonu v české křídě. (Die Grenze zwischen dem unteren und mittleren Turon in der böhm. Kreide.) Čas. Nár. mus. CXII. 1938. 296—302. Engl. Zusammenfassung.
- Závorka V.:** Spodnoturonská příbojová facie u Předboje. (Eine unterturone Brandungslazies bei Pschedboj.) Věta přír. 19. 1938. S. 122—124. 2 Abb.
- Závorka V.:** Trionotherium cuvieri Fischer od Přezletic, Střední Čechy, a porovnání s ostatními známými nalezišti Triontherii v Evropě. (Tr. c. von Přezl., Mittelböhmien, und ein Vergleich mit den anderen bekannten Triontheriumfundorten von Europa.) Sborn. Nár. mus. I. B. 1938. 125—137. Mit 1 Taf. 1 Textabb. Engl. Zusammenfassung.
- Závorka V.:** Prof. R. T. Dr. h. c. Čeněk Zahálka. Věstník st. geol. úst. XV. 1939. 78—92. 1 Photo. Deutsche Zusammenfassung.
- Závorka V.:** Poznámky ke staré východočeskému miocenu. (Bemerkungen zum Alter des ostböhmischen Miocäns.) Rozpr. č. akad. L. 19. 1940. 5 S. 1 Tafel.
- Závorka V.:** *Acanthoceras ornatissimum* (Stoliczka) z české křídy. (A. o. aus der Böhm. Kreide.) Věstn. Kr. č. spol. nauk 1940. 12 S. 1 Tafel. Deutsche Zusammenfassung.
- Závorka V.:** *Deinotherium levius* Journ. a jeho stratigrafický význam. (D. l. und seine stratigraphische Bedeutung.) Sborník Nár. mus. II. B. 1940. 191—214. Engl. mit tschech. Zusammenfassung. 1 Textabb. 3. Tafeln.
- Závorka V.:** *Rangifer arcticus* Rich. z českého plistocénu. (R. a. aus dem böhm. Pleistozänen.) Čas. Nár. mus. 1940. CXIV. 96—98. 3 Textabb.
- Zerndt J.:** Megasporen aus dem Westfal und Stefan in Böhmen. Bull. intern. acad. polon. A. 1937. S. 583—600. Taf. 10—15.
- Zoubek V. — Hyne O.:** Geologické posouzení projektu povltavské dráhy Davle—Prestavly. (Geologische Begutachtung des Projektes einer Moldauferbahn Dawle—Pschestawlk.) Cas. čsl. inž. 46. 1938. S. 173—177. Geol. Karte.

Nachträge.

- Berger Fr.: Stratigraphischer Beitrag zur Kenntnis des ostdeutschen Braunkohlenertiärs. I. Die Altersstellung der Zittauer Braunkohlenformation. *Zentralbl. f. Min., Geol. und Pal.* 1940. Abt. B. 172—200.
- Bracke E.: Der Granitstock von Friedberg in Schlesien mit seinen Pegmatiten, Apliten und Quarzgängen und deren Verwertung. *Firgenwald* 12. 1939 bis 1940. (1942.) 229—234. 2 Karten.
- Bouček B.: Über die Variabilität der Brachiopoden *Dayia navicula* (Sow.) und *Cyrtia exporrecta* (Wahl) und über die Anwendung von variationsstatistischen Methoden in der Paläontologie. *Mitteil. d. Tschech. Akad. d. Wiss.* 1940. 2 Taf. 1 Textabbild. 6 Tabellen. 17 S.
- Jarka J.: Příspěvek k poznání stratigrafie skrejských břidlic eB₂. (Beitrag zur Kenntnis der Stratigraphie der Schichten von Skrei eB₂). *Věstník kr. č. spol. nauk* 1940. 17 S. 1 Kartenskizze. Deutsche Zusammenfassung.
- Kärgel H.: Die Oberflächengestaltung der Sudeten und ihre Beziehungen zum geologischen Aufbau. *Geogr. Anzeiger* 1940.
- Kettner R.: Zátvorce — nová krápníková jeskyně u Javořička na Moravě. (Satworschitz — eine neue Tropfsteingrotte bei Jaworschitz in Mähren.) *Věda přírodní XX.* 1940. 8—12. 2 Abbild.
- Koutek J.: Prof. dr. Kettner paděstníkem. (Prof. Dr. Kettner, ein Fünfziger.) *Věda přírodní XX.* 1940. 225—230. 1 Bild.
- Michel H.: Prof. Dr. J. E. Hirsch. *Firgenwald* 1939—40. (1942.) 12. 193—221. 1 Photo. 8 Tafeln. 3 Textabb. 1 Übersichtskarte.
- Müller B.: Eine Bohrung im mittelturonen Sandstein bei Hühnerwasser. *Firgenwald* 12. 1939—40. (1942.) 223—226.
- Müller B.: Höhlen im Jeschkengebirge. Mitteil. über Höhlen- und Karstforschung. 1940. 65—69. 2 Abb.
- Prantl F.: Zkameněliny nejspodnějšího ordoviku Železných hor. (Die Versteinerungen des tiefsten Ordowik des Eisengebirges.) *Věda přírodní XX.* 201—204.
- Prantl F.: Stratigrafické postavení kyšického rudního obzoru. (Die stratigraphische Stellung des Kischitzer Erzhorizontes.) *Věstn. kr. č. spol. nauk* 1940. 5 S. Deutsche Zusammenfassung.
- Prantl F. a Přibyl A.: Příspěvek k poznání siluru v okolí Stodůlek. (Beitrag zur Kenntnis des Silurs in der Umgebung von St.) *Věstn. kr. č. spol. nauk* 1940. 13 S. Deutsche Zusammenfassung.
- Přibyl A.: Stratigrafické rozdělení graptolitových zon z tak zvaných Barrandových kolonií. (Stratigraphische Gliederung der Graptolitenzonen aus den sogenannten Kolonien Barrandes.) *Věstn. kr. č. spol. nauk* 1940. 11 S. Deutsche Zusammenfassung.
- Růžička R.: Faunistické seznamy z Barrandea ze souvrství ga v okolí pražském. (Faunistische Verzeichnisse aus dem Barrandeum aus der Schichtgruppe ga in der Prager Umgebung.) *Věstn. kr. č. spol. nauk* 1940. 11 S. Deutsche Zusammenfassung.
- Schoopf A.: Die derzeitigen Schutzmaßnahmen zur Sicherung der Franzensbader Heilquellen. *Firgenwald* 12. 1939—40. (1942.) 226—229.
- Schwarzbach M.: Einige Zusammenhänge zwischen den marinen Horizonten und der Paläogeographie im oberschlesischen Steinkohlenbecken. *Geologische Rundschau* 31. 1940. 6. Abb.
- Schwarzbach M. und Reichelt H.: Neue marine Horizonte aus dem oberschlesischen Steinkohlenbecken und ihre praktische Bedeutung. *Glückauf* 1940.
- Slavík F.: Šedesátiny Vojtěcha Rosického. (Die Sechzigjahrfeier des V. Rosicky.) *Věda přírodní XX.* 1940. 65—67.

- V a c h t l J.: Geologicko-petrografické poměry území mezi Březnicí a Bělčicemi.
(Geolog.-petrographische Verhältnisse des Gebietes zwischen Breznitz
und Bieltschitz.) Věstn. kr. č. spol. nauk 1940. 15 S. 1 geol. Karte.
- W a t z n a u e r A.: Eine nachbasaltische Störung im Böh. Mittelgebirge. Fir-
genwald 1939—40. (1942.) 221—223. 2 Textablb.
- Z a h á l k a B.: Profil křidou u hradu Kokořína. (Ein Profil durch die Kreide
bei der Burg K.) Věda přírodní XX. 1940. 165—168. 1 Profil.
- Z á z v o r k a V.: *Acanthoceras ornatissimum* z české křídy. (Ac. orn. aus der
böhm. Kreide.) Věstn. kr. č. spol. nauk 1940. 12 S. 1 Taf.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1941

Band/Volume: [88](#)

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

Artikel/Article: [Verzeichnis der geologischen und paläontologischen
Literatur der Sudetenländer für das Jahr 1940 mit Nachträgen 146-158](#)