

**Spatula clypeata L., Löffelente.**

- S 2153 B: Eisgrub SM, 30. 9. 1935, Loziaš. Ö. 16° 50'. N. 48° 50'.  
 G: Scherpenzeel, Holland, 19. 10. 1935. Ö. 5° 03'. N. 52° 15'.  
 M: Rijksmuseum van Natuurlijke Historie, Leiden.  
 E: 880 km. R: NW. D: 20 Tage.

## 18. Hühner.

**Perdix perdix L., Rebhuhn.**

- D 186 Südmährische Rebhühner, die durchwegs im September des  
 D 264 Beringungsjahres am Beringungsort geschossen wurden.  
 D 273  
 S 2114

**Phasianus colchicus L., Fasan.**

- E 1903 B: Kriegern NWB, 22. 7. 1934, Ing. Siegl.  
 G: Kriegern NWB, September 1934.  
 Wiederfund.  
 2285 B: Jägerndorf S, 19. 5. 1934, S. Groß.  
 G: Jägerndorf S, 29. 9. 1934, A. Roßmanith.  
 Wiederfund.

Eine Anzahl unbedeutender Rückmeldungen bzw. Wiederfunde gelangte in dem vorstehenden Verzeichnis nicht zur Berücksichtigung.

## Verzeichnis der geologisch-paleontologischen Literatur der Sudetenländer aus dem Jahre 1934 und 1935 mit Nachträgen.

Von Dr. Adalbert Liebus.

- Absolon K.: O pravé podstatě paleolithických industrií ze Šipky a Čertovy díry na Moravě. (Über das wirkliche Wesen der paläolithischen Industrien aus der Š. und Č. d. in Mähren). Anthropologie X. 1932. 19 S., 4 Textf., Taf. XXIII-XXV.
- Altar P.: Ein stratigraphisch interessantes Kulmprofil auf der Drahaner Hochfläche bei Myslejovice. Věstn. Kl. přirod. Prostějov. XXIV. 1935.
- Andert H.: Die Kreideablagerungen im Isergebirge (NO Böhmen) Zeitschr. Deutsche Geol. Ges. 86. 1934, p. 158—183., 2 Textfig.
- Andert H.: Die Fazies in der sudetischen Kreide unter besonderer Berücksichtigung des Elbesandsteingebirges. Zeitschr. Deutsch. Geol. Ges. 86, 1934, S. 617—637, Taf. 44, 13 Textfig.
- Andert H.: Tierversteinerungen im Hochwald. Grenzland Oberlausitz 16. 1935. S. 258—259.
- Andert H.: Das Oberturon  $\gamma$ , ein selbständiger Horizont. Firgenwald 8. 1935, S. 65—67.
- Andert H.: Die Kreideablagerungen zwischen Elbe und Jeschken III. Die Fauna der obersten Kreide in Sachsen, Böhmen und Schlesien. Abhandl. Preuß. Geol. Landesanst. N. F. 159. 1934, 478 S., 19 Taf., 6 Tab., 102 Textfig.

- Ashby E. u. B. Cotton: Description of fossil Chitons from Europe in the Ashby collection at the S. Australian museum. Rec. S. Austr. Museum V. 1935, 389—394.
- Augusta J.: Z dějin bádání geol. v permokarbonu boskovické brázdy. (Aus der Geschichte der geol. Forschungen im Permokarbon der Boskowitzter Furche). Věstn. klubu přírod. v Prostějově 1932/33. XXIII.
- Augusta J.: Über angebliche Schuppen des Panzers der Stegocephalenart *Discosaurus moravicus* Stehlik aus dem mährischen Perm. Zentralbl. Min., Geol., Pal. 1935, Abt. B, S. 403—411, 2 Textf.
- Augusta J.: Stegocephali koprolit z moravského spodního permu. (Ein Stegocephalenkoprolith aus dem mährischen Unterperm.) Věda přir. XVI. 1935, S. 155—159, 3 Textf.
- Bayer B.: *Amblypterus verruculosus* z nýřanských vrstev plzenské pánve kamenouhelné (A. v. aus den Nürschauer Schichten des Pilsner Steinkohlenbeckens). Přir. XXVII. 1934, 179—180, 1 Bild.
- Bayer B.: Poznámky k rodu *Palaeoxyris* Bgt. (Bemerkungen zur Gattung P.) Přir. XXVII. 1934, 265—266.
- Bederke E.: Sudetenrand und Eulengneisproblem. Vom deutschen Osten. Breslau 1934, p. 351—366, 2 Abb.
- Bederke E.: Regionalmetamorphose im Altvatergebirge. Geol. Rundschau 26. 1935, S. 108—124, 4 Textabb.
- Bederke E.: Verbreitung und Gliederung des Devons in den Ostsudeten. Zentralbl. Min., Geol. u. Pal. 1935, Abt. B, S. 33—40.
- Behr Joh. u. Mühlen von zur Leo: Die Urbettung der Glatzer Neiße und Freiwaldauer Biele. Altvater. Zeitschr. mähr.-schles. Sudetengebirgsvereine 51. 1932.
- Berger Fr.: Über ein Fossilien führendes Devongerölle aus dem Culmkonglomerat von Merzdorf im Riesengebirge und seine Bedeutung für die Paläogeographie des mittelsudetischen Devons. Zentralbl. Min., Geol., Pal. 1934 Abt. B, p. 289—299.
- Beyer Kurt: Das erdgeschichtliche Bild der Nordsudeten. Wanderer im Riesengebirge. 1933.
- Blekta J.: Nálezy miocenových zkamenělin na Prostějovsku. (Funde miozäner Versteinerungen in der Gegend von Proßnitz). Věstn. klubu přir. v Prostějově 1932/33. XXIII.
- Blekta J.: Kutání na rudu železnou a kamenné uhlí na Plumlovsku. (Schürfungen auf Eisenerze und Steinkohle im Gebiete von Plumenau). Věstn. klubu přir. v Prostějově 1932/33, XXIII.
- Blumrich J.: Hat das Isergebirge zur Eiszeit eigene Gletscher getragen? Mitteil. d. Vereines der Naturfreunde, Reichenberg. 57, 1935.
- Bouček B.: Bemerkungen zur Stratigraphie des böhmischen Gotlandien und seiner Faziesverhältnisse. Zentralbl. Min., Geol., Pal. 1934, Abt. B, p. 477—494, 1 Textfig.
- Bouček B.: O silurské fauně od Stínavy (západně od Plumlova) na drahanské vysočině. (Eine Silurfauna von St. westl. von Pl. auf dem Drahaner Plateau). Časop. v l a s t. mus. v Olomouci XLVIII. 1935 II., 129—138, 4 Bilder.
- Bouček B.: Na zkameněliny do okolí Radotína a Chuchle. (Auf Versteinerungsjagd in die Umgebung von Radotin und Kuchelbad). Sbirka ilustr. průvodců k přírodopisným, zeměpisným a fysikálním vycházkám po Praze a okolí č. 4. 1935, 11 Bilder.
- Čech Vl.: Petrografie vyvřelin a krystalické břidlice v okolí Tábora. (Die Petrographie der Eruptiva und die Kristallinen-Schiefer in der Umgebung von Tabor. (Spisy přir. fak. Karl. univ. 1933, 26 pp., 7 Bilder.

- Čepek L.: O vzniku jihočeského antracitu. (Über die Entstehung des süd-böhmischen Anthrazites). Věstn. st. geol. úst. XI. 1935, S. 1—8, 2 Textf., Franz. Res.
- Chlebus P.: Neuere Gesichtspunkte zur Theorie und Praxis der Entwässerungen der Wassersonden des nordböhmischen Braunkohlenbeckens. Schlägel und Eisen. 1934, P. 153—159, 175—181, 205—217.
- Chybič J.: Stavba flyše v severovýchodní části Chřibů. (Der Bau des Flysches im nordöstlichen Teil des Marsgebirges). Přir. XXVII. 1934.
- Ebert H.: Das Grundgebirge im Elbetale nördlich von Tetschen. Abh. Sächs. Geol. Landesamt 14. 1934, 78 pp., 23 Textfig., 5 Taf.
- Ebert H.: Zur Tektonik des Nordteiles der Böhmisches Masse. Bericht der Freiburger Geol. Ges. XV. (1933—34), S. 75—83.
- Fabian H. J.: Radiolarien führende Hornsteine in den Kalken von Hlubočepy (Barrandien g). Firgenwald 8. 1935, S. 49—51.
- Fabian H. J.: Sedimentpetrographische Bemerkungen über Sedimente des oberen Jura von Olomučany bei Brünn. Firgenwald 8. 1935, S. 84—86.
- Fabian H. J.: Ein Beispiel von gestaffelten Zugspalten aus den Knollenkalken von Hlubočepy. Firgenwald 8. 1935, S. 106—110.
- Felger A. J.: Kohlensuche in Reichenau im Jahre 1852. Mitteil. des Ver. für Heimatkunde des Jeschken- und Isergaues. 29. 1935, S. 87—90.
- Fleischmann J.: Im Karbitzer Kohlengebiet vor 60 Jahren. Beitr. zur Heimatkunde des Aussig-Karbitzer Bez. 14. 1934, S. 117—124.
- Folprecht J.: Výzkumné práce na prehistorickém sídlišti v Petřkovicích. (Forschungsarbeiten an der prähistorischen Siedlung in P.) Přir. XXVII., S. 77—86, 2 Bilder.
- Gallwitz H.: Neue geol. Funde im nördlichen Jeschken und zur Frage der Phyllite bei Engelsberg. Firgenwald 7. 1934, S. 15—18. 1 Textfig.
- Gallwitz H.: Die Altersfolge der Intrusionen in der Elbtalzone. Bericht der math.-phys. Kl. sächs. Akad. Wiss. 86. 1934, S. 351—382.
- Gallwitz H., Häntzschel W., Riman E., Schreiter R., Seifert A. u. Träger E.: Bericht über die Lehrausflüge vor, während und nach der Hauptversammlung in Dresden im August 1934. Zeitschrift Deutsch. Geol. Ges. 86. 1934, p. 509—536, Taf. 39, 5 Textfig.
- Göttinger G. u. Milthers V.: Leitgeschiebe des nordischen Quartärs von Schlesien und Mähren. Firgenwald 7. 1934. S. 10—15. 1 Taf.
- Gränzer J.: Der Gneis im Nordwesten und Norden des Isergebirges. Mitteil. Ver. Naturf. Reichenberg 56. 1934. S. 35—65. Taf. I, II. geol. Kartenskizze.
- Großkopf W.: Erdgeschichte der Komotauer Landschaft. Heimatkunde Bez. Komotau 1. 1932. 94 pp. 1 Karte, 26 Taf.
- Hälbisch W.: Der Zinnwalder Zinn-Wolfram-Bergbau. Einiges über das Verhalten und den Charakter seiner Lagerstätte. Zeitschr. Deutsch. Geol. Ges. 86. 1934. S. 454.
- Häntzschel W.: Das Cenoman und die Plenuszone der sudetischen Kreide. Abh. Preuß. Geol. Landesanst. 1933.
- Häntzschel W.: Xenohelix saxonica n. sp. und ihre Deutung. Senckenbergiana 17. 1935. 105—108. 2 Abb.
- Hibsch J. E.: Das geologische Alter der Knollensteine am Südrhang des Böhmisches Mittelgebirges (Leitmeritz Nord) und ihr Verhältnis zu den sie einschließenden Emscher Sanden. Min.-petrogr. Mitteil. 46. 1935. S. 398—399.
- Hilner F.: Die Braunkohlenvorkommen in der Lausitz und in Niederschlesien. Abh. Naturf. Gesellsch. Görlitz 32. 1933. p. 65—126 Karten.

- Jelinek J.: Příspěvek o otázce diferenciacie ve středočeském žulovém masivu. (Beitrag zur Frage der Differentiation im mittelböhmischem Granitmassiv). Rozpr. Akad. č. XLIV. 1934. 12 pp. 1 Abbild.
- Jelínek J.: Příspěvek k otázce diferenciacie ve středočeském plutonu. II. (Nespeký u Poříčí nad Sázavou). (Beitrag zur Frage der Differentiation im mittelböhmischem Pluton II. (Dnespek bei P. a. d. Saz.) Věstn. st. geol. úst. XI. 1935. S. 129—137. Franz. Res.
- Ježek B. Druhá zpráva o zlatokopeckých stařinách v okolí piseckém. (Zweiter Bericht über alte Goldgruben in der Umgebung von Pisek.) Horn. věstu. XVI (XXXV) 1934. 281—283. 2 Bilder.
- Ježek B. u. Hoffmann A.: Zlatodůl Roudný. (Die Goldgrube Roudný). Bánský svět. XII. 1933.
- Jüttner K.: Die tektonische Stellung der Pollau-Nikolsburger Juraberge. Firgenwald 7. 1934. p. 65—67.
- Kalabis V.: O některých velkých zkamenělinách z miocenu okolí Prostějova a Olomouce. (Über einige Großfossilien aus dem Miozän von Proßnitz und Olmütz). Příroda XXVII. 1934. S. 53—54.
- Kettner R.: O pygmatických vrásách u Vranova nad Dyjí. (Über pygmatische Falten bei Frajn an der Thaya.) Věda přír. XVI. 1933. 4 S. 2 Textf., 2 Taf.
- Kettner R.: Paleontologické studie z čelechovického devonu V. O některých alcyonariích. (Pal. Studien aus d. čel. Devon V über einige Alcyonarien.) Čas. vlast. mus. Olomouce. XLVII. 1934. 15 S., 13 Text.
- Kettner R.: Zpráva o geologických výzkumech v okolí Sloupu na Moravě. (Bericht über die geol. Forschungen in der Umgebung v. Sl. in Mähren) Čas. sp. mus. Olomouc. XLVIII. 1935. 8 S. 1 geol. Karte.
- Kettner R.: Výlet do Skryjí, do kraje trilobitů. (Ein Ausflug nach Skrej, in das Gebiet der Trilobiten). Časop. turistů 1935. 6 Textfig.
- Kettner R.: J. J. Jahn. 65 S. 1 Photogr. 1935.
- Kettner R. u. Svoboda J.: Geologie území na severozápad od Konice. (Geologie des Gebietes nordwestl. v. Konitz). Sborn. přírod. spol. Mor. Ostravě 1932. VII.
- Kettner R. u. Jos. Svoboda: Geologické poměry severního okolí Drahan. (Die geol. Verhältnisse der nördl. Umgebung von Dr.) Věstn. klubu přírod. Prostějov. XXIV. 1935. S. 17—23. 1 geol. Karte.
- Kettner R. u. M. Remeš: Objev silurských břidlic s graptolitovou faunou na Moravě. (Auffindung von silurischen Schiefer mit einer Graptolitenfauna in Mähren.) Věstn. č. spol. nauk. 1935. 11 S. 1 Textf. Franz. Res.
- Kern J.: Die Adlersteine von Mentau bei Leitmeritz. Sudetendeutsche Zeitschr. für Volkskunde 7. 1934.
- Klüpfel W.: Vulkanologische Studien im nordwestlichen Böhmen. Geol. Rundschau XXV. 1934.
- Knopp L.: Ausflug an die Koblauer Kohlenstraße und an die Ober-Unter Karbongrenze im Hultschiner Ländchen. Jahresb. d. geol. Vereinigung Oberschlesiens. 1934. S. 47, 48.
- Knopp L.: Einige neue Goniatitenfunde in Oberschlesien. Jahresb. d. Geol. Vereinigung Oberschlesiens. 1934. S. 91—94.
- Knopp L.: Über die unterkarbonischen Goniatiten der Ostsudeten. Lotos 83. 1935. 26.
- Knopp L.: Zur Geologie von Stramberg. Jahresber. 1935 der Geolog. Vereinigung Oberschlesiens. S. 56—62. 4 Textfig.
- Knopp L.: Über die Goniatiten und die Stratigraphie des ostsudetischen Unterkarbons. Ebenda S. 63—83, 1 Tabelle. 1 geol. Kartenskizze. Taf. I—III.

- Knorr H. Differentiation und Eruptionsfolge im Böhmischem Mittelgebirge. Min. Petr. Mitteil. 42. 1932. p. 318—370.
- Kodym O. u. Al. Matějka: Zpráva o geologii flyše mezi Uherským Ostrohem a Bojkovicemi na Moravě. (Bericht über die Geologie des Flysches zwischen Ungar. Ostra und Bojkowitz in Mähren.) Věstník. st. geol. úst. XI. 1935. S. 41—54. 1 geol. Karte. 1 Taf., franz. Übers.
- Köhler R.: Der Steinbruch in der Wand. Beitr. z. Heimatkunde des Aussig-Karbitzer Bez. 14. 1934, S. 41.
- Kopecký J.: Chronologický přehled nálezů z paleolitu Prostějovska. (Chronologische Übersicht der Funde aus dem Paläolith. der Gegend von Prosebnitz). Věstn. klubu přírod. v Prostějově 1932—33. XXIII.
- Koutek J.: O vranovských ledových slujích (Eisleiten) v Podyjí. (Über die Frainer Eishöhlen im Thayagebiete. Čas.-vlast. spolk. mus. Olmütz. XLVII. 1934. S. 90—91.
- Kraus E. J. und Pilz E.: Der Kammerbühl bei Franzensbad. Firgenwald 8. 1935, S. 55—65. 2 Textfig.
- Kräusel R. & Weyland H.: Die Flora des böhmischen Mitteldevon (Stufe H h Barr.-h Kettner-Kodym). Palaeontographica 78. 1933. S. 1—47. 7 Taf. 34 Abb.
- Kraicz J.: Vorläufige Mitteilung über die Feinstruktur einiger Favositidae. Lotos 83. 1935. 36—39. Textf. 1—3.
- Kühnel Adolf: Wanderungen durchs Friedberger Land. Altvater 51. 1932.
- Lamprecht Fr.: Mittel- und Oberturon an der Ostgrenze des Elbesandsteingebirges. Firgenwald 7. 1934. p. 113—116.
- Lamprecht Fr.: Die Schichtlagerung des Turons im sächsisch-böhmischen Elbesandsteingebirge. Berichte d. math.-phys. Kl. Sächs. Akad. Wiss. Leipzig 86, 1934, p. 155—186, Taf. 1—3.
- Lamprecht Fr.: Gesteins- und flußbedingte Großformen des Elbesandsteingebirges, Mitteil. Ver. f. Erdkunde Dresden 1934—35. S. 111—154.
- Lemoine P.: Vápenné řasy z čeledi Corallinaceae nasbírané v západních Karpatech D. Andrusovem. (Kalkalgen aus der Familie der Corallinaceae, gesammelt in den Westkarpathen durch D. Andrussov. Französisch. Věstn. st. geol. úst. IX. 1934. p. 269—289. 16 Textf.
- Liebus A.: Beitrag zur Kenntnis der Wirbeltierfauna des Böhm. Quartärs. IV. Eine quartäre Wirbeltierfauna aus der Umgebung von Krumau. Lotos 1934, p. 1—33, 2 Taf. 3 Textfig.
- Liebus A.: Das Nagetier von Waltsch. Lotos 1934, 4 S.
- Liebus A.: Beiträge zur Kenntnis der Wirbeltiere des Böhm. Quartärs. V. Alte und neue Funde aus dem Franzensbader Moor. Lotos 83. 1935. 31—36. Taf. I.
- Liebus A.: Über Stenofiber-Reste im Böhmischem Süßwassertertiär. Lotos 83, 1935. 26—29. 3 Textfig.
- Michler O.: Der Egergraben, ein Beitrag zur Theorie der Bildung von Grabenbrüchen, Schlägel und Eisen 1934.
- Mikula H. Zur Tektonik und Morphologie des oberen Odergebietes. Mitteil. Geogr. Ges. Wien 77. 1934. S. 249—270.
- Mikula H.: Die Pöllauer Berge als Landschaft. Deutschmähr.-schles. Heimat. 1933. 19.
- Mohr H.: Das Klein-Kinnitzer Speicherwerk bei Brünn und sein geologischer Rahmen. Mitteil. Hauptv. D. Ing. in d. Tschech. Rep. 1932. 6 pp. 3 Abb.
- Mohr H.: Eine neue geologische Karte des Ostrau-Karwiner Steinkohlenbeckens und seiner Randgebiete. Mitteil. Hauptverb. Deutsch. Ing. in der Tschechosl. Rep. 5pp. 1933.

- Mohr H.: Das Lepidolithvorkommen Rožna in Mähren als Lithiumerzlagstätte, Berg- und Hüttenmänn. Jahrb. 82. 1934. p. 44—50. 5 Textfig.
- Mrázek J.: Nová paleolithická stanice v Razdrojovicích u Brna. (Eine neue paläolithische Station in R. bei Brünn.) Přir. XXVI. 1933. 2 pp. 1 Bild.
- Müller Br.: Geologischer Bericht über die Tiefbohrung im Dolankentale bei B. Aicha, Mitteil. Ver. Naturfr. Reichenberg, 56. 1934. S. 7—22. 2 Taf.
- Müller B.: Die Fortsetzung der Zittauer Braunkohlenformation nach Böhmen, Zeitschr. Deutsch. Geol. Ges. 1934. p. 492—497. 3 Abb.
- Müller B.: Erläuterungen zur geologischen Karte des Bezirkes Reichenberg in Böhmen, Firgenwald 7. 1934. S. 3—10. 7 Textf. 1 geol. Karte.
- Müller B.: Das Zenoman von Eiland. (Erzgebirge), Firgenwald 7. 1934. p. 68—70.
- Müller B.: Die neuen geologischen Aufschlüsse in Machendorf. Mitteil. d. Verein. d. Naturfreunde Reichenberg 57. 1935. 16 S.
- Müller B.: Die geologischen Grundlagen der B. Leipaa Trinkwasserversorgung, Firgenwald 8. 1935. S. 25—40, 7 Textfig.
- Müller B.: Wie setzen sich die Kreideschichten des „Hohen Schneeberges“ unter das Böhmisches Mittelgebirge fort? Firgenwald 8. 1935, S. 101—106.
- Müller B.: Die Kriesdorfer Rabensteine. Der Jeschken-Isergau Männer und Werke 1935.
- Müller B.: Das unterste Grundwasserstockwerk der nordböhmisches Kreideformation, Firgenwald 8. 1935. S. 137—146.
- Němec F.: O některých basických vyvělinách západomoravského kristalinika. (Über einige basische Eruptivgesteine des westmährischen Kristallins.) Sborn. klubu přírodov. Brünn. 1933. XV.
- Němejč F.: Kounovské čili visuté slojové pásmo s hlediska paleobotanického (Die Kaunova oder Hangendschichtenzone vom paläobotanischen Standpunkte). Horn. věstn. XVI. 1934. S. 470—484 Engl. Res.
- Němejč F. — J. Augusta: O dvou nových nálezech rostlinných v moravském permu. (Über zwei neue Pflanzenfunde im mährischen Perm.) Příroda XXVII. 1934. 105—111. 3 Bilder.
- Neumann G.: Geomorphologische Studien in der Oberlausitz und den angrenzenden Teilen des Jeschken- und Isergebirges, sowie des Elbe-sandsteingebirges. Mitteil. Ver. f. Erdk. Dresden 1934. 1—139. Taf. 1—4, 1 Karte.
- Oppenheimer J.: Oberoligozäne Fossilien aus dem Steinitzer Sandstein von Kojatky bei Bučovic. Centralbl. Min., Geol., Pal. Abt. B. 1933. p. 78—79. 1 Abbild.
- Oppenheimer J.: Fossilfunde aus dem Löss von Brünn. Verh. Naturf. Ver. Brünn LXIV. 1932. (1933). p. 113—114.
- Oppl E.: Beiträge zur Kenntnis des Miozäns im Niederen Gesenke und in der Umgebung von Brünn. Lotos 83. 1935. 2—10.
- Orlov A.: Petrografie čistecko-jeseneckého žulového masivu. (Die Petrographie des Granitmassivs von Čistai-Jechnitz). Věstn. č. spol. nauk 1932. 29 pp. 1 Skizze. Franz. Res.
- Orlov A.: Štěnovický granodioritový peň (jižně Plzně) a jeho vztahy k sousedním massivům. (Der Stenowitz Granodioritstock [südl. Pilsen] und seine Beziehungen zu den benachbarten Massiven). Věstn. st. geol. úst. X. 1934. 97—103 Deutsch. Res.
- Orlov A1.: Problemy středočeského plutonu. (Die Probleme des mittelböhmisches Plutons). Věda přir. 16. 1935, S. 43—48.

- Ouvrier H.: Beitrag zur Morphologie des Hohen Riesengebirges. Veröff. Schles. Ges. f. Erdkunde und d. Geog. Inst. d. Univ. Breslau 1933. H. 17. 88 S. 4 Taf., 1 Karte.
- Patteisky K.: Profil der Mohrataler Posidonienchiefer zwischen Johannsbrunn und Wigstein. Mitt. naturw. Ver. Troppau.
- Patteisky K.: Die Zonengliederung des oberschlesischen Karbons. Zeitschr. D. Geol. Ges. 1935. S. 119—126.
- Petrascheck W.: Trinkwasserbeschaffungsmöglichkeiten im nordostböhmischem Industriegebiet. (Josefstadt—Trautenau—Nachod—Braunau). H. D. J. Mitteil. 1933. S. 306—388.
- Petrascheck W.: Der böhmische Anteil der Mittelsudeten und sein Vorland. Mitteil. Geol. Ges. Wien XXVI. 1933. 136 pp. Übersichtskarte, Profilafel, Tekton. Übersicht. 6 Textfig.
- Petrascheck W.: Die Vererzung der Sudeten. Mitteil. Geol. Ges. Wien XXVI. 1933. p. 191—206. 1 Textf.
- Petrascheck W.: Die Einstufung der Ostrauer Schichten und die tektonische Stellung Oberschlesiens. Berg- und hüttenm. Jahrb. 83. 1935. S. 102—109. 1 Tabelle.
- Petrbok J.: Stratigrafická chronologie sedimentů českých jeskyň krasových IV. (Stratigr. Chronologie der Sedimente böhm. Karsthöhlen IV). Věstn. st. geol. úst. IX. 1933. p. 289—293. 1 Tabelle, 2 Textfig.
- Petrbok J.: Doklad kanibalismu v kultuře volutní z Nové jeskyně u Srbska nad Berounkou. (Der Beweis von Kanibalismus in der Volutakultur aus der Neuen Höhle von S. a. Beraun). Příroda XXVI. 1933.
- Petrbok J.: Studie v kvarteru u Hluboké nad Vltavou a nejbližšího okolí. (Studie über das Quartär bei Frauenberg a. Mold.) Věstn. st. geol. úst. X. 134—138. Franz. Res.
- Preclik K.: Das „Agalmatolit“-Vorkommen von Gabhorn bei Karlsbad. Mitteil. a. d. geol. Inst. der Deutsch Techn. Hochsch. 1934. p. 1—6.
- Preclik K.: Zur Kenntnis der chemischen Zusammensetzung der moravischen Erstarrungsgesteine. Miner u. petrogr. Mitteil. 45. 1934. S. 269—332. 6 Textfig.
- Rathsburg A.: Die Gletscher der Eiszeit in den höheren deutschen Mittelgebirgen. Fortsetzung. Firgenwald 7. 1934. p. 77—107. p. 148—158.
- Rathsburg A.: Die Gletscher der Eiszeit in den höheren Deutschen Mittelgebirgen. (Schluß). Firgenwald 8. 1935. S. 67—84.
- Rathsburg: Ortsfremder, fossiler Schutt auf dem Riesengebirgskamm. Firgenwald 8. 1935. S. 110—116. 1 Textfig.
- Redlich K.: Die Magnesitvorkommen der Čechoslovakischen Republik Věstn. st. geol. úst. X. 1934. 121—134. 6 Textfig.
- Reibisch P.: Zur Frage der Südbewegung und der Altersstellung der Gneise im Erzgebirge. Centralbl. Min., Geol., Pal. 1934. Abt. B. 101—110.
- Remeš M.: Zemětřesení, pozorována na Moravě a ve Slezsku. (In Mähren u. Schlesien beobachtete Erdbeben). Věstn. klubu přírod. v Prostějově 1932—33. XXIII.
- Riedl L.: Anomalie průběhu otvoru Art. nutritiva u Bos primigenius z nálezů na Džbáně. (Eine Anomalie des Verlaufes der Oeffnung der A. nutr. bei Bos. prim. aus den Funden am D.) Příroda XXVII. 272—273.
- Říkovský F.: Zeměpisný obraz olomouckého okresu. (Das geogr. Bild des Olmützer Bezirkes). Vlastivěda moravská 1934. 109 S. 9 Bilder. 3 Karten.
- Rode K.: Die saxonische Tektonik in Schlesien. Zeitschr. Deutsch. Geol. Ges. 84. 1932. p. 698—702.
- Rode K.: Mesozoische Krustenbewegungen in Schlesien. Zeitschr. Deutsch. Geol. Ges. 86. 1934.

- Rode K.: Flexuren im Gebirgsbau Schlesiens. Zeitschr. D. Geol. Ges. 87. 1935. 719—729. 3 Textfig.
- Rudolph K.: Mikrofloristische Untersuchung tertiärer Ablagerungen im nördlichen Böhmen. Beil. zum Botan. Zentralblatt 54. 1935 Abt. B. 244—328. 5 Taf. 20 Abb. 7 Diagr.
- Santholzer B. u. F. Ulrich: L'étude des sources radioactives dans les Monts des Geants. Bull. intern. Acad. Sci. Bohême. 1932. 15 pp. 7 Fig. 3 Karten.
- Schirmeisen K.: Zur Erd- und Vorgeschichte des Bradelsteines (Mähr. Neustadt). Deutsche mährisch-schlesische Heimat 1934.
- Schön H.: Auf dem Altvatergebirge. Deutschmähr.-schles. Heimat 1933. 19
- Schreiter R.: Geologische Untersuchung am Lobosch und Kibitschken im Böhmischem Mittelgebirge. Zeitschr. Deutsch. Geol. Ges. 86. 1934. S. 645—650. Taf. 45, 46.
- Schwarzbach M.: Die Entstehung der Thaurdorfer „Terrasse“ im Glatzer Schneegebirge (Spieglitzer Schneeberg). Firgenwald 1934. 7. p. 107—113.
- Schwarzbach M.: Beitrag zur Geologie des Bober-Katzbachgebirges. Centralbl. Min., Geol., Pal. Abt. B. 1934. p. 401—414. 4 Textfig.
- Schwarzbach M.: Beitrag zur Geologie des Bober-Katzbachgebirges II. Centralbl. Min., Geol., Pal. 1935, Abt. B. S. 273—289, 2 Textfig.
- Schwarzbach M.: Spinnentiere (Arachnoidea) aus dem schlesischen Oberkarbon. Jahresber. 1935 der Geolog. Vereinigung Oberschlesiens. S. 84—91. 5 Textfig.
- Schwarzbach M.: Trilobiten als Leitversteinerungen im Oberkarbon Oberschlesiens. Ebenda. S. 92—96. 2 Textfig. 1 Tabelle.
- Scupin H.: Das Ausmaß der Kimmerischen Gebirgsbildung in den Nordsudeten. Centralbl. Min., Geol., Pal. 1934. Abt. B. p. 449 455. 1 Textfig.
- Scupin: Die stratigraphischen Beziehungen der mittel- und nordsudetischen Kreide. Zeitschr. Deutsch. Geol. Ges. 87. 1935. S. 523—539. Taf. 28.
- Seifert A.: Neue morphologische Untersuchungen im Elbsandsteingebirge. Geograph. Wochenschrift. 3. Jg. 1935. S. 434—436. 2 Textfig.
- Seifert A.: Das versteinerte Eichhörnchen von Waltsch in Böhmen im fürstl. Naturalienkabinett zu Waldenburg Sa. Mitteil. d. fürstl. Schönburg-Waldenburgschen Familienvereins Schloss Waldenburg 1935, 16 S. 2 Taf.
- Šimek B., J. Pulkrábek u. Fr. Coufalík: O pevnosti československého uhlí. (Ueber die Festigkeit der tschechosl. Kohlen). Hornický věstník XVII. (XXXVI) 507—510, 541—545. 1935.
- Šimr J.: Stav nynějšího stavu rýžování pyropu na Třebeňicku. (Der Stand der gegenwärtigen Pyropseifen im Gebiete von Trebnitz). Čas. Nár. Mus. 1931. S. 159—160.
- Sitte J.: Neue Cenomanaufschlüsse im Spitzstein bei Pass. Mitteil. Ver. Naturfr. Reichenberg. 56 Jg. 1934. S. 66—74.
- Sitte J.: Die Knochenfunde vom Wollnashorn in der Pethauer Tongrube. Zitt. Nachrichten und Anzeiger. 1934.
- Sitte J.: Granitschotter auf Letten, tonigen Sanden, Kohle und Sandstein im Lauschegebiet. Firgenwald 7. 1934. p. 158—161. 1 Profil.
- Skutil J. Věžky, paleolitická stanice na Zdounecku. (V. eine paleolith. Station in d. Umgeb. v. Zdounek). Vlastivěd. sboru. str. a sev. Moravy. Přerov XIII. 1934. S. 43 44.
- Skutil J. und Stehlik A.: Moraviae fauna diluvialis. Sborn. klubu přírodov v Brně 1931. XIV.

- Smetana V. *Corbicula fluminalis* Miller a fauna třebestovické pliocenní terasy v Čilci u Nymburka. (Corb. fl. und die Fauna der T. Pliozänterrasse in Čilec bei Nimbürg. (Rozpr. č. akad. XLIV. 1934.
- Sňoflák J.: Z geologické minulosti znojemského kraje. (Aus der geolog. Vergangenheit der Znaimer Gegend). XIV. Jahresber. des Realgymn. 1933.
- Soukup J.: Křídový útvar v Nymburce. (Die Kreideformation in Nimbürg). Čas. nár. mus. CVII. 1933. p. 88, 89.
- Soukup J. Nový nález fauny na Chlomeckém hřbetu u Ml. Boleslavi. (Ein neuer Faunenfund auf dem Chlomekrücken bei Jungbunzlau). Čas. nár. mus. CVII. 1933. p. 86—88.
- Soukup J. Několik poznámek o křidě v okolí Dvora Králové n. L. (Einige Bemerkungen über die Kreide in der Umgebung von Königinhof a. E.) Věstn. st. geol. úst. X. 1934. 111—121. Deutsch. Res.
- Soukup J.: Křídová fauna z Kamenice u Jičína. (Kreidefauna von K. bei J.) Věstn. st. geol. úst. IX. 1933. p. 248—257. Deutsch. Res.
- Soukup J.: Křídová fauna z Konecchlumi u Jičína. (Kreidefauna aus K. bei J.) Věstn. st. geol. úst. IX. 1933. p. 257—264. Deutsch. Res.
- Soukup J.: Inoceramová lavice v kvádrovém pískovci svrchního Turonu pod Vyskří u Turnova. (Inoceramenbank im Quadersandstein des oberen Turons unter Wiskeř bei Turnau). Čas. nár. mus. 1935. 7 S.
- Soukup J. Miocenní fauna na druhotném nalezišti v Beštovicích u Chocně a fauna z křídového podloží tamnějšího náplavu. (Eine Miozänfauna auf sekundärer Lagerstätte in B. bei Chotzen und eine Fauna aus der liegenden Kreide der dortigen Anschwemmung). Věda přírodní. XVI. 1935. 167—168.
- Soukup J. Doplněk k fauně miocénu v Ústí nad Orlicí. (Nachtrag zur Fauna des Miozäus in Wildenschwert). Věda přírodní XVI. 1935. 167.
- Soukup J.: Hořický pískovec — svědek mořské záplavy v době křídové. (Der Hořitzer Sandstein — ein Zeuge der Meeresüberflutung in der Kreidezeit). Hořice v Podkrkonoši město a okres. III. 1935.
- Soukup J. und Jos. Svoboda: Zbytky vápenitých řas v turonských pískovcích v Třebovicích v Čechách a profil tamnější křídou. (Reste von Kalkalgen im turonen Sandstein in Triebitz in Böhmen und ein Profil durch die dortige Kreide). Čas. nár. mus. 1935. 7 S.
- Špalek V.: Neogén území města Znojma. / Das Neogen des Stadtgebietes von Znaim. Sborn. klubu přírovd. Brünn XVII. 1934. 15 S. 1 geol. Karte, 2 Prof. Deutsch. Res.
- Špirhanzl J.: Studie o pleistocenních hlinitých půdách z okolí Jičína. (Studien über pleistozäne Tonböden aus der Umgebung von J.) Sborn. čl. akad. zeměd 1933. p. 155—173, Taf. 10. Deutsch. Res.
- Stehlik Al.: *Arctomys primigenius* Kaup. Příroda XXVII. 1934. 225—227.
- Stehlik J.: Fossilní ssavci ze Stranské skály u Brna. (Fossile Säugetiere vom Latener Berg bei Brünn). Acta Soc. Sci. nat. Moraviae IX. fasc. 6. 1934. 94 S. 7 Taf. 6 Textfig. Deutsch. Res.
- Stejskal J.: Geologická stavba Pavlovských vrchů na jižní Moravě I. Stratigrafie. (Der geol. Bau der Pollauer Berge in Südmähren I. Stratigr.) Věstn. st. geol. úst. X. 1934. S. 199—209.
- Stejskal J.: Geologická stavba Pavlovských vrchů se zřetelem na stratigrafii a tektoniku flyše. II. / Der geolog. Bau der Pollauer Berge mit Rücksicht auf die Stratigraphie und Tektonik des Flysches. Věstn. st. geol. úst. XI. 1935. S. 15—32. 1 geol. Karte, 2 Textf.
- Storm H.: Zur Kenntnis der g<sub>3</sub> Schichten bei Hlubočep (Prag) Lotos. 83. 1935. S. 11—25.

- Streit C.: Der Radischer Berg bei Konstantinsbad. Sudeta X. 1934. S. 36—42.
- Teuscher O.: Die Stellung des Eibenstocker Granits. Zeitschr. Deutsch. Geol. Ges. 86. 1934. 456.
- Tomaschek O.: Die geologischen Verhältnisse des politischen Bezirkes Znam. Bornemann Znam 1933.
- Tröger E.: Bericht über die Nachexkursion Osterzgebirge-Nordböhmen. Fortschr. Min. 16. 1931.
- Ulrich F.: Les Gîtes de Giobertite en Tschécoslovaquie et l'état actuel de leur exploitation. (Die Magnesitlagerstätten in der Tschechoslowakei und der gegenwärtige Stand ihrer Ausbeutung). Chimie industrielle 1932. 7 pp. 1 Karte, 1 Bild, 9 Analysen, 1 Tafel.
- Urban K.: Předběžná zpráva o geologických poměrech území mezi Zabřehem a Šilperkem na Morově. (Vorläuf. Mitteil. über die geolog. Verhältnisse des Gebietes zwischen Hohenstadt und Schildberg in Mähren) Čas. vlast. spolku mus. Olmütz XLVII 1934. S. 83—88, 1 geol. Karte.
- Urban K.: Budišovické břidlice a jejich technické užití. (Die Bautscher Schiefer und ihre techn. Verwendung). Čas. vlast. mus. v Olomouci. XLVIII. 1935. II. Teil 125—128.
- Vachtl J.: Soupis lomů Č. S. R. Okres Sedlčany. (podle stavu v r. 1931). Okres Jílové. (podle stavu v r. 1931). (Verzeichnis der Steinbrüche in der Tschechosl. Republik nach dem Stande im Jahre 1931). Českosl. svaz pro výzkum a zkoušení technicky důležitých látek a konstrukcí ústav Masarykovy akad. práce. 1933.
- Vachtl J.: Porfyrický augitický diorit a asimilační míšení ve středočeském žulovém masivu u Hrudčice jz. Březnice. (Porphyr Augitdiorit und die Assimilationsmischung im mittelb. Granitmassiv bei H. sw. B.) Věda přír. XVI. 1933. S. 131—133.
- Vachtl J.: Soupis lomů Č. S. R. Okres Benešov. (Verzeichnis der Steinbrüche in der Tsch. Rep., Bezirk Beneschau) Stavivo XV. 1934.
- Vachtl J.: Nález třetihorní flory na Rakovnicku. (Der Fund einer tert. Flora im Gebiete von Rakonitz). Věst. mus. sp. Král. města Rak. XXV. 1935.
- Vachtl J.: Přilepský mlýnský kámen. (Der Mühlstein von P.) Kámen XVI. 1935, 4 S.
- Vachtl J.: Geologicko-petrografické poměry území mezi Březnicí a Milínem jižně Příbrami. (Geolog.-petrograph., Verhältnisse des Gebietes zwischen B. und M. südlich von Příbram.) Věstn. Č. spol. nauk. 1935.
- Vachtl J.: Terasy rakovnického potoka mezi Rakovnickem a Křivoklátem (Die Terrassen d. Rakonitzer Baches zwischen Rakonitz und Pürglitz.) Sborn. čsl. spol. zeměp. XXXXI. 1935. S. 141—145, Franz. Res.
- Vachtl J.: Soupis lomů Č. S. R. 8. Okres Příbram. (Verzeichnis d. Steinbrüche in der Tschechosl. 8. Bezirk Příbram), 1935. Čsl. svaz pro výzkum a zkoušení techn. důl. látek a konstrukcí.
- Vetters H.: Geologische Übersichtskarte der Republik Österreich und deren Nachbargebiete 1:500.000.
- Vortisch W.: „Die Höhle“ am Mühlstein bei Zwickau in Böhmen und morphologische Beobachtungen an der Felsengruppe. Firgenwald 7. 1934, p. 72—77.
- Vortisch W.: Die postruptive Verebnung bei B.-Leipa und Haida. (Nö. Mittelgebirge). Firgenwald 7. 1934. p. 129—147. 2 Taf.
- Waldmann L.: Über eine Minette mit Ägirin und Alkalihornblende in Nordmähren. Verh. d. Geol. Bundesanst. Wien 1935. S. 141—144.
- Watznauer A.: Der Kalkberg bei Raspenau. Mitteil. Ver. Naturfr. Reichenberg 56. 1934. S. 30—35. 3 Textfig.

- Watznauer A.: Obersilurische Graptoliten aus dem Jeschkengebirge. Firgenwald 7. 1934. p. 70.
- Watznauer A.: Wie alt sind die Berge unserer Heimat? Mitteil. d. Ver. d. Naturfreunde Reichenberg 57. 1935.
- Watznauer A.: Eine neue Schichtfolge im Rotliegenden von Pelkowitz bei Liebenau und ihre stratigraphische Stellung. Firgenwald 8. 1935, S. 51—55, 1 Textfig.
- Watznauer A.: Zur Altersdeutung der Grauwacken des Jeschkengebirges. Firgenwald 8. 1935. S. 97—101, 1 Übersichtskarte.
- Watznauer Ad.: Die Geologie des Bezirkes Gablonz. Heimatkunde für den Bezirk Gablonz. 120 S. 1 Tabelle. Kolor. geol. Karte. 4 Taf. 22 Textfig.
- Wirth Eberh.: Die faunistische Altersbestimmung der Ostrauer Schichten. N. Jahrb. Min., Geol., Pal. Beil. B. 73. Abt. B. 1934. p. 211—264. Taf. X. XI. 1 Tafelbeil.
- Woldřich J. u. Stejskal J.: Geologický profil hlíněštem a svázení v cihelně u Dolních Věstonic na Moravě. (Ein geol. Profil durch den Lehmschlag und ein Erdbeben in der Ziegelei bei Unter-Wisternitz in Mähren) Věda přír. 1934/35.
- Zahálka B.: Petrografie a paleontologie křídý na návrší „Čížovky“ u Boskovic. (Petrographie und Paläontologie der Kreide auf der Anhöhe Č. bei B.) Příroda XXVIII. 1935. 5 S.
- Zahálka B.: Nové názory na stratigrafiu křídý podještědské a podkrkonošské. (Neue Ansichten über die Stratigraphie der Kreide am Fuße des Jeschken- und Riesengebirges). Spisy vydáv. přír. fak, Masar. univ. 1935. No. 202. Deutsches Res.
- Zahálka B.: Spongilitové horniny české křídý I, II. (Die Spongilitgesteine der Böhm. Kreide). Spisy vyd. přír. fak. Masar. univ. 1935, No. 215, 217, 22 S. 11 Bilder. 17 S. 4 Bilder. Deutsch. Res.
- Zapletal K.: K mineralogické a paleontologické charakteristice sedimentárních oblastí Československa, (Zur mineral. und palaeont. Charakteristik der sedimentären Gebiete der Tschechosl.) Sborn. klubu přírodov. v Brně. 1932. XV. Deutsches Res.
- Zapletal K. u. Locker B.: Geologické poměry jeskyň v okolí Macochy. (Die geol. Verhältnisse der Höhlen in der Umgebung der Macocha). Příroda XXVII. 1934. S. 49—53. 1 Bild.
- Zartner W. R.: Kalksilikatgesteine in Westböhmen. Věstn. st. geol. úst. IX. 1933. p. 264—269. 3 Textfig.
- Zartner W. R.: Der Bleibergbau um Reichenbach im Kaiserwald. Lotos 80. 1932. p. 1—2.
- Zartner W. R.: Das Tonvorkommen im Egerer Tertiärbecken. Schlägel und Eisen 32. p. 114—118. 143—153.
- Zázvorka VI.: Seznam zkamenělin z okolí Krasíkova na hranicích českomoravských. (Verzeichnis der Fossilien der Kreide aus der Umgebung von Budísdorf an der böhm.-mähr. Grenze). Čas. nár. mus. 1931.
- Zázvorka VI.: Stratigrafie a tektonika křídý Miletinského úvalu. (Die Stratigr. und Tektonik der Kreide der Militiner Senke). Čas. nár. mus. 1934. Deutsch. Res.
- Zázvorka VI.: Geologické poměry okresu novobydžovského. (Die geol. Verhält. des Bezirkes Neu Bydžow). in Mistopis a veř, správa polit. okresu novobydžovského. 1934.
- Zázvorka VI. u. Soukup J.: Paleontologie křídý na Bělehradsku. (Die Paläontologie der Kreide im Gebiete von B.). Rozpr. č. akad. XLIV. 1934. 22 S.

- Želízko J. V.: Geomorfologický ráz diluvialních lokalit v Pošumaví. (Der geomorpholog. Charakter der diluv. Lokalitäten im Böhmerwaldgebiete). Pflr. XXV. 1932. p. 197—201. 3 Textf.
- Zvejška Fr. Křídový útvar v okolí Letovic. (Die Kreideformation in der Umgebung von L.). Příroda XXVII. 1934. S. 54—55.
- Zvejška Fr.: Stratigrafie a tektonika křidy na návrší Čížovky u Boskovic. (Die Stratigraphie und Tektonik der Kreide auf der Höhe Č. bei B.) Příroda XXVII. 1934. 277—281

## Berichte der Sektionen.

### Sektion für Physik und Mathematik.

(Zugleich Deutsche Phys.-Math. Gesellschaft.)

#### Mathematische Vorträge.

- 11., 18. und 25. Jänner 1935. J. Klein, Die Entwicklung der symbolischen Mathematik und ihr Zusammenhang mit der griechischen Wissenschaft.
1. Feber 1935. Winternitz, Mittelpunktsgriff und affiner Zusammenhang.
8. Feber 1935. Berwald, Über die geometrische Theorie der Differentialinvarianten eines Systems von Differentialgleichungen der Gestalt  $x^i + a^i(\mathbf{x}, \mathbf{x}, t) = 0$ , ( $i = 1, 2, \dots, n$ )
8. März 1935. Rössler, Über die Affinnormalen von ebenen Schnittkurven einer Fläche in einem Flächenpunkt.
15. März 1935. Löwner, Über einige geometrische Ungleichungen.
22. März 1935. Glaser, 1. Über eine Methode der numerischen Integration homogener linearer Differentialgleichungen mit Anwendungen auf die Elektronenoptik; 2. Ableitung der Planck-De Broglieschen Beziehungen zwischen Welle und Korpuskel.
27. März 1935. Fröhlich, Über Untergruppen von Zöpfen.
5. April und 10. Mai 1935. Glaser, Über die Quasiergodenhypothese.
29. April 1935. Blumenthal (Aachen), David Hilberts Leben und Werke. Aus Anlaß der Herausgabe seiner gesammelten Werke.
17. Mai 1935. Funk, Seidelsché Fehlertheorie beim Elektronenmikroskop.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1936

Band/Volume: [84](#)

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

Artikel/Article: [Verzeichnis der geologisch-paleontologischen Literatur der Sudetenländer aus dem Jahre 1934 und 1935 mit Nachträgen 117-128](#)