

zu Hause zu bleiben. Erst im April 1939 konnte ich nach Prag kommen. Ich inskribierte an der Naturwissenschaftlichen Fakultät Biologie, Geographie und Leibeserziehung und außerdem Geologie und Paläontologie und Mineralogie und Petrographie.

Nach zwei Semestern Grundausbildung und zwei Semestern intensiver Sportlehrerausbildung machte ich im August 1940 die Staatsprüfung für Turn- und Sportlehrer in Neustrelitz. Ein Jahr später, im Juni 1941, machte ich dann die wissenschaftliche Lehramtsprüfung in den Fächern Biologie, Geographie und Leibeserziehung in Prag. Nun wurde ich ganz frei für Geologie-Paläontologie und Mineralogie-Petrographie.

Noch im Frühling 1941 hat mich Herr Prof. Dr. E. Spengler zu einer Arbeit (Dissertation) angeregt. Die Vorbereitungsarbeiten traf ich noch vor dem Sommer. Sehr wichtig für den Erfolg meiner Arbeit war auch die geologische Exkursion in die nördlichen Kalkalpen mit Herrn Prof. Dr. E. Spengler.

So konnte ich dann während des Sommers bis spät in den Herbst die Aufnahmearbeiten im Gelände mit größtem Erfolg durchführen. Im Winter 1941/42 habe ich das gesammelte Material, am Geolog.-Paläont. Institut der Deutschen Karls-Universität in Prag, unter der Leitung von Herrn Prof. Dr. E. Spengler bearbeitet und als Dissertation durchgeführt.

Meine Lehrer an der Deutschen Karls-Universität in Prag waren: Dr. E. Spengler, Dr. M. Stark, Dr. A. Liebus, Dr. W. Vortisch, Dr. A. Pascher, Dr. F. Pohl, Dr. V. Denk, Dr. E. Trojan, Dr. J. Gicklhorn, Dr. H. Spreitzer, Dr. K. A. Sedlmeyer, Dr. R. Lucerna, Dr. E. Otto, Dr. B. Saurbier.

Ihnen allen möchte ich für die mir zuteil gewordene Ausbildung danken, vor allem aber Herrn Prof. Dr. E. Spengler, Herrn Prof. Dr. M. Stark und Herrn Prof. Dr. A. Liebus.

## Verzeichnis der geologischen und paläontologischen Literatur der Sudetenländer für das Jahr 1941 mit Nachträgen.

Von Adalbert Liebus.

- Andrusov D., Čepek L., Hynie O., Kettner R., Kodym O., Urban K.: Vysvětlivky ke geologické mapě list Královice 4051. (Erläuterungen zur geologischen Karte Blatt Kralowitz 4051.) Knihovna st. geol. úst. Nr. 19. 142 S.
- Augusta J.: Univ. prof. dr. Kettner padesátníkem. (Univ.-Prof. Dr. Kettner, ein Fünfziger.) Příroda 1941. S. 113—114. 1 Bild.
- Barviř J.: O hornické práci po zlatě v širším okrsku starého dolu Kocoura na Jilovsku. (Über die bergmännische Arbeit das Gold betreffend in der weiteren Umgebung der alten Grube „Kocour“ im Gebiete von Eule.) Jilovská knihovnička 1941.

- Berg G., Dahlgren F. und Martini H.: Die Erze des böhmischen Untersilurs. Archiv f. Lagerstättenforschung. Heft 75. 150—155. 1942. 2 Textabbildungen.
- Bouček B.: O variabilitě ramenonožců *Dayia navicula* (Sow.) a *Cyrtia exprorecta* (Wahl.) a o použití metod variační statistiky v paleontologii. (Über die Variabilität der Brachiopoden *Dayia n.* und *Cyrtia e.* und über die Benützung der Methoden der Variationsstatistik in der Paläontologie.) Rozpr. č. akad. L. 1940/41. 27 S. 2 Taf. 5 Textabb.
- Bouček B.: Geologický průvodce do okolí pražského. (Geologischer Führer in der Umgebung von Prag.) 202 S., zahlr. Abbild. und Karten. Melantrich 1941.
- Bouček B.: O novém odkryvu siluru u Lodenic. (Über einen neuen Siluraufschluß bei Lodenitz.) Mitteil. d. geol. Anst. f. Böhmen und Mähren. XVII. 165—172. Deutsche Zusammenfassung.
- Bouček B. a Příbyl A.: O rodu *Petalolithus* Sueß z českého siluru. (Über die Gattung *Petalolithus* Sueß aus dem böhm. Silur.) Rozpr. č. akad. LI. 1941. 22 S. 3 Textabb. 2 Taf.
- Bouček B. und Příbyl A.: Über die Gattung *Petalolithus* Sueß aus dem böhmischen Silur. Mitteil. d. Tschech. Akademie d. Wiss. 1941. 17 S. 3 Textabb. 2 Taf.
- Bouček B. a Příbyl A.: O *Petalolithes* ze skupiny *P. folium* (His.) a o rodu *Cephalograptus* Hopk. (Über *Petalolithen* der Gruppe *P. folium* (His.) und über die Gattung *Cephalograptus* Hopk.) Rozpr. č. akad. LI. 1941. 23 S.
- Cepék L. und Koutek J.: Die Steinbrüche in Ober-Požár und Mratsch in der Gegend von Sasau. Bibliothek der Geol. Anstalt f. Böhmen und Mähren. 21. a. 1941.
- Dittrich G.: Geologische Naturdenkmäler im Riesengebirge. Naturschutz 22. 1941. 89—92. Bilder.
- Effenberger W.: Die Tyssaer Wände. Naturschutz. 1941. 22. 8—10. Bilder.
- Eisentraut O.: Der niederschlesische Zechstein und seine Kupferlagerstätten. Ber. Freiburger Geol. Ges. 18. 1941. 32.
- Fiala F.: Kontaktní rohovec, pegmatity a nerosty z lomu od Zbořného Kostelee. (Kontakthornfelse, Pegmatite und Mineralien aus einem Steinbruch bei Wüst-Kosteletz, Bez. Beneschau.) Mitteil. d. Geol. Anst. f. Böhmen u. Mähren. XVII. 82—90. Deutsche Zusammenfassung.
- Fritsch V.: Funkgeologische Untersuchung des Brauneisenvorkommens bei Schönbach im Egerlande. Elektrizität und Bergbau 1940. 33 S. 17 Abbild.
- Gaertner H. R. v.: Spuren junger Tektonik im Egerer Becken. Berichte der Reichsstelle f. Bodenforschung. Wien 1941. 1—7. 5 Textabb.
- Gaertner H. R. v.: Brodelböden in der Gegend von Eger. Berichte d. Reichsstelle f. Bodenforschung. Wien. 1941. 8—14. 5 Textabb.
- Gössl V.: Morfologická charakteristika našich hlavních půdních typů. (Morphologische Charakteristik unserer hauptsächlichsten Bodentypen.) Věda přír. 20. 1921. 323—240. 10 Textabb.
- Hejtmán B.: Příklad diferenciace u Kamenného Přívozu ve středočeském plutonu. (Ein Beispiel von Differentiation bei Stein-Überfuhr im mittelböhmischen Pluton.) Mitteil. d. Geol. Anst. f. Böhmen und Mähren. XVII. 33—42. Taf. I. 3 Textabb.
- Hejtmán B.: Nástin postupu diferenciace a krystalisace v požárském lomu. (Abriß des Vorschreitens der Differentiation und Kristallisation im Steinbruch von Požár.) Rozpr. č. akad. LI. 1941. 14 S. 1 Taf. 2 Textabb.
- Hlaváč V.: Výzkum české recentní a fosilní malakofauny. (Die Erforschung der böhm. rezenten und fossilen Malakofauna.) III. Věda přír. 21. 1942. 50—53.
- Homola V.: Chýnovská jeskyně. (Die Chejnower Höhle.) Příroda. XXXIV. 150—156. 1 Karte.
- Hubáček J.: Jihomoravské lignity, jejich složení a vlastnosti. (Die süd-mährischen Lignite, ihre Zusammensetzung und ihre Eigenschaften.) Mitteil. d. öffentl. techn. Dienstes. 1941. S. 31—34.

- Jarka J.: Nový odkryv v zahořanských břidlicích u Zbraslavi. (Ein neuer Aufschluß in den Sahorschaner Schiefeln bei Königssaal.) Věda přír. 21. 1942. 93—94. 3 Textabb.
- Jurasky K.: Die großräumige Veredlung der sudetendeutschen Braunkohlen durch vulkanische Wärme. Braunkohle 1940.
- Kalabis V.: Několik geologických poznámek ke kraji mezi Nezamyslicemi a Zelči. (Einige geologische Bemerkungen zu dem Gebiet zwischen Nesamslitz und Zeltsch.) Příroda XXXIV. 1941. 121—125. 3 Bilder. Deutsche Zusammenfassung.
- Kašpar J.: Pektolith ze Zelečovského údolí u Libštátu. (Pektolith a. d. Z. Tal bei Liebstadl.) Mitteil. d. Geol. Anst. f. Böhmen und Mähren. XVII. 42—49. Analysen. Deutsche Zusammenfassung.
- Kašpar J.: Měď z melafyru od Lomnice nad Popelkou. (Kupfer aus dem Melaphyr von Lomnitz a. d. Popelka.) Věda přír. 20. 1941. 257—259. 1 Tafel.
- Kirchheimer F.: Die Mastixoideenflora der alttertiären Braunkohlenschichten von Wissa bei Kamenz (Sachsen). 10. Jahreshft d. naturwiss. Gesellschaft Isis.
- Koblic J.: Vápenc z Jemnic na Moravě obsahující stroncium. (Die strontiumhaltigen Kalksteine von J. in Mähren.) Mitteil. d. Geol. Anstalt f. Böhmen u. Mähren. XVII. 2—17. Mit vielen chem. Analysen. Deutsche Zusammenfassung.
- Köhler Alex. und Marchet Arth.: Die moldanubischen Gesteine des Waldviertels (N.-Donau) und seiner Randgebiete. I. Teil. Die petrographischen Verhältnisse (Köhler). Chemie der Erde 25. 1941. 253—316. II. Teil. Der Gesteinschemismus (Marchet). Chemie der Erde 25. 1941. 317—366. 1 geol. Karte von Waldmann.
- Kratochvíl F.: Příspěvek k petrochemii hvožd'ansko-drahotinského gabbrového pně západně od Poběžovic. (Beitrag zur Petrochemie des Hoslau-Trohatiner Gabbrostockes westlich von Ronsperg.) Mitteil. d. Geol. Anst. f. Böhmen und Mähren. XVII. 132—157. 2 Textabb. Deutsche Zusammenfassung.
- Ktk.: K padesátinám prof. dra. Radima Kettnera. (Zum 50. Geburtstag des Prof. Dr. R. K.) Mitteil. d. Geol. Anst. f. Böhmen und Mähren. XVII. 19—33. Deutsche Zusammenfassung.
- Kukuk P.: Die geologischen Grundlagen des oberschlesischen Steinkohlenbeckens. Glückauf 1940.
- Kunský J.: K otázce stáří krápníků. (Zur Altersfrage der Tropfsteine.) Mitteilungen der Geol. Anst. f. Böhmen und Mähren. XVII. 269—280. 1 Taf. 2 Textabb. Deutsche Zusammenfassung.
- Kutscher F.: Erdmagnetische Untersuchungen auf Erzlagerstätten im Riesengebirge. Zeitschrift d. d. Geol. Ges. 93. 1941. 59.
- Löcker H.: Der Braunkohlenbergbau des Sudetenlandes.
- Malich Al.: Zkameněliny IX. pásma českého útvaru křídového u České Třebové. (Fossilien der IX. Zone der böhmischen Kreideformation bei B.-Trübau.) Věda přír. 21. 1942. 47—49. 2 Textabb.
- Malý J.: Die Schädel des fossilen Menschen von Unter-Wisternitz. Anthropologie. 17. 1939. 171—192. Tschechisch mit deutscher Zusammenfassung.
- May W.: Das Nürschauer Steinkohlenrevier bei Pilsen. Glückauf. 78. 1942. 29—31.
- Mazálek M.: Zpráva o paleolithických stanicích Bučovska. (Bericht über paläolithische Stationen aus der Umgebung von Butschowitz.) Příroda 1941. S. 40—41.
- Mazálek M.: Soupis paleontologických diluviálních nálezů z Bučovska. (Verzeichnis der paläontologischen Diluvialfunde aus dem Gebiete von Butschowitz.) Příroda XXXIV. 1941. S. 234—237. 3 Textabbild.
- Michal E.: O teplicovém krasovění v devonských vápencích u Hranic nad Bečvou. (Über das durch aufsteigende kohlenäurehaltige Quellen verursachte Karstphänomen bei Mähr.-Weißkirchen.) Příroda XXXIV. 1941. S. 141—150. 4 Textabb. 1 Karte. Deutsche Zusammenfassung.

- Mohr H.: Der Säuerling von Ranigsdorf bei Mähr.-Trübau. Verhandl. d. Naturvereines Brünn. 73. 1941. S. 206—220. 3 Textabb.
- Müller B.: Eine Bohrung im mittelturonen Sandstein bei Hühnerwasser, Finzenwald 12. 1939/40, 223—226.
- Němejc F.: Paleontologicko-stratigrafické příspěvky k poznání uhelných revírů severovýchodního kraje plzeňské uhelné pánve. (Paläont.-stratigr. Beiträge zur Kenntnis der Kohlenreviere des Nordostrandes des Silesner Steinkohlenbeckens.) Mitteil. d. Geol. Anst. f. Böhmen und Mähren. XVII. 184—214. Deutsche Zusammenfassung. 1 Übersichtstabelle.
- Němejc F.: Příspěvky k paleobotanickému výzkumu travertinových sedimentů v Čechách. (Beiträge zur paläobotanischen Durchforschung der Travertinsedimente in Böhmen.) Rozpr. č. akad. LI. 1941. 9 S.
- Němejc F.: Další příspěvky k poznání středočeských svrchnokarbonských Noggerathií a Archaeopteridů. (Weitere Beiträge zur Kenntnis der mittelböhmschen oberkarbonischen Neoggerathien und Archäopteriden.) Rozpr. č. akad. LI. 1941. 12 S. 1 Taf. 4 Textabb.
- Němejc F.: Další šišťice typu *Discinites* a některé poznámky o Archaeopteridech středočeských uhelných pánví. (Weitere Zapfen des Typus *Discinites* und einige Bemerkungen über die Archäopteriden der mittelböhmschen Steinkohlenbecken.) Rozpr. č. akad. LI. 1941. 16 S. 2 Taf. 6 Textabb.
- Orlov Al.: Sedimenty uhelné sousoje v kladenské kamenouhelné pánvi. (Die Sedimente des Flözuges im Kladnoer Steinkohlenbecken.) Mitteil. der Geol. Anst. f. Böhmen und Mähren. XVII. 1 Trofil. 4 Tafeln. Deutsche Zusammenfassung.
- Pauk F.: Příspěvek k tektonice prolomu pod Železnými horami. (Beiträge zur Tektonik des Durchbruches unter dem Eisengebirge.) Mitteil. d. Geol. Anst. f. Böhmen und Mähren. XVII. 94—97. Deutsche Zusammenfassung.
- Pelišek J.: Černozemě s „krotovinami“ ve spraších od Jinačovic u Brna. (Tschernosem mit Krotowinen im Löß von Inatschowitz bei Brünn.) Příroda 1941. S. 97—99. 2 Textabb. Deutsche Zusammenfassung.
- Pelišek J.: Trhliny suchen v pohřbených černozemích (diluviálních) v oblasti Moravy. (Troekenrisse in den begrabenen [diluvialen] Schwarzerden im Gebiete von Mähren.) Příroda XXXIV. 1941. 97—99.
- Pelišek J.: Spektrografický prozkum amfibolických břidlic severovýchodní Moravy. (Die spektrographische Durchforschung der Amphibolschiefer des nordöstlichen Mähren.) Příroda XXXIV. 1941. 132—134. 1 Bild. Deutsche Zusammenfassung.
- Pelišek J.: Příspěvek ke klasifikaci diluviálních písků a štěrků svrateckého úvalu. (Beitrag zur Klassifikation der diluvialen Sande und Schotter der Schwarzawasenke.) Příroda XXXIV. 1941. 206—210.
- Peithner A.: Die Bodenschätze im Sudetenland und ihre Bedeutung für die Wirtschaft des Dritten Reiches. Jahrb. d. Halleschen Verbandes für die Erforschung der mitteldeutschen Bodenschätze und ihre Verwertung. 1939. 17. 177—185.
- Petraschek W.: Jungtertiäre Tektonik im Relief des ober-schlesischen Steinkohlengebirges. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte. 88. 85—88. 1 Abb.
- Petraschek W.: Vulkanische Tuffe im Karbon von Oberschlesien und Westfalen und die orogenetische Gleichzeitigkeitsregel in der Kohlenflöz-bildung. N. Jahrb. Min., Geol. & Pal. 1942. Beil. B. 86. Abt. B. 299—313. Taf. XVII—XX.
- Petrbok J.: Monografická studie českých měkkýšů rodu *Tachea* a *Eulota*. (Eine monographische Studie der böhmischen Mollusken der Gattung *T. & E.*) Rozpr. č. akad. L. 1940/41. 30. S. 3 Taf.
- Petrbok J. & Homola V.: Čtvrtá sluj jeskyně na Chlumu u Srbska. (Der vierte Schluß der Höhle Chlum bei Zerbst.) Mitteil. d. Geol. Anst. f. Böhmen und Mähren. XVII. 97—100. 2 Taf. 3 Textabb.

- Plaschke Fr.: Bergtechnische Besonderheiten im nordwestböhmischem Braunkohlenrevier. Kohle und Erz 36. 1939. 385—396, 419—430, 459—466. 18 Abb.
- Pokorný M.: Zpráva o geologickém mapování severně Holčova. (Mitteilung über die geologische Kartierung nördl. Hollerschau). Příroda XXXIV. 1941. 19—22.
- Prantl F.: Nová mechovka z vrstev lodenických d<sub>ε1</sub>. (Eine neue Bryozoa aus den Lodeniterschichten d<sub>ε1</sub>.) Mitteil. d. Geol. Anst. f. Böhmen und Mähren XVII. 73—82. 1 Taf. 1 Textabb. Deutsche Übersetzung.
- Prantl F.: Výskyt rodu *Xyloides* Lang und Smith (*Rugosa*) v českém siluru. (Das Vorkommen der Gattung X. im böhm. Silur.) Rozpr. akad. L. 1940/41. 3 Taf. 12 Textabb.
- Prantl F.: Zkameněliny nejspodnějšího ordoviku Železných hor. (Die Fossilien des tiefsten Ordoviks des Eisengebirges.) Věda přír. 20. Bd. 1940/41. S. 201—210. 1 Taf.
- Prantl F.: Nová facie českého devonu. (Eine neue Fazies des böhmischen Devons.) Věstn. kr. česk. spol. nauk 1941. 8 S. Deutsche Zusammenfass. 1 Textabb.
- Prantl F. und Růžička R.: Fauna spodního tremadoku Železných hor. (Die Fauna des unteren Tremadoc des Eisengebirges.) Rozpr. č. akad. LI. 1941. 95 S. 2 Taf. 6 Textabb.
- Příbyl A.: Příklad k poznání svrchního siluru v okolí Lodenic. (Beitrag z. Kenntnis d. Obersilurs in d. Umgebung v. Lodenitz.) Mitteil. d. Geol. Anst. f. Böhmen und Mähren. XVII. 50—59. 1 Taf. m. Prof. Deutsche Übersetzung.
- Příbyl A.: Revise českých graptolitů rodu *Monoclimacis* Frech. (Revision der böhmischen Graptoliten der Gattung M.) Rozpr. č. akad. L. 1940/41. 19 S. 3 Taf.
- Příbyl A.: O českých a cizích zástupcích rodu *Rastrites* Barr. 1850. (Über böhmische und fremde Vertreter der Gattung *Rastrites* Barr. 1850.) Rozpr. č. akad. LI. 1941. 21 S. 3 Taf. 1 Textabb.
- Příbyl A.: O několika nových druzích graptolitů z českého siluru. (Über einige neue Graptolithenarten aus dem böhm. Silur.) Rozpr. č. akad. LI. 1941. 9 S. 2 Taf.
- Příbyl A. und Münch Ar.: Revise středoevropských zástupců rodu *Demirastrites*. (Revision der mitteleuropäischen Vertreter der Gattung *Demirastrites*.) Rozpr. č. akad. 29. S. 3 Taf. 5 Textabb.
- Prinz K.: Ein Streifzug im Herzen Böhmens. Naturschutz 22. 1941. 72—73. Bilder.
- Putzer H.: Die Zinngrube „Reicher Trost“ bei Giehren im Isergebirge. Zeitschrift der Deutschen Geol. Ges. 94. 1942. 37—40. 1 Textabb.
- Quitow H. W.: Die neue Untersuchung der devonischen Eisenerzlagstätten des Niederen Gesenkes. Zeitschr. f. prakt. Geologie. 49. 1941. 51.
- Richter R. und E.: Eine Lebensspur (*Synophrulus pharmaceas*) gemeinsam dem rheinischen und böhmischen Ordovicium. Senckenbergiana 21. 1939. S. 152—168. 8 Textabb.
- Rosický V.: O žilných horninách z okolí Bukovan u Benešova v Čechách. (Über Ganggesteine aus der Umgehung von Bukowan bei Beneschau in Böhmen.) Mitteil. d. Geol. Anst. f. Böhmen und Mähren XVII. 125—131. Deutsche Zusammenfassung.
- Roth Z.: Zpráva o krystaliniku v okolí Letovic na Moravě. (Bericht über das Kristallinikum in der Umgehung von L. in Mähren.) Mitteil. d. Geol. Anstalt f. Böhmen und Mähren XVII. 254—260. 1 Karte. Deutsche Zusammenfassung.
- Šabal: III. příspěvek k paleontologii brněnských onkoforových písků. (III. Beitrag zur Paläontologie der Brünnener Oncophora-Sande.) Příroda 1941. S. 64—68. Deutsche Zusammenfassung.
- Schickelanz A.: Vorgeschichtliche Feuersteinschlagstätte Kreise Friedland. Sudeta 1939/40.

- Schmid F.: Das Ostrau-Karwiner Steinkohlenrevier und das Ruhrrevier. Glückauf 77. 1941. 577—584, 596—598.
- Schmidt E. A.: Ostracoden aus den Bohdaletz-Schichten und über die Taxonomie der *Beyrichiacea*. Studien im böhmischen Caradoc (Sahorschän-Stufe 1). Abhandl. d. Senckenberg. Naturf. Ges. Abh. 454. 1941. 96 S. 5 Taf. 2 Textabb.
- Schwarzbach M.: Bionomie, Klima und Sedimentationsgeschwindigkeit im oberschlesischen Karbon. Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges. 94. 1942. 511—547. Taf. 22. 9 Textabb.
- Skutil J.: Neue paläolithische Funde aus Mähren. 1. Funde aus den mährischen Weißkarpathen. 2. Funde im nordmährischen Karste. Quartär 3. 1941. 161—168. 1 Textabb. 1 Taf.
- Spengler E.: Über die karbonische Abtragung im Bereiche der Böhmisches Masse. Lotos 87. 1939/40 (1941). 32 S. 3 Textabb.
- Špinar Zd.: *Stromatoporoida moravského devonu*. (Die Str. des mährischen Devons.) Rozpr. č. akademie. L. 1940/41. 36 S. 4 Tafeln.
- Stehlík A.: *Equus caballus plicidens* Owen z Maloměřic (traf Zmolky). E. c. pl. aus Maloměřitz (Strecke Zmolky). Příroda XXXIV. 1941. Seite 138—140. 1 Textabbildung.
- Stehlík A.: *Oribos moschatus* cf. *Wardi Lydekker* z jeskyně Jezevčí díra u Vilemovic. (Ov. m. cf. W. aus der Höhle Dachsloch bei Willimowitz.) Příroda XXXIV. S. 38—40. 3 Abbildungen.
- Stehlík A.: *Cervus megareros* sp. Příroda XXXIV. 1941. 95—97. 2 Bilder.
- Stejskal J.: Pokryvné útvary ve východní části vyškovského úvalu. (Bedeckungsablagerungen im östlichen Teile der Wischauer Senke.) Mitteil. d. Geol. Anst. f. Böhmen und Mähren. XVII. 158—165. 1 Profil. Deutsche Zusammenfassung.
- Šusta V.: Místní vyloučení kamenouhelných slojí. (Lokale Auslaugung der Steinkohlenflöze.) Mitteil. d. Geol. Anst. f. Böhmen und Mähren. XVII. 101—114. 1 Taf. 3 Textabb. Deutsche Zusammenfassung.
- Svestka F.: Shřatelský příspěvek k otázce moravských vltavínů. (Sammlerbeitrag zur Frage der mährischen Moldavite.) Příroda XXXIV. 1941. S. 135—137. 2 Textabbildungen.
- Thiergart F.: Vergleich des Finkenheerder Braunkohlenflözes mit der Niederlausitzer Braunkohle auf Grund der Pollenführung. Braunkohle 1941. 5 S.
- Tuček K.: Baryt z Cháchova u Rokycan. (Baryt von Ch. bei Rokitzan.) Mitteilungen d. Geol. Anst. f. Böhmen und Mähren XVII. 90—93. 1 Tafel. Deutsche Zusammenfassung.
- Urban K. und Budnáy T.: Přehled geologie neogenu jihomoravského úvalu. (Übersicht d. Geologie d. Neogens i. d. südmähr. Senke.) Mitteil. d. Geol. Anstalt f. Böhmen und Mähren. XVII. 280—298. 1 Karte, 2 Profile. 1 Tabelle. Deutsche Zusammenfassung.
- Urbánek L.: Předběžná zpráva o křídovém útvaru kolínského Zálabí. (Vorläufiger Bericht über die Kreideformation des Koliner Elbegebietes.) Mitteil. d. Geol. Anst. f. Böhmen und Mähren. XVII. 115—124. 1 Profil im Texte. Deutsche Zusammenfassung.
- Vachtl J.: Travertin, jeho použití a výskyty nás. (Der Travertin, seine Verwendung und sein Vorkommen bei uns.) Kámen XXII. 1941. 3 Bilder.
- Vaňura Jar.: Sintrové výlitky mozkoven pliocenních šelem z travertinu v Tučíně u Přerova. (Sinterausgüsse von Hirnhöhlen pliozäner Raubtiere aus dem Travertin in Tutschin bei Prerau.) Věda přír. 21. 1942. 88—90. 4 Textabb.
- Vašíček M.: Nejvyšší nové naleziště tortonských jílu na severozápadní Moravě u Úsobrna. (Der höchste neue Fundort von tortonischen Tonen im nordw. Mähren bei Hausbrunn.) Rozpr. akad. 1941. LI. 23 S. 1 Textabb.
- Vortisch W.: Untermeerische Gleitung in e (= f. Barrande) des Böhmisches Obersilurs. Zentralbl. Min., Geol. u. Pal. 1941. Abt. B. 161—180.

- Vyskočil B.: Nová paleolithická stanice u Maloměřic (Velké Brno). Eine neue paläolithische Station bei Malmeritz [Groß-Brünn].) Příroda XXXIV. 1941. S. 238—242. 19 Textabb.
- Waldmann L. und Hackl O.: Neue Analysen von kristallinen Gesteinen des Südrandes der Böhmisches Masse. Mitteil. d. Reichsst. f. Bodenforschung. Zweigstelle Wien. N. F. 1. Jahrg. 1940. 237—239.
- Watznauer A.: Eine nachbasaltische Störung im böhmischen Mittelgebirge. Firgenwald 12. 1939/40 (1941) 221—223, 2 Abb.
- Wilser J. L.: Alter deutscher Bergbau als Kulturpionier in Böhmen. Badische geolog. Abhandl. X. 1938/39. 131—158.
- Zahálka B.: Průřez křídou mezi Kralupy a Mělnickou Vruticí. (Das Kreidprofil zwischen Kralup und Wrutitz bei Melnik.) Mitteil. d. Geol. Anst. f. Böhmen und Mähren. XVII. 1941. 60—72. Textabb. Deutsche Zusammenfassung.
- Zahálka B.: Profil křídou u hradu Kokořína. (Ein Profil durch die Kreide bei der Burg K.) Věda přír. XX. 1940/41. 3 S. 1 Textabb.
- Zahálka B.: Geologie okolí Mělníka. (Die Geologie der Umgebung von Melnik.) Mitteil. d. Geol. Anst. f. Böhmen und Mähren. XVI. 1941. 175—210. 1 geol. Karte, 2 Textabb. Deutsche Zusammenfassung.
- Zapletal K.: Facies a stavba u moravských Karpatech, úvalech a okolí. (Die Fazies und der Aufbau u mähr. Karpathen, der Senken und der Umgebung.) Mitteil. d. Geol. Anst. f. Böhmen und Mähren. XVII. 172—183. 1 Kartenskizze. Deutsche Zusammenfassung.
- Zapletal K.: Základní rysy geologie Moravy a okolí. (Grundrisse der Geologie von Mähren und seiner Umgebung.) Příroda XXXIV. 1941. 114—121. Deutsche Zusammenfassung.
- Zapletal K.: Ke stratigrafii moravských mladých třetihor. (Zur Stratigraphie des mährischen Jungtertiärs.) Příroda XXXIV. 1941. S. 242—244. Deutsche Zusammenfassung.
- Záruba-Pfeffermann Qu.: Původ šterků z terasy u Lysolej a Suchdola. (Der Ursprung der Schotter aus der Terrasse bei Lisolei und Suchdol.) Mitteil. d. Geol. Anstalt f. Böhmen und Mähren. XVII. 298—308. 1 Profil. Deutsche Zusammenfassung.
- Záruba-Pfeffermann Qu.: Příspěvek k poznání vltavských teras v Praze. (Beitrag zur Kenntnis der Moldauterrassen in Prag.) Rozpr. č. akad. L. 1940/41. 21 S. 1 Taf. 5 Textabb.
- Zázvorka V.: K otázce stáří spraší v okolí Prahy. (Zur Altersfrage der Löße in der Umgebung von Prag.) Mitteil. d. Geol. Anstalt f. Böhmen und Mähren XVII. 260—269. Deutsche Zusammenfassung.
- Zvejška F.: Popis vrtu miocenními uloženinami u Sudie, severně od Boskovic. (Beschreibung einer Bohrung durch die miozänen Ablagerungen bei Suditz, nördlich Boskowitz.) Mitteil. d. Geol. Anst. f. Böhmen und Mähren. XVII. 215—220. 1 Kartenskizze. Deutsche Zusammenfassung.
- Zvejška F.: Zpráva o mapování v okolí Ratiškovic u Dubňan. (Bericht über die Kartierung im Gebiet von Ratischowitz bei Dubnian.) Příroda XXXIV. 1941. 125—128.

## Nachträge.

- Augusta J.: O stegocephalu *Branchiosaurus umbrosus* Fr. ze svrchního karbonu z Třebošně u Plzně. (Über den Stegocephalen Br. u. aus dem Oberkarbon von Trschemoschna bei Pilsen.) Věstn. kr. spol. nauk 1940, 6 S. 1 Abb.
- Bouček B.: Příspěvek k poznání ordoviku synklinaly plzenecko-čilivské. (Beitrag zur Kenntnis des Ordovic der Synklinale von Pilsenetz—Tschiliw.) Věstník Geol. ústavu XVI. 145—153. 3 Textabb. 1940.
- Bouška J.: O dynamických účincích východoalpských zemětřesení na území Velké Prahy. (Über dynamische Wirkungen der ostalpinen Erdbeben auf dem Gebiete von Groß-Prag.) Publik. Geofys. úst. 1. 1940.

- Buday T.: Nomenklatura mladšího neogenu dolnomoravského úvalu. (Die Nomenklatur des jüngeren Neogens der südmährischen Senke.) Čas. vlast. spol. mus. Olmütz. 55. 147—152. 1940.
- Culek A.: Nález uhlí na Čáslavsku a jejich praktický význam. (Kohlenfunde im Gebiete von Tschaslau und ihre praktische Bedeutung.) Prokřpkův kraj. 9. 17—18. 1940.
- Čech Vl.: Mapování na listu Tábor. 4253 a Vlašim 4154. (Kartierungen auf dem Blatte Tabor 4253 u. Wlaschim 4154.) Věstn. Geol. úst. 16. 5—6. 1940.
- Dlabáček M.: Mapování na listu Olomouc 4158. (Kartierungen auf dem Blatte Olmütz 4158.) Věstn. Geol. úst. 4. 1940.
- Hlaváč V.: Nová naleziště belemnitů v sv. Čechách. (Neue Belemnitenfundorte im nō. Böhmen.) Kraj Královéhradecký. 43. 1940.
- Homola Vl.: Příspěvek k výzkumu českého Krasu. (Beitrag zur Erforschung des böhm. Karstes.) Příroda. 33. 278—279. 1940.
- Jedlitschka H.: *Octacium rhenanum* (Sch.) v devonském slínu u Celchovic. (O. rh. im devonischen Mergel bei Tschelchowitz.) Věstn. kl. přír. ProBnitz 26. 34—35. 1940.
- Kalabis V.: Ryby se světelnými orgány z menilitových břidlic moravských. (Fische mit Leuchtorganen aus den mähr. Menilithschiefern.) Věstn. kl. přír. ProBnitz 26. 28—33. 2 Textabb. 1940.
- Kettner R.: Die böhmische Masse. (Böhmen und Mähren.) Geolog. Jahresbericht 2. 179—184. 1940.
- Kettner R.: Die West-Karpathen. (Südost-Mähren, Slowakei: Karpatho-Ukraine.) Geol. Jahresber. 2. 216—221. 1940.
- Orlov Al.: Granitisače a migmatisače v oblasti středočeského plutonu. (Granitisation u. Migmatisation im Gebiete des mittelböhm. Plutons.) Věstn. Geol. úst. 16. 119—137. 1 Karte. 1 Taf. 1940.
- Příbyl A.: O českých zástupcích monograptidů ze skupiny *Pristiograptus nudus*. (Über böhmische Vertreter der Monograptiden aus der Gruppe des *Pr. n.*) Rozpr. č. akad. L. 14 S. 2 Taf. 1940.
- Schaffer F.: Zur Frage der Deckenüberschiebungen in den Westkarpathen. Zentrabl. f. Min., Geol. u. Pal. Abt. B. 1940.
- Soukup J.: Mapování na listu Lanškroun 4057. (Kartierungen auf dem Blatte Landskron 4057.) Věstn. Geol. úst. 15. 1—27. 1940.
- Stehlík A.: Quarterní paleontologické nálezy ve sbírkách rajhradského kláštera. (Quartäre paläontol. Funde in den Sammlungen des Klosters von Rajgern.) Příroda 33. 220. 1940.
- Stehlík A.: Nové nálezy paleontologické. (Neue paläontologische Funde.) Příroda 33. 152, 248. 1940.
- Tuček K.: Soupis lomů č. 11, okres Nová Paka. (Steinbruchverzeichnis Nr. 11, Bezirk Neu-Paka.) Č. svaz pro výzk. techn. důl. látek 66. 1 Karte. 1940.
- Urban K.: Pohyby půdy v hlíněti cihelny ve Vnorovech u Veselí na Moravě. (Bodenbewegungen im Lehmschlage der Ziegelei in Wnorau bei Wesseli in Mähren.) Stavivo 21. 26—29. 3 Abb. Profil. 1940.
- Vachtl J.: Lomařské oddělení při geologickém ústavu pro Čechy a Moravu. (Steinbruchabteilung bei der Geolog. Anstalt f. Böhmen und Mähren.) Kámen 21. 137—138. 1940.
- Vitásek Fr.: Nové krápníkové jeskyně na Moravě. (Neue Tropfsteinhöhlen in Mähren.) Sborn. Č. spol. zeměvěd. 45. 90—95. 1940.
- Zoubek V.: Mapování na listu Jindřichův Hradec 4354/3. (Kartierungen auf dem Kartenblatt Neuhaus 4354/3.) Věstn. Geol. úst. 15. 7. 1940.



# 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: 1941

Band/Volume: [88](#)

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

Artikel/Article: [Verzeichnis der geologischen und paläontologischen Literatur der Sudetenländer für das Jahr 1941 mit Nachträgen 289-295](#)