

der ganzen Biologie fremd. So finden wir Arbeiten botanischen Inhaltes, die tierische Gewebelehre, Zellenlehre, Vererbungslehre. Fragen allgemein biologischen Inhaltes, wie Struktur der Protoplasmas, Chemie des Stoffwechsels usw. fesselten ihn in ebenso hohem Grade, wie er auch reich an Beobachtungen systematisch zoologischen, anthropologischen und soziologischen Inhaltes von seinen Reisen zurückkehrte. Aller Einseitigkeit abgewandt, hatte er stets das regste Interesse für Fragen der Kunst und Literatur und war bei allem eisernen, unermüdlichen Fleiße ein Genießer des Lebens im besten Sinne des Wortes.

Was die Wissenschaft an ihm verlor, konnte hier in einigem angedeutet werden. Welch gerader, unbeugsamer Charakter, welch treuer und hilfsbereiter Freund er war und die Erinnerung an sein äußerlich vielleicht zurückhaltend anmutendes Wesen, das doch voller Herzlichkeit und Teilnahme, voll trockenen, ganz eigenartigen Humors war, ist unvergängliches Eigentum seiner Freunde, die sich über seinen Verlust mit dem Gedanken trösten müssen, daß es ein vollwertiges, vollausgenütztes Leben war, das hier endete, in welchem sich Dinge zusammendrängten, die ihrer Menge und ihrem Werte nach mehrere Menschenleben hätten ausfüllen können. Schmerzlich bleibt der Gedanke, was noch alles hätte kommen können und was der Wissenschaft und der Menschheit durch diesen jähen Abschluß noch entgangen ist.

Naturwissenschaftliche Literatur über Böhmen, 1915. III.

Zusammengestellt von Priv.-Doz. Dr. L. Freund.

- Michel, H., Geologisch-petrographische Untersuchungen im Gebiet der Erzgebirgsbruchzone westlich Bodenbach. *Tschermaks min. petr. Mitt.* Wien, 32. 1913, S. 281—401. 1 K.
- Michel, H., Urausscheidungen und Einschlüsse im Sodalithsyenit von der Hradlischka westlich Großpriesen an der Elbe. *Ztrbl. Min. Geol.* 1913, Nr. 24, 1 S.
- Mitterberger, K., *Neptica splendidissima* H. S. *Lotos*, 62. 1914, S. 155—161.
- Müller, Bruno, Die österreichische Elbe. Begleitwort z. e. auf d. Leipz. »Bugra« 1914 v. d. Aussiger Handelsakademie ausgest. Sondersamml. Naturw. Teil.
- Novak, J., Neuigkeiten aus der malakozologischen Fauna Böhmens. *Nachrichtsbl. D. malakozool. Ges.* 46. 1914, S. 169—176.
- . . Perlmuscheln in Böhmen. *Schweiz. Fischereiztg.* 19, 1911, Hft. 3, p. 70—71.
- Novak, O., Beitrag zur Kenntnis des südböhmischen Braunkohlen-vorkommens. *Oest. Ztschr. Berg-Hüttenw.* Wien, 61. 1913, S. 43—45.

- Nowak, E., Geologische Untersuchungen im Südflügel des mittelböhmisches Silur. Jahrb. geol. R.-Anst. 64, 1914, S. 215—268, 11 Fig., 1 Tfl.
- Pax, Ferd. (Breslau). Die Tiere des Riesengebirges. Wand. i. Riesengeb. (35) 14, 1915, S. 18.
- Perner, J., Ueber die genetischen Verhältnisse der paläozoischen Gastropoden. Věstn. 5. sj. česk. přírodozp. lék. Prag 1914, S. 323—324. (Tsch.)
- Philipp, J., Morphologische Studien im Berauntal. Lotos, 62. 1914, S. 176—177.
- Počta, F., Beiträge zur Fauna des Nučitzer Erzhorizontes. Věstn. 5. sj. česk. přírodozp. lék. Prag 1914, S. 322. (Tsch.)
- Pollak, L. W., Meteorologische Ergebnisse auf der Station II. O. Načeradec (Böhm.) i. J. 1913. Lotos, 62. 1914, S. 172—174.
- Purkyně, C. R. von, Geologie des Pilsener Bezirkes. Erläuterungen zur geologischen Karte. Pilsen 1913, VII. + 142 S. 14 T. (Tsch.)
- Purkyně, C. R. von, Bericht über die geologische Kartierung in der Gegend von Rokytzan. Věstn. 5. sj. česk. přírodozp. lék. Prag 1914, S. 316. (Tsch.)
- Purkyně, C. R. von, Kambrium zwischen Pilsenetz und Žďar bei Rokytzan. Sborn. měst. hist. Mus. Pilsen, 3. 1914, 7 S. (Tsch.)
- Rosicky, V., Ein Beitrag zur Morphologie des Miargyrits (von Braunsdorf, Felsöbanya u. Příbram). Rozpr. č. Ak. cis. Fr. Jos. II. Kl. Prag, 31. 1912, 48 S. 2 T. (Tsch.)
- Scheit, A., Minerale von »Hietels Stück« in Birkigt. Lotos, 62. 1914, S. 238—241.
- Schiffner, V., Kritische Bemerkungen über die europäischen Lebermoose. XI. Serie. Lotos, 62. 1914, S. 190—213.
- Spitaler, R., Meteorologische Ergebnisse auf der Donnersbergwarte i. J. 1913. Lotos, 62. 1914, S. 143—146.
- Schubel, W., Ueber Knollensteine u. verwandte tertiäre Verrieselungen (Braunkohlenquarzite v. Nordböhme.) Zeitschr. Steinbruch. Sandgrube, Halle a. S. 1913, Hft. 20—23.
- Schreibei, H., Das Moorwesen Sebastiansbergs. Staab 1913, 127 S. 20 T. (Moorerheb. d. deutschöst. Moorv. 3. Bd.)
- Štěp, J., Ueber den Einfluß der Gesteinsbeschaffenheit auf die Radioaktivität der Joachimstaler Grubenwässer. (Kurz. Vortr.) Oest. Ztschr. Berg-Hüttenw. Wien 61. 1913.
- Slavik, F., Mineralogische Abhandlungen. (Aragonit v. Příbram, Karlsbad u. a.) Rozpr. č. Ak. cis. Fr. Jos. II. Kl. Prag, 31, 1913, 9 S.
- Slavik, F., Bemerkungen zur tschechischen mineralogischen Terminologie. Věstn. 5. sj. česk. přírodozp. lek. Prag 1914, S. 329—330. (Tsch.)
- Slavik, F., Ueber die Phosphate der granitischen Paragenese. Věstn. 5. sj. česk. přírodozp. lék. Prag 1914, S. 329. (Tsch.)

- Smolař, G., Ein Skelettkristall von Příbramer Pyrit. Groths Ztschr. Krist. Min. Leipzig, 52. 1913, S. 501—505.
- Sokol, R., Ueber den Čerchover Gneis. Věstn. 5. sj. česk. přírodopz. lěk. Prag 1914, S. 328, (Tsch.)
- Thugutt, St. J., Ueber die Zeolithe des Phonoliths von Marienberg bei Aussig. Sprawozd. towar. nauk. Warschau, 5. 1912, S. 59—69. (Poln.)
- Thugutt, St. J., Ueber neue Vorkommen von Epinatrolith. Sprawozd. towar. nauk. Warschau, 5. 1912, S. 69—73. (Poln.)
- Tietze, E., Jahresbericht (d. geol. R. Anst.) für 1914. Verh. geol. R. Anst. 1915, S. 1—44.
- Tratz, E. P., Ornithologische Nachrichten. Oest. Monatsschr. grundleg. natw. Unterr. 11. 1915, S. 36—41.
- Tschusi zu Schmidhoffen, V. von, Ornithologische Kollektaneen aus Oesterreich-Ungarn. XXII. 1913. Zool. Beob. 55. 1914. H. 9 ff. 56. 1915, S. 8—13.
- Tyl, J., Studie über böhmische Centorrhynchen aus der Gruppe campestris Gyll. Sborn. přírodov. Kl. Prag (1913), 1914, I. 5 S. 1. T. (Tsch.)
- Ulrich, Theod., Die Pilze des Isergebirges. 23. Jahrb. D. Geb.-Ver. Jeschken-Isergeb. Reichenberg 1913, S. 60—67.
- Velenovsky, J., Die Flora der Umgebung von Karlstein und von St. Iwan. Sborn. přírodov. Kl. Prag (1913) 1914, III. 7 S. (Tsch.)
- Vortisch, W., Tuffschlote und Diluvialablagerungen in der Gegend von Zwickau in Nordböhmen. Verh. geol. R.-Anst. Wien, 1914.
- Vrba, K., Meteoritensammlung des Museums des Königreiches Böhmens in Prag Ende 1913. 20 S. gr. 8°, Prag 1914.
- Weber, M., Beispiele von Primärsschieferung innerhalb der böhmischen Masse. Ztrbl. Min. Geol. Pal. Stuttgart 1913, S. 772—784.
- Woldřich, J., Die ersten Funde der oberen Reißzähne von europäischen diluvialen Machairoden. Věstn. 5. sj. česk. přírodopz. lěk. Prag 1914, S. 324—325. (Tsch.)
- Woldřich, J., Geologie des Scharkatales. Věstn. 5. sj. česk. přírodopz. lěk. Prag 1914, S. 317. (Tsch.)
- Woldřich, J., Die Eruptivgesteine im Kalksteinbruch b. Zechovitz und ihr kontakter Einfluß. Věstn. 5. sj. česk. přírodopz. lěk. Prag 1914, S. 317. (Tsch.)
- Wurm, Fr., Granaten in einigen Eruptivgesteinen der Umgebung von Leipa. Mitt. nordb. Exk. Klub, B.-Leipa, 37. 1914, S. 170—172.
- Wurm, F., Beiträge zur Kenntnis der Eruptivgesteine der Böhm.-Leipaer Umgebung. Verh. geol. R.-Anst. 1914, S. 248—257.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1915

Band/Volume: [63](#)

Autor(en)/Author(s): Freund Ludwig

Artikel/Article: [Naturwissenschaftliche Literatur über Böhmen, 1915. III. 70-72](#)