

aller Beweiskraft bar und das Herausziehen dieses einzigen Steines genügt, um das ganze Wahngebäude zusammenbrechen zu lassen.

Es ist geradezu quälend all die sinnstörenden Fehler und falschen Behauptungen, die sich häufig durch die Dehnbarkeit einer vulgären, laienhaften Ausdrucksweise und verwischter Begriffsgrenzen gegen Angriffe gesichert glauben, nachzugehen; zudem müssen wir die Hoffnung aufgeben hiedurch die Vorstellungsketten glaubenstester »Tierkennner« irgendwie beeinflussen zu können oder ihnen die innere Unmöglichkeit der Situation klar zu machen. Ein solches Unternehmen ist gleich zwecklos wie verärgern und ich glaube kaum, daß sich so bald jemand gefunden hätte, den von kritischer Dürftigkeit und simpelster Oberflächlichkeit strotzenden Darstellungen Kralls so viel Beachtung zu erweisen, wie dies merkwürdiger Weise doch geschehen konnte. Da dies nun einmal tatsächlich der Fall war, haben wir die Pflicht, uns dieser Arbeit zu unterziehen und sie konsequent zu Ende führen. Nicht die Lust an pedantischem Ausscharren lässiger Fehler gibt den Anstoß hiezu, sondern einzig und allein der Wunsch, die Methodik einer Arbeit zu beleuchten, deren Lektüre manchen erschüttert und die für andere, wie H e m p e l m a n n gewaltig und überzeugend oder gar als unvergleichlich und genial gilt, wie für K r ä m e r.

Naturwissenschaftliche Literatur über Böhmen, III.

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

- G. Der Mieser Bergbau. Montan. Ztg. 18. Graz 1911, S. 70—71.
 Gothan, W. Floristische Gliederung der Schatzlarer Schichten b. Schatzlar und Schwadowitz. Monatsber. D. geol. Ges. 1910, S. 245—247.
 Grund, R. Zum Vorkommen d. Goldes i. Przi Bram. Oest. Ztschr. Berg-Hüttenw. 59. 1911. S. 119—121.
 Hemprich, Fr. Das Magnetitvorkommen b. Kutt enberg. Montan-Ztg. 18. Graz 1911, S. 52.
 Hinterlechner, K. Geolog. Mitteilungen über ostböh mische Graphite u. ihre stratigraph. Bedeutung f. e. Teil d. kristall. Territoriums d. böhm. Masse. Verh. Geol. R. Anst. 1911, S. 365—380.
 Ježek, B. Whewellit von Bruch bei Dux. Bull. intern. Ac. Scienc. Bohême, 16. 1911, 11 S. 1 Fig. 1 Tf.
 Ježek, B. Ueber d. heutigen Stand d. Moldavitfrage. Jahresber. Klub přirodov. 40. Prag 1911, S. 23—33, 16 Fig. (Tsch.)
 Ježek, B. u. J. Woldrich, Beitrag z. Lösung d. Tektitfrage. Bull. Ac. Sc. Bohême, 15. Prag 1910, 14 S. 1 Tf.

- Karafiát K. Die naturwissenschaftlichen Sammlungen Deutschböhmens I. Teplitz. Lotos, 60, 1912, S. 31—34.
- Kowarzik, R. Knochen v. *Rhinoceros antiquitatis* m. deutl. Spuren menschl. Bearbeitung. [Elblöss Nordböhml.] Ztbl. Min. Geol. 1911, S. 19—21, 1 Fig.
- Kratochvíl, J. Die Mineralien d. Umgebung v. Tschaslau. Jahreshb. Klub přírodov. 40. Prag 1911, S. 35—38. (Tsch.)
- Lozinski, W. v. Riesengebirge u. Tatra. Jahreshb. Tatraverein. 31. Krakau 1910, S. 84—93, 6 Fig. (Poln.)
- Matiegka, H. Körperwuchs d. prähistorischen Bevölkerung Böhmens u. Mährens. Mitt. anthrop. Ges. Wien, 41. 1911, S. 348—88, Abb.
- Michel, H. Bericht ü. d. min. petrograph. Exkursion d. naturw. Vereins i. d. nordwestl. Böhm. Mitt. naturw. Ver. Univ. Wien, 8, 1910, S. 65—74, 97—103.
- Miksch, G. u. Stárz K. Die naturwissenschaftlichen Sammlungen Deutschböhmens, II. Reichenberg. Lotos, 60, 1912, S. 83—84.
- Milch, L. Ueber d. Beziehungen d. Riesengebirgsgranits (»Granitit«) z. d. ihn i. Süden begleitenden »Granit«-Zuge. Ztbl. Min. Geol. Pal. 1911, S. 197—205.
- Nafe, Der Brunnberg, Wanderer a. d. Riesengeb. 13. 1912, S. 41—45.
- Novak, J. Ergänzungen z. Kenntnis d. posttertiären Mollusken d. böhm. Masse. Anz. naturw. Klub Proßnitz, 12. 1910, S. 203 bis 217. (Tsch.)
- Ondřej, A. Ueber Amphibolgesteine a. d. Umgebung v. Böhm.-Kubitzten. Rozpr. kgl. böhm. Ges. d. W. 19. 1910, 22 S. 1 Tf. 6 Fig. (Tsch.)
- Počta, Ph. Kurze Uebersicht über d. Geologie v. Böhmen. Prag 1911, 136 S. 2 Tf. 22 Prof. (Tsch.)
- Purkyně, C. v. *Pinus Laricio* Poir. i. Quarzitblöcken i. d. Umgebung v. Pilsen. Sitzber. k. böhm. Ges. d. W. Prag 1911, 1 Fig.
- Purkyně, C. v. Erdpyramiden u. verw. Erscheinungen i. Pilsener Kreise. Sbornik č. zeměv. spol. 1910. (Tsch.)
- Rathsburg, A. Zur Morphologie d. Heuscheuergebirges. 18. Ber. naturw. Ges. Chemnitz, 1912.
- Schad-Roodvalk, F. Die Vogelarten a. d. Gegend vom Kummergebirge bis z. Daubaer Schweiz. Lotos, 60, 1912, S. 15—24, 38—44.
- Schiffner, V. Kritische Bemerkungen ü. d. europ. Lebermoose, X. Lotos, 60, 1912, S. 45—60, 67—82.
- Spitaler, R. Meteorologische Ergebnisse auf der Donnersbergwarte 1911. Lotos, 60, 1912, S. 12—14.
- Spitaler, R. Meteorologische Ergebnisse auf d. Station II. Ord. Načeradec (Böhm.) i. J. 1911. Lotos, 60, 1912, S. 34—37.
- Staff H. v. Vom Grundwasser d. Riesengebirgskammes. Naturw. Wehschr. 1910, S. 455—456.
-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1912

Band/Volume: [60](#)

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

Artikel/Article: [Naturwissenschaftliche Literatur über Böhmen, III. 98-99](#)