

oder der grausigen Löstheorie (siehe Kapitel 5, Unter PETER HEBELS Landsleuten — ich empfehle für eine zweite Auflage, den Originaltext von HEBELS Gedichten abzudrucken!) keinen Geschmack abgewinnen kann, der halte sich an die Kapitel, die ihm weniger bedenklich scheinen.

Den Klagen über die Rückständigkeit mancher höheren Schulen (S. 326) können wir nur beipflichten. Ob es nach dem Kriege mit der Geologie vorwärts gehen wird?

Heidelberg.

J. RUSKA.

P. WAGNER, **Lehrbuch der Geologie und Mineralogie für höhere Schulen, Große Ausgabe.** 6. Auflage. 1917. Teubner, Leipzig, Berlin. — Brosch. M 3,—.

Diese neue Auflage ist wie die früheren durchgesehen und verbessert. Durch Fortlassen der chemischen Einleitung über Luft und Wasser wurde Raum für wichtigere Gegenstände gewonnen. Nur das Papier (und damit auch die Textfiguren) reicht — begreiflicherweise — nicht an die früheren Auflagen heran.

STEINMANN.

V. Persönliches.

Gestorben sind: Dr. M. BAUER, bis 1915 o. Prof. f. Mineralogie in Marburg, am 4. Nov. 1917; Dr. R. BELL-Ottawa am 19. Juni 1917, 76 J. a.; Dr. E. W. BENECKE, bis 1907 o. Prof. f. Geol. u. Pal. in Straßburg i. E., am 7. März 1917, 79 J. a.; Dr. DATHE, Geh. Bergrat in Berlin am 20. Mai 1917, 71 J. a.; Dr. M. v. DÉCHY, Prof. in Budapest am 8. Febr. 1917, 66 J. a.; Dr. K. DENINGER, a. o. Prof. f. Geol. u. Pal. in Freiburg i. Br., am 15. Dez. gefallen a. d. italienischen Front; Dr. O. DÖRING, Prof. a. d. Universität Cordoba, Argentinien, im Jan. 1917; Dr. Fr. FRECH, o. Prof. f. Geol. u. Pal. in Breslau; Prof. FRIEDERICH-Lübeck; Dr. A. GUTZWILLER-GONZENBACH in Basel am 14. Sept. 1917, 72 J. a.; Dr. K. HINTZE, Prof. f. Mineralogie in Breslau am 28. Dez. 1916, 65 J. a.; Dr. H. HOERNES, o. Prof. f. Urgeschichte in Wien am 10. Juli 1917, 65 J. a.; TH. MCKENNEY HUGHES, Prof. f. Geologie a. d. Universität Cambridge am 9. Juni 1917, 85 J. a.; Dr. H. MYLIUS, Dozent a. d. techn. Hochschule München, i. Februar 1918; CL. REID v. d. Geol. Survey England am 16. Dez. 1916, 62 J. a.; Dr. A. ROTHPLETZ, o. Prof. f. Geol. u. Pal. in München, 65 J. a.; Dr. E. SAUVAGE-Boulogne s. M. im Jan. 1917, 73 J. a.; Dr. A. SCHMIDT, a. o. Prof. f. Geologie in Heidelberg am 30. Jan. 1917, 81 J. a.; Dr. F. ZYNDEL-Basel, am 25. Febr. 1917, 35 J. a.

Zurückgetreten sind: Dr. W. BRANCA, Prof. f. Geol. u. Paläont. in Berlin; Dr. H. BÜCKING, Prof. f. Mineralogie in Straßburg i. E.; Dr. H. v. IHERING von der Leitung des Museu Paulista in San Paolo, Brasilien; Dr. E. KAYSER, Prof. f. Geol. u. Paläont. in Marburg.

Berufen sind: Prof. Dr. E. BLANCK-Rostock als Prof. f. Geol. u. Bodenkunde an die Landwirtsch. Hochschule Tetschen-Liebwerda; Prof. Dr. MAX FRIEDRICHSEN (Geograph in Greifswald) nach Königsberg als Nachfolger von F. HAHN; a. o. Prof. Dr. E. HENNIG (Berlin) nach Tübingen als o. Prof. und Nachfolger von J. POMPECKI; Prof. Dr. L. MILCH (Mineraloge in Greifswald) nach Breslau als Nachfolger von E. HINTZE; Prof. Dr. J. POMPECKI (Geologe in Tübingen) nach Berlin als Nachfolger von W. BRANCA; Prof. Dr. R. WEDEKIND (Geologe in Göttingen) nach Marburg als Nachfolger von E. KAYSER; Prof. Dr. NACKEN (Mineraloge in Tübingen) nach Greifswald als Nachfolger von L. MILCH.

Ernannt ist: Prof. O. ABEL-Wien z. o. Prof. f. Paläobiologie.

Habilitiert hat sich: Dr. W. WETZEL in Kiel für Geologie u. Pal.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Geologische Rundschau - Zeitschrift für allgemeine Geologie](#)

Jahr/Year: 1917

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Persönliches 259](#)