zu erhalten. Nun finden sich aber, selbst wenn man nur die Elementaranalyse von Kohlen als massgebend für die Beschaffenheit der Kohlen annimmt, freilich nicht in der technischen Literatur, wohl aber in den Schriften der k. k. Akademie der Wissenschaften und in denen der k. k. geologischen Reichsanstalt eine ziemlich grosse Anzahl von Elementaranalysen veröffentlicht, die, wenn sie auch meist keine besondere Stickstoffbestimmung enthalten, doch wohl wenigstens den Heizwerth der Kohle sicher berechnen lassen. Es ist schade, dass der Verfasser diese Analysen gar nicht berücksichtigt hat. Seine Zusammenstellung wäre dadurch umfassender geworden und besonders die Braunkohlen wären dann etwas besser vertreten gewesen.

Immerhin ist sein Werk als ein für die Praxis werthvolles zu bezeichnen, da in demselben genau wissenschaftlich, durch den Weg der Elementaranalyse ermittelte Heizwerth der Kohlen, in grösserem Massstabe zusammengestellt erscheinen.

C. v. John.

Dr. H. Haas: Katechismus der Geologie. Fünfte Auflage, Verlag J. J. Weber, Leipzig, 1893. Preis M. 3.

In dem Verlage von J. J. Weber, aus welchem eine grosse Zahl analoger Bändehen hervorgegangen ist, die sich zum Theile durch sehr sachgemässe Zusammenstellung auszeichnen, erschien kürzlich die von Dr. Hyp. Haas bearbeitete fünfte Auflage des Katechismus der Geologie. Wie die Vorrede besagt, sind diesmal in erster Linie die palaeozoischen Systeme einer Durchsicht und Neugestaltung unterzogen worden Ohne näher auf den Inhalt des für die erste Instruction von Laien bestimmten Werkchens einzugehen, dürfen wir doch bemerken, dass die Auswahl und Zusammenstellung des Stoffes dem angedeuteten Zwecke völlig entspricht. Wenngleich auf die Verhältnisse im Deutschen Reiche in erster Linie Rücksicht genommen wird, erscheinen immerhin auch die wichtigeren österreichischen oder die alpinen Vorkommnisse in Betracht gezogen.

H. Engelhardt: Ueber böhmische Kreidepflanzen aus dem geologischen Institute der deutschen Universität in Prag. Mittheil. aus dem Osterlande. Neue Folge. 5. Band. 1892. (Mit 1 Tafel.)

Die vorliegende Arbeit liefert einige werthvolle Nachträge zu den ausgezeichneten Schriften J. Velenovský's fiber die böhm. Kreideflora. Darin werden folgende n. sp. beschrieben und theilweise abgebildet: Sphaerococcites Laubei (eine Alge von Kuchelbad), Cycadospermum turonicum (eine Cycadee vom Weissen Berg hei Prag), Litsaea bohemica (eine Laurinee von Kaunitz), Proteoides Reussi (= Salix macrophylla Rouss, eine Proteacee von Kuchelbad), Callistemophyllum Bruderi (eine Myrtacee von Kannitz und Kuchelbad), ausserdem ein eigenthümlicher Pinus-Zapfen von Vyserovic. Von folgenden, bereits bekannten Arten wird die Diagnose vervollständigt: Mertensia Zippei Corda sp., Thyrsopteris capsulifera Vel, Pteris rigida Heer, Asplenium Foersteri Deb. et Ett. (ein neuer Fundort Kaunitz), Sequoia Reichenbachi Gein. sp. (ein neuer Fundort Kuchelbad), Widdringtonia Reichi Ett. sp., Myrica fragiliformis Zenk. sp., Ficus Peruni Vel. (neue Fundorte Kaunitz, Vyšerovic), Ficus Krausiana Heer (von Kaunitz, neu für Böhmen), Ficus suspecta Vel. (ein neuer Fundort Kuchelbad), Laurus affinis Vel. (dto.), Dryandra cretacea Vel., Proteoides acuta Heer (von Kuchelbad, neu für Böhmen). Aralia Kowalewskiana Sap. et Mar., Ar. Daphnophyllum Vel., Ar. coriacea Vel., Ar propinqua Vel. (cin neuer Fundort Kuchelbad), Hedera primordialis Sap., Credneria behemica Vel., Magnolia alternans Heer, M. ampifolia Heer (Blütonstände), Bombax argillaceum Vel., Sterculia sp. ind. Eucalyptus Geinitzi Heer, Krannera mirabills Corda und Corticites stigmarioides Ett. sp. — Der Arbeit liegt eine vom Autor gezeichnete Tafel mit 8 gelungenen Abbildungen bei. Dr. J. J. Jahn.

Jos. Klvaña: Natrolith und Analcim von Palzendorf bei Neutitschein und das Gestein, in dem beide vorkommen. Sonderabdruck aus dem XXX. Bande der Verhandl. d. naturforsch. Vereines in Brünn. 1892.

Der Autor bespricht zuerst die Beschaffenheit des Gesteines von Palzendorf, in dem er die zwei genannten Minerale gefunden hat, und kommt zum Schlusse, es