In der vorliegenden Arbeit sind durchaus die Verhältnisse der natürlichen Verwandtschaft (Descendenz) als Classificationsprincip festgehalten, und auf Grundlage desselben die folgenden neuen Gattungen aufgestellt; Schloenbachia, Olcoste-

phanus, Hoplites, Acanthoceras und Stoliczkaia.

Sehr werthvoll sind die jedem Genus beigefügten, nahezu vollständigen Verzeichnisse aller wichtigeren, dem Genus angehörigen Arten, durch welche auch der Nichtspecialist in die Lage gesetzt ist, sich rasch in der neuen Classification zu orientiren.

K. P. C. Schlüter. Verbreitung der Cephalopoden in der oberen Kreide Norddeutschlands. (Zeitschr. d. Deutsch. geol. Gesellsch. 1876.)

Als Ergänzung seines grösseren, nunmehr vollendeten paläontologischen Werkes über die Cephalopoden der oberen deutschen Kreide (erschienen in der Paläontographica) gibt der Verfasser eine übersichtliche Zusammenstellung der geognostischen Hauptergebnisse, nameutlich in Beziehung auf die Verbreitung der Arten in den einzelnen unterschiedenen Niveau's. Diese letzteren sind folgende: I. Unterer Plaener (Etage Cenomanien d'Orb.). 1) Zone des Peet. asper und Catop. carinatus, 2) 7. des Amm. varians und Hem. Griepenkerli, 3) Z. des Amm. Rotomagensis und Hol. subglobosus. II. Oberer Plaener (Et. turonien d'Orb.). 4) 7. des Actinoc. plenus, 5) 7. des Inoc. labiatus und Amm. nodosoides, 6) 7. des Inoc. Brogniarti und Amm. Woolgari, 7) 7. des Heteroc. Reussianum und Spond. spinosus, 8) 7. des Inoc. Cuvieri und Ep. brevis. III. Emscher. 9) 7. des Amm. Margae und Inoc. digitatus. IV. Unter-Senon. 10) Sandmergel von Reklinghausen mit Marsup. ornatus, 11) Quarzige Gesteine von Haltern mit Peet. muricatus, 12) kalkig-sandige Gesteine von Dülmen mit Scaph. binodosus. V. Ober-Senon (Coeloptychien-Kreide). 13) 7. der Becksia Soekelandi, 14) 7. des Am. Coesfeldiendis, 15) 7. des Heroc. polyplocum und Amm. Wittekindi.

Dem Emscher Mergel entsprechen nach dem Verfasser auch diejenigen Lagen unserer alpinen Gosauformation, aus welchen die von Redtenbacher (Abhandl.

d. k. k, geol. R.-A. 1873) beschriebenen Cephalopoden stammen.

F. Seeland. Die geologischen Verhältnisse Kärntens. (Jahrb. d. naturh. Landes-Museums für Kärnten, 12. Heft, 1876.)

Eine kurze, übersichtliche Zusammenstellung der in der Literatur zerstreut vorliegenden Daten über die geologische Zusammensetzung des Landes, mit besonderer Berücksichtigung der in den einzelnen Formationen und Gesteinen auftretenden, praktisch nutzbaren Mineralstoffe.

Oesterr.-ungar. Berg- und Hütten-Kalender pro 1877, herausgegeben von der Redaction des "Bergmann".

Der vorliegende 3. Jahrgang dieses Kalenders ist in seinem technischen Theile wesentlich vermehrt und mit einer kleinen, aber sehr nett und deutlich ausgeführten Eisenbahnkarte der österreichisch-ungarischen Monarchie ausgestattet.