

A. E. REUSS: Beiträge zur Kenntniss der tertiären Foraminiferen-Fauna (Sitz.-Ber. der math. naturw. Klasse d. Wien. Akad. 1860, XLII, 355—370, m. 3 Tfln.). Der Vf. untersuchte den Crag von *Antwerpen* und jenen von *Dingden* bei *Bocholt* in *Westphalen*, jener (Système scaldesien Dum.) lieferte 27, dieser 25 Foraminiferen-Arten. Darnach entspricht der Crag von *Antwerpen* den ober-tertiären pliocänen Gebilden, dem *Englischen* Crag und der Subapenninen-Formation. *Bocholt* hat die nächste Verwandtschaft mit dem *Wiener* Becken (15); doch findet sich auch ein Theil in ober-oligocänen Schichten von *Hermsdorf* (8) wieder; auffallend ist, dass jene Arten, die es mit *Antwerpen* gemein hat (9), die häufigsten sind im dortigen Becken und zu *Wien* fehlen.

---