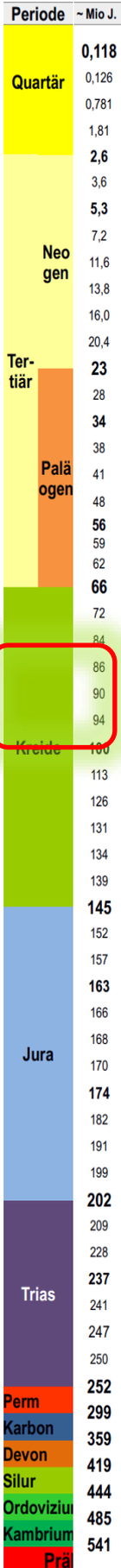


Seewerkkalk



Der Seewerkkalk – aus der oberen Kreide - ist sehr hell und ähnelt in Aufbau und Zusammensetzung dem Schrattekalk, ist jedoch deutlich jünger. Er bildete sich in einem flachen Schelfmeer am Südrand des europäischen Kontinents. Aufgebaut wird er aus den kalkigen Überresten verschiedener Lebewesen, wie Muscheln, Schwämmen, Moostierchen sowie Korallen. Er ist reich an Organismenresten, die tw. als Pyritnester auftreten können



Roter Seewerkkalk, Slg. Tietze, Foto Hanke



*Seewerkkalk
Foto Hanke Bb 28 cm*



*Grauer Seewerkkalk,
Slg. Tietze Foto Hanke*