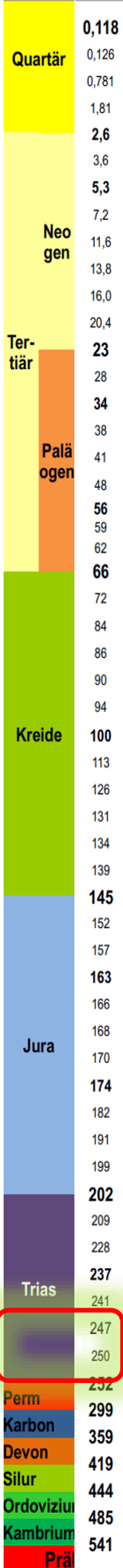


Periode ~ Mio. J.



Alpiner Buntsandstein

Der alpine Buntsandstein besteht überwiegend aus rundlichen Quarzkörnern, die durch Eisenoxyde ihre Farbe erhalten und durch feinkörnigen Quarz verbacken in wüstenähnlichem Milieu wurden. Die Farben variieren von rot, violett, grau, braun bis hin zu grünlich. Er wurde in terrestrischen Becken, oft in wüstenähnlichem Klima abgelagert.

Im Allgäu ist er nur sehr selten erhalten. Lediglich im Bereich des Iselers oder des Imberger Horn können sie in Schuttfächern oder an wenigen Stellen Felsen als hellrötlicher bis grauweißer, feinkörniger, quartzitischer Sandstein im Anstehenden gefunden werden.



Alpiner Buntsandstein, Slg. Tietze Foto Hanke



Alpiner Buntsandstein, Slg. Tietze (z.Zt. Leihgabe im Heimatmuseum Börwang), Foto Hanke