



5a Jura-Kalkstein → GdS Nr. 7

EIGENSCHAFTEN

- Sehr hell, fast weiss anwitternd, massig.
- Nur grob gebankt; oft kaum Schichtung.
- Bis 500 m mächtig.
- Fossilien: Korallen, Schnecken, Muscheln; Dinosaurierspuren.

ENTSTEHUNG

Ablagerung in der oberen Jurazeit vor 155–140 Mio. J. in flachen, tropischen Küstenmeeren des damaligen europäischen Kontinentalrandes.

KLETTEREIGENSCHAFTEN

Kompakt, kleingriffig, Reibung mittel, teilweise Löcherfels, komplexe Klettereien
Meist sehr solide.

GEBIETE

Praktisch alle Klettergebiete des ganzen Jurabogens, inklusive des Tafeljuras.

FOTO LINKS

Frische Bruchfläche von dichtem Jurakalkstein mit der typisch hellen Ockerfarbe.

FOTO RECHTS

An der Balmfluh ob Solothurn; das gleiche Gestein mit der typischen sehr hellen Anwitterungsfarbe.