

November  
Kreidekliff auf Rügen (Ostsee)

Lage: 54.539769 N, 13.679478 E oder 54°32'23.2"N 13°40'46.1"E  
<https://www.google.de/maps/place/54%C2%B032'23.2%22N+13%C2%B040'46.1%22E/@54.5397721,13.6772893,17z/data=!3m1!4b1!4m5!3m4!1s0x0:0x0!8m2!3d54.539769!4d13.679478?hl=de>

Wo gibt es anstehendes Gestein in Norddeutschland, gemeint ist voreiszeitliches Material ? Da fallen einem die Kalkberge in Lüneburg und Segeberg ein, Helgoland und Morsum Kliff vielleicht noch. Am spektakulärsten sind aber die Kreidefelsen an Rügens Nordostküste. Noch vor dem Tertiär, vor über 65 Millionen Jahren, wurde der Kalkstein im damaligen Kreidemeer abgelagert. Das hätte auch ruhig weiter am Ostseegrund liegen können, wenn nicht die Eiszeiten des Quartärs solche Schichten aufgestellt hätten. So richtig „anstehen“ mag das Material aber nicht. Es ist porös, weich geradezu und ständig rutscht etwas herunter. Spaziergänge am Ufer bieten sich an - auf eigene Gefahr !