

Küsten der Ostsee

Geologie und Landschaften rings um das *mare balticum*
Farbdiavortrag von Dipl.-Geol. Rolf Reinicke



Die Küste der Ostsee ist über 7.000 Kilometer lang und zeigt verschiedenartigste Küstenformen: weite Sandstrände und lehmige Steilufer im Süden, Schären aus Urgestein im Norden. Es gibt aufragende Kreidekliffs, weiträumige Wanderdünen, bizarre Kalksteinskulpturen und glatt polierte Granitklippen...

Mit seinen großformatigen Farbdias gibt Rolf Reinicke einen faszinierenden Überblick über die vielfältigen Küstenformen rings um die Ostsee und zeigt deren landschaftliche Schönheit. Der Geologe hat zwei Jahrzehnte lang zusammen mit seiner Frau die Ufer des *mare balticum* systematisch mit der Kamera erkundet. Dabei sind ihm ungewöhnlich schöne und interessante Aufnahmen gelungen.

Der Vortrag bietet eine Bilderreise rings um die Ostsee und gibt auch zahlreiche Anregungen, diese Küsten selbst zu erkunden. Er vermittelt wissenswerte Informationen über Natur und Landschaft der einzelnen Küstenregionen und erklärt in verständlicher Weise ihre Entstehung, ihren geologischen Bau sowie ihre natürlichen Veränderungen.

Bild:

Die Insel Högbonden an der schwedischen Hohen Küste, etwa 800 Kilometer nördlich von Stockholm, zählt zu schönsten Ufern an der Ostsee.
(Foto Rolf Reinicke)