

Geologischer Führer auch für Nordschleswig

Neuer Naturführer Geologie stellt Gebiete in Schleswig-Holstein und auch nördlich der Grenze vor

Apenrade/Aabenraa – hee. Interesse für Gesteine und Fossilien empfinden viele Strandspaziergänger, die an Nord- und Ostsee unterwegs sind. Eine aus Ton an einer Steilküste freigespülte Muschelschale oder auffällig gefärbte Steine im Spülsaum wecken bei vielen Naturfreunden Fragen nach Alter oder Ursprung der Fundstücke.

Die aus Kiel stammende Kennerin der geologischen Schätze an Nord- und Ostsee, Andrea Rohde, hat bereits mehrere gelungene Werke für geologisch interessierte Strandbesucher und Naturkundler mit Interesse für die »Unterwelt« der heimischen Gefilde veröffentlicht. Kürzlich ist ein weiteres empfehlenswertes Werk aus ihrer Feder, der »Naturführer Geologie – Schleswig-Holstein und Südjylland«, erschienen.

Das durch jede Menge schöne Fotos sowie informative Skizzen und Karten illustrierte Buch stellt Fundstätten nicht nur in Schleswig-

Holstein, sondern auch im benachbarten Nordschleswig und Südjylland vor, an denen man Einblick in die Erdgeschichte bekommt oder auch ablesen kann, in welcher Eiszeit Material von den Eismassen aufgeschoben worden ist – und woher bestimmte Steine gekommen sind.

Naturfreund aus dem deutsch-dänischen Grenzland können sich darüber freuen, dass Andrea Rohde interessante Bereiche wie das Emmerleff Kliff mit »Fingerabdrücken« der vorletzten



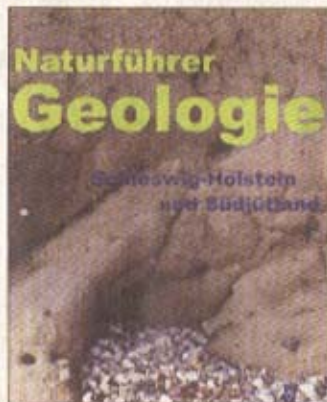
Auch die Halbinsel Kekenis und weitere Bereich an den Küsten Alsens werden im Buch berücksichtigt.

Eiszeit oder auch Bereiche um Broacker, die Heimat vieler heimischer Ziegelsteine, vorstellt.

Die Autorin erläutert z. B. sehr verständlich die Entstehung der Tonformationen an der Flensburger Förde, die als Rohstoff für Ziegeleien dienen. Man erfährt, weshalb nur aus bestimmtem Ton rote Ziegel gebrannt werden kann, während andere Sorten nur für gelbe Ziegel nutzbar sind.

Beim Emmerleff Kliff werden häufige Steinarten aufgeführt, während bei der ebenfalls vorgestellten Grammer Tongrube erklärt wird, dass dort anzutreffene Tertiärfundstücke rund acht Millionen Jahre alt. Auch das dortige Museum wird vorgestellt.

Der Führer präsentiert noch viele andere interessante Lokalitäten in Schleswig-Holstein,



vor allem im Bereich der Ostseeküste, aber auch die bekannten geologischen Denkmäler Morsum Kliff und Rotes Kliff werden erklärt.

Der Naturführer liefert zu den einzelnen Fundstellen jeweils auch weitere Hinweise zur dort vorzufindenden Natur. Es wird zusätzlich auf Naturschutzauflagen an einzelnen Stellen hingewiesen.

Andrea Rohde: Naturführer Geologie – Schleswig-Holstein und Südjylland. 144 Seiten zahlr. farbige Abb. geb. Wachholtz Verlag Neumünster 2010. Preis: 24,80 €

ISBN 978-3-529-05428-0