

# Inhalt

<u>1. Weites Land der Buchten und Strände</u>	4
<u>2. Kurze Übersicht über die Geologie Nordjütlands und des Limfjordgebietes</u>	10
<u>3. Eiszeiten und Warmzeiten: Pleistozäne Ablagerungen in Nordjütland</u>	12
<u>4. Thousand Islands oder festes Land: Spät- und postglaziale Sedimente in Nordjütland</u>	17
<u>5. Wie der Limfjord zu seinem Namen kam: Kreide und Dan</u>	20
<u>6. Typisch dänisch: Dan-Gesteine und Dan-Fossilien</u>	23
<u>7. Nadeln und Poren: Die geheimnisvolle Welt der Schwämme</u>	38
<u>8. Dänemarks „Nationalfossil“: Der Seeigel</u>	43
<u>9. Wanzen, Fische und Schlangensterne: Moler</u>	52
<u>10. „Krabbeboller“ und Pelikanfuß: Das Oligozän am Limfjord</u>	65
<u>11. Die „Norweger“ und die „Schweden“: Geschiebe am Limfjord</u>	70

<i>12. Die „Heimatlosen“: Geschiebe aus dem Skagerrak und dem Kattegat</i>	85
<i>13. Martørv, Naturbeton und Rødsten: Besondere Ablagerungen in Nordjütland</i>	88
<i>14. Danefæ und Danekræ</i>	91
<i>15. (Nicht nur) Geologische Sehenswürdigkeiten in Nordjütland</i>	93
<i>16. Danksagung und Literatur</i>	96