

## TERRA TRAINING

1

- a) In meiner ersten Urlaubswoche bin ich in Dänemark. Dort besuche ich dessen Hauptstadt Kopenhagen. Danach geht es in ein nördliches Nachbarland, Schweden. Dort besuche ich Malmö. Nach einem Kurztrip an den Vänernsee geht es weiter nach Norwegen. Einige Tage später fahre ich mit dem Schiff über das Europäische Nordmeer nach Island.
- b) In der zweiten Woche fahre ich nach einer Besichtigung von Reykjavik über den Polarkreis zu den Lofoten, einer norwegischen Inselgruppe. Danach besuche ich das in Finnland gelegene Lappland mit dem Inarisee.
- c) Meine dritte Reiseweche beginnt an der Finnischen Seenplatte. Von dort fahre ich nach Helsinki. Nach einem Stadtbummel begeben sich wieder auf ein Schiff und fahre über die Ostsee nach Stockholm. Von dort reise ich quer durch das Land nach Göteborg und setze von dort über zu meinem Ausgangspunkt Kopenhagen.

2 Norwegen, Finnland, Island, Schweden, Dänemark

3 Fjord – Trogtal

Schäre – Insel

Fjell – Hochfläche

Nährgebiet – Gletscher

Holz – Rohstoff

4 (1) spitze, (2) Ostküste, (3) Süßwasser (4) südlichen, (5)

Baltische, (6) das ganze Jahr, (7) Eichenholz

5

- a) Polen; kein skandinavisches Land.
- b) Island; Inselstaat.
- c) Sander; keine Form aus dem Abtragungsgebiet.

6

- a) Schärenküste; Teil der Küste, an der viele kleine vom Eis abgeschliffene Rundhöcker als Inseln vorgelagert sind.
- b) Rohstoff: Naturstoff zur Weiterverarbeitung zu Gütern oder Energie
- c) Bohrinsel: Anlage zur Erdöl- und Erdgasförderung im Meer

7 Vorsicht, es gibt hier viele Elche, die die Straße überqueren. Diese haben „Vorfahrt“.

8 Das Foto wurde in einem Ort nördlich des Polarkreises im Herbst oder Winter aufgenommen. Hier herrscht im Winter Polarnacht, d. h. es wird nicht hell. Das lebenswichtige Sonnenlicht fehlt. Die Höhensonne schafft in dieser Zeit einen künstlichen Ausgleich.

9 In Archangelsk und Lulea kann man Polartag und Polarnacht nicht erleben, weil beide Orte südlich des nördlichen Polarkreises liegen.

10 1 Fjord, 2 Fjell, 3 Seenplatte, 4 Schären,  
A Europäisches Nordmeer, B Ostsee.