

diger Fahrt nach Gjedser, gjéser, der Südspitze der Insel Falster, weiter mittels Eisenbahn, Dampffähre und Eisenbahnbrücke nach Seeland, Kopenhagen, dann in $1\frac{1}{2}$ Stunden Dampffähre nach Malmö. c) Von Lübeck in $1\frac{1}{2}$ Stunden nach Travemünde (links ein 35 m hoher Leuchtturm), östlich von Möen, nach Kopenhagen oder Malmö. d) Von Hamburg oder Kiel, durch den 18 km langen, bis 6,5 km breiten Kieler Hafen, in 6 Stunden nach Korsör (8000 Einw.), dem Ausgangspunkt der westseeländischen Bahn, nach Kopenhagen (von Hamburg in 10 Stunden) usw. e) Von Kiel nach Göteborg in 24 Stunden. f) Von Hamburg Eisenbahnfahrt über Neumünster, Schleswig, Flensburg nach Fredericia, Dampffähre über den Kleinen Belt, Fünen, Dampffähre über den 23 km breiten Großen Belt, Korsör usw.

B. Nach Norwegen. a) Von Saßnitz nach Trelleborg s. o. Dann mit der Bahn an der Westküste Schwedens entlang: Malmö, Helsingborg, Göteborg, Kristiania. b) Von Warnemünde—Gjedser, Lübeck—Kopenhagen, Kiel—Kopenhagen s. o. Von Kopenhagen durch den 100 km langen, an der schmalsten Stelle 4 km breiten Sund, in das sturmreiche Kattegat (d. h. Schiffsstraße, vom dän. kat = Schiff, gata = Straße: zahlreiche Schiffe fahren hier durch), „die Mündung der Ostsee“, in das Skagerrak (d. h. Vorragende Landspitze — von Skagen, d. h. Vorgebirge, auf das Meer übertragen), in den 80 km langen Kristianiafjord nach Kristiania. c) Von Hamburg entlang der Westküste Schlesiens und Jütlands nach Kristiania, Bergen usw. Schätzen der Entfernung Hamburg—Kristiania! 600 km.

3. Lage.

a) Zu Deutschland. Schätze die Entfernung des Kaps Arkona, des Nordpunktes Rügens, von Südschweden! 75 km. b) Zu Dänemark. Wo die größte Annäherung? Sund: vom dän. Helsingör bis zum schwed. Helsingborg 4 km. Von Skagens Horn bis (westlich von) Göteborg? 60 km. c) Zu Großbritannien. Zwischen dem Ostpunkt Schottlands bis Stavanger etwa 450 km. Norwegen und Großbritannien kehren einander das hafenreiche Antlitz zu. d) Zu Rußland: nähert sich bei den Ålandsinseln auf 150 km und hat eine fast 500 km lange Grenze. e) Im Gradnetz. Vom 55° bis 71° n. Br. (genauer: $55^{\circ} 20'$ bis $71^{\circ} 6'$), vom Nordkap bis zur Breite von Tilsit, etwa durch 16 Breitengrade. Strecke? $16 \times 111 \text{ km} = \text{etwa } 1800 \text{ km}$, gleich der Strecke Hamburg—Tunis. Verfolge den 70° n. Br. Er schneidet noch ein gut Stück Norwegens ab, berührt aber nicht mehr das Festland des europäischen Rußlands: Norwegen ist das nördlichste Land Europas. Der Polarkreis! Berührt den Norden von Island. Der 60° berührt St. Petersburg, beinahe Kristiania und den Eingang des Hardangerfjords. Bergen liegt etwa soweit nördlich vom 60° wie Stockholm südlich. Ausdehnung von W. nach O! $4\frac{1}{2}^{\circ}$ (Länge