

c. Die am weitesten abgelegenen Inseln sind die **Hawaii** oder **Sandwichinseln** (sänduitsch), welche unter der Herrschaft der Nordamerikanischen Union stehen. Sie liegen in der Nähe des Nördlichen Wendekreises mitten im Großen Ozean und sind daher für die Schifffahrt besonders wichtig. Die zum Christentum bekehrte Bevölkerung besitzt eine gute Bildung. Die Hauptstadt Honolulu liegt auf der fruchtbaren Insel Oahu.

125. Zwei Schnellreisen um die Erde.

a. Eine Reise zu Wasser und zu Land von Osten nach Westen.

1. Von Hamburg mit Schnelldampfer*) nach New-York	7	Tage
2. Von New-York mit Schnellzug über Chicago nach San Franzisko	5	"
3. Von San Franzisko durch den Großen Ozean nach Wladiwostok an der Ostküste Sibiriens	18	"
4. Von Wladiwostok mit der Eisenbahn durch die Mandschurei, Sibirien und Rußland (über Mostau) nach St. Petersburg	10 ^{1/2}	"
5. Von St. Petersburg mit Schnellzug über Königsberg und Berlin nach Hamburg	1 ^{1/2}	"
	<hr/>	42 Tage.

b. Eine Seereise mit Schnelldampfer von Westen nach Osten.

1. Von Hamburg über Gibraltar nach Suez	12	Tage
2. Von Suez durch das Rote Meer und den Indischen Ozean nach Colombo auf Ceylon	10	"
3. Von Colombo durch den Indischen Ozean nach Melbourne an der Südküste Australiens	16	"
4. Von Melbourne durch den Großen Ozean nach Cap Hoorn an der Südspitze Americas	26	"
5. Von Cap Hoorn durch den Atlantischen Ozean nach Hamburg	26	"
	<hr/>	90 Tage**)

Allgemeine Geographie.

126. Der Horizont und die Himmelsgegenden.

a. Wenn wir uns im Zimmer befinden, so haben wir unter uns den Fußboden, über uns die Decke und um uns die vordere, hintere, rechte und linke Wand. Darnach können wir die Stellung eines jeden Gerätes genau bestimmen.

Anders ist es im Freien. Hier ist unter uns der Erdboden, von dem wir je nach der Stellung ein kleineres oder größeres Stück überschauen können. Die Erde scheint eine runde Scheibe zu sein, in deren Mitte wir stehen. Über uns wölbt sich der Himmel, der sich wie eine hohle Halbkugel über die Erde ausspannt und ringsum an den fernsten Punkten auf ihr aufzustehen scheint. Genau über uns scheint er am höchsten zu sein; wo wir aber auch hinkommen, überall ist senkrecht über uns die Mitte des Himmelsgewölbes.

Der Punkt, wo wir stehen, heißt unser Standpunkt. Senkrecht darüber, in der Mitte des Himmelsgewölbes, befindet sich der Scheitel-

*) Ein Dampfschiff legt durchschnittlich in 1 St. 14—15, ein Schnelldampfer 22—23 Knoten oder Seemeilen à 1852 m zurück.

**) Nach Vollenbung des Panamakanals wird die Seereise um die Erde 8—10 Tage weniger erfordern.