

## Vegetationszonen, Teil 1

Lösung

- 1 Hier ist etwas durcheinandergeraten! Kopiere die folgenden zwei Seiten. Schneide nur die gestrichelten Kärtchen aus. Ordne die Kärtchen vom Nordpol zum Äquator. Die Klimadiagramme geben die Reihenfolge vor. Nutze eine geeignete Atlasseite. Kontrolliere dein Ergebnis und klebe die Kärtchen auf.

	<p>Temperaturen ganzjährig unter 0 °C, tiefste Temperatur der Erde: -91,5 °C, alle Niederschläge als Schnee, kein Pflanzenwachstum möglich</p>		<p>Eis- und Schneewüste</p>
	<p>Winter unter -5 °C, Sommer 6 bis 10 °C, bis zu 300 Tage Schneebedeckung, ausreichend feucht, Dauerfrostboden</p>		<p>Tundra</p>
	<p>Winter meist unter -5 °C, Sommer über 10 °C, ausreichend feucht</p>		<p>Nördlicher Nadelwald (Taiga)</p>
	<p>Winter um 0 °C, Sommer 15 bis 20 °C, ganzjährig feucht, ausgeprägte Jahreszeiten</p>		<p>Laubmischwald</p>
	<p>Winter 2 bis 13 °C, Sommer über 22 °C, Sommer trocken, im Winter mind. 5 Monate feucht</p>		<p>Hartlaubwald</p>
<p>Klimadiagramm</p>	<p>Klima</p>	<p>natürliche Vegetation</p>	<p>Name</p>

Name:

Klasse:

Datum: