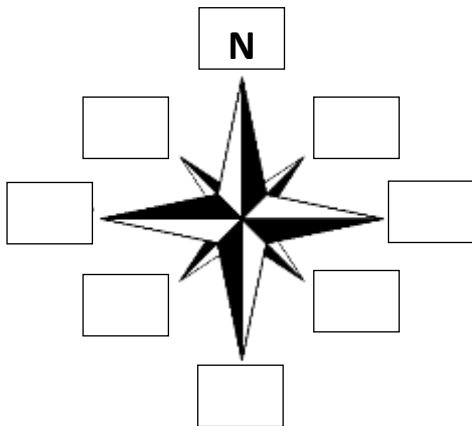


Orientierung auf Karten

Um sich auf einer Karte zu orientieren gibt es verschiedene Anhaltspunkte, die einem bei der Orientierung helfen:

Du findest auf jeder Landkarte eine **Windrose**, die dir die Himmelsrichtung angibt. Sie zeigt dir wo Norden, Süden, Osten, Westen, Nordost, Südost, usw... ist.



In dieser Windrose ist nur Norden eingetragen, trage die restlichen Himmelsrichtungen in die Abbildung richtig ein.

Verwende nur die Abkürzungen:

S... Süden	NO... Nordost	SO... Südost
W... Westen	NW... Nordwest	SW... Südwest
O... Osten		

Kleine Hilfe: Norden liegt in der Windrose oben, dann ist Süden genau das Gegenteil.

Osten liegt rechts und Westen liegt links.

Nordwesten liegt zwischen N_____ und W_____, Nordosten liegt zwischen

N_____ und O_____, Südosten und Südwesten schaffst du bestimmt allein!

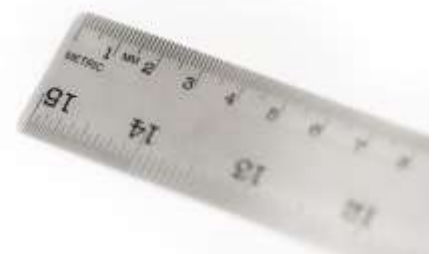
Mit diesem Spruch kannst du dir merken, wie die Himmelsrichtungen im Uhrzeigersinn angeordnet sind: **Nie Ohne Seife Waschen**

Der Maßstab

Eine Karte ist eine verkleinerte Abbildung der Erde. Der Maßstab ist das Verhältnis, in dem die Karte kleiner dargestellt wird.

1 cm auf der Karte entsprechen also vielen cm in der Natur

1 : 100 → 1 cm auf der Karte sind 100 cm (1 m) in der Natur



Kreise die richtige Lösung ein:

Je größer die hintere Maßstabszahl ist, desto größer/ kleiner ist das abgebildete Gebiet.

Je kleiner die hintere Maßstabszahl ist, desto weniger/ mehr Einzelheiten sind auf der Karte abgebildet.

Ordne die Maßstäbe zu:

1: 100

1:1000

1:10 000

1:100 000



Bestimme mit Hilfe einer Österreich Karte in deinem Atlas folgende Entfernungen (Luftlinie),
durch Messen mit deinem Lineal:

Von Linz nach Graz: _____ km

Von St. Pölten nach Salzburg: _____ km

Von Eisenstadt nach Bregenz: _____ km

Von Tirol nach Wien: _____ km