



Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Der Äquator



- 1 **Lokalisiere die Breitengrade auf der Weltkarte.**
- 2 Gib die Informationen zum Äquator wieder.
- 3 Bestimme alle Länder und Ozeane, die auf dem Äquator liegen.
- 4 Untersuche die Merkmale des Äquatorialklimas.
- 5 Stelle die Unterschiede der beiden Hemisphären gegenüber.
- 6 Ermittle die Längeneinheiten.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

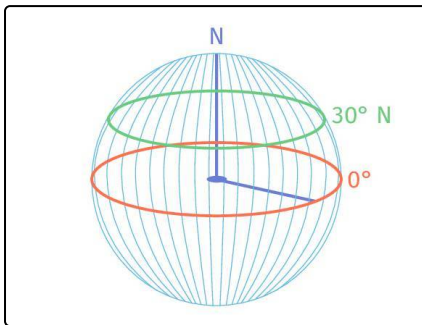


Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Lokalisier die Breitengrade auf der Weltkarte.

Fülle die Lücken mit dem passenden Breitengrad.

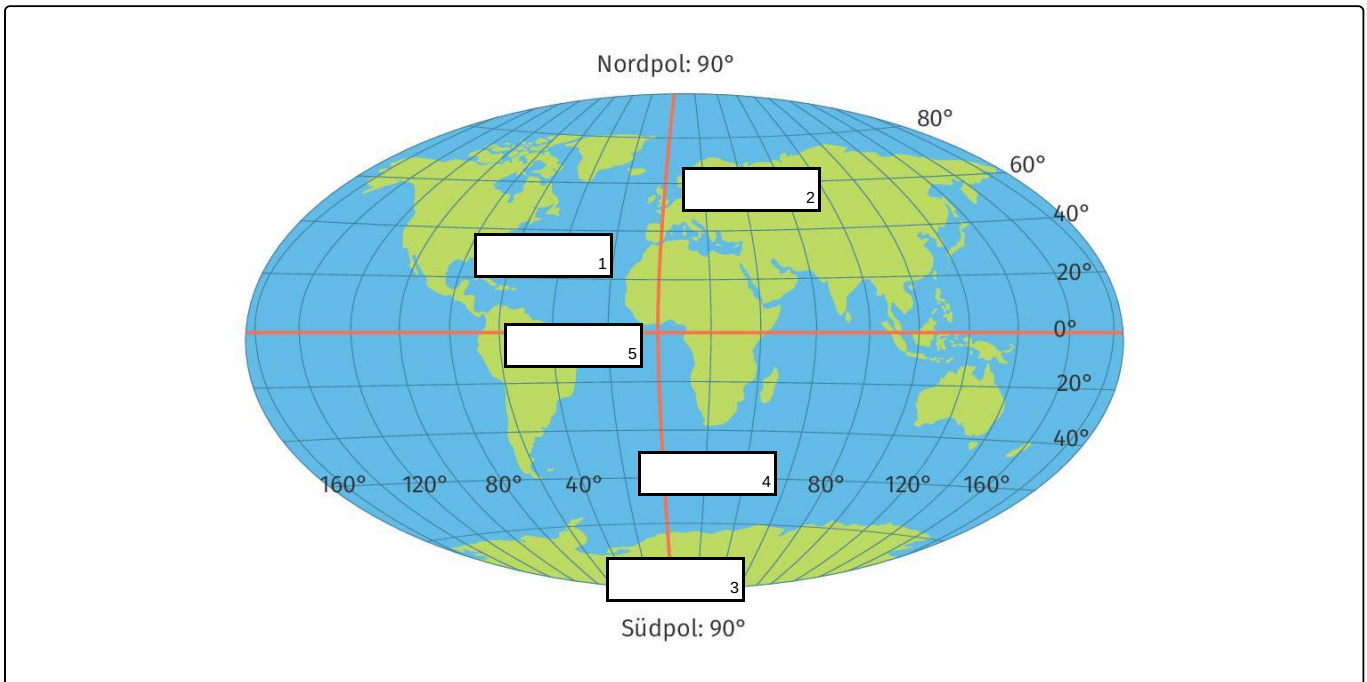


Im Video wird häufig der **Breitengrad** erwähnt. Die Skizze erklärt den **Breitengrad** optimal und die folgenden Punkte helfen dir ebenfalls weiter:

- Stelle dir einfach den Äquator als Schnittlinie vor.
- Nimm dir ein Geodreieck und du kannst jede Gradzahl zwischen 1° und 90° (Nord- oder Südpol) ablesen.
- Jetzt musst du nur noch angeben, ob die angegebene Gradzahl auf der **Nordhalbkugel** oder auf der **Südhalbkugel** liegt.

Das kannst du jetzt mit der Weltkarte üben.

- 60° N 60° S 5° S 90° S 30° N





Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Lokalisier die Breitengrade auf der Weltkarte.

1. Tipp

N steht für Nord, S steht für Süd

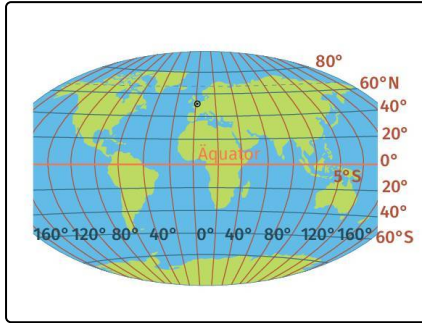


Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Lokalisier die Breitengrade auf der Weltkarte.

Lösungsschlüssel: 1: 30° N // 2: 60° N // 3: 90° S // 4: 60° S // 5: 5° S



Diese Übung zeigt dir die Grundlage der Koordinatenbestimmung. Du weißt jetzt, wie man einen Punkt der Breite nach bestimmt.

- Merke dir immer, dass die **Breitengrade** in Bezug zum **Äquator** gemessen werden (**Breite / Äquator**).
- Um Koordinaten bestimmen zu können, benötigt man auch immer den entsprechenden **Längengrad**.

Breitengrade, Längengrade sowie der **Äquator** sind auch auf der vorliegenden Karte erkennbar.