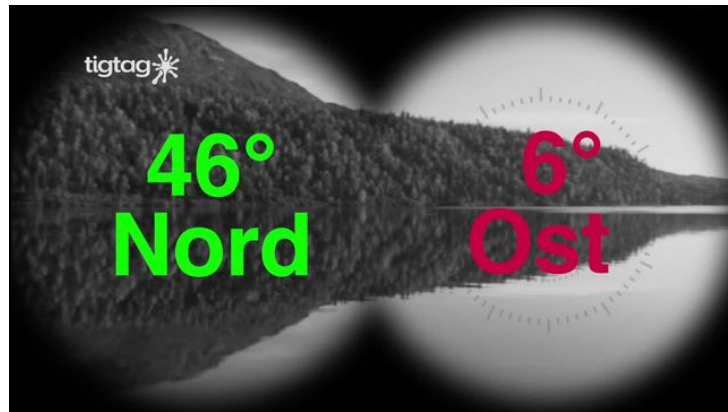




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

## Wo auf der Erde befindest du dich?



- 1 Zeige Zusammenhänge auf.
- 2 Beschreibe die Darstellung der Breitenkreise.
- 3 Definiere Längengrade.
- 4 Überprüfe die Aussagen.
- 5 Gliedere die Erde in vier Teile.
- 6 Ermittle eine differenzierte Form der Koordinatenbestimmung.
- + 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)



## Zeige Zusammenhänge auf.

Verbinde die Elemente miteinander.

Kartenmacher/-in	A	1	gedachte Linie rund um die Erde
Greenwich	B	2	Kartograph/-in
Genfer See liegt in der	C	3	Schweiz.
Äquator	D	4	Aussprache: ['grinitsch]



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### Zeige Zusammenhänge auf.

#### 1. Tipp

Kartograph/-innen stellen **Karten** her.

---

#### 2. Tipp

**Greenwich** ist die Stadt, durch die der **Nullmeridian** verläuft. Achte auf die Aussprache.

---

#### 3. Tipp

Der **Genfer See** liegt in der **Schweiz**.

---

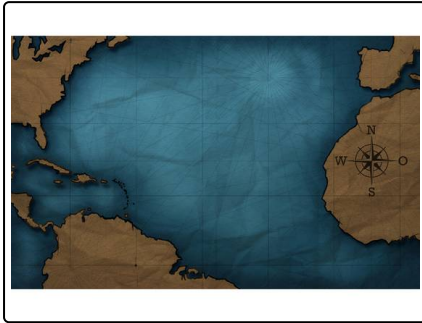


## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Zeige Zusammenhänge auf.

Lösungsschlüssel: A—2 // B—4 // C—3 // D—1



So hängen die einzelnen Fakten zusammen:

- **Kartograph/-innen** sind für die Erstellung von **Karten** verantwortlich.
- Um einen Ort auf der Karte zu bestimmen, benötigt man die entsprechenden **Koordinaten**.
- Die Koordinaten bestehen aus den Angaben zur **geographischen Breite** und **Länge**.
- Ein Beispiel ist die Koordinate: 46° Nord, 6° Ost. Genau dort liegt der **Genfer See**, der sich in der **Schweiz** befindet.

→ **Nullmeridian** und **Äquator** sind die beiden Bezugspunkte für die Koordinaten. Der **Nullmeridian** geht durch die Sternwarte in **Greenwich**, ein Stadtteil von **London**.