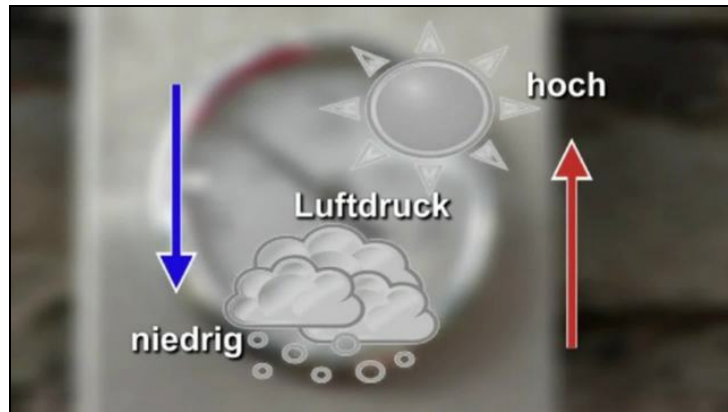




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

# Wettervorhersage und Messung



- 1 Welche Werte benutzt man zur Wettervorhersage? Nenne sie.
- 2 Was kann dir ein Barometer über das Wetter sagen? Bestimme.
- 3 Wie werden wichtige Werte für das Wetter gemessen? Beschreibe.
- 4 Was wird in Wetterkarten eingezeichnet? Nenne.
- 5 Mit welchem Messinstrument misst man die Werte? Bestimme.
- 6 Wie entstehen Hochdruckgebiete und Tiefdruckgebiete? Erkläre.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

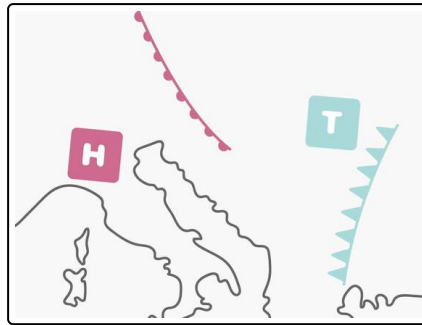


Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



## Welche Werte benutzt man zur Wettervorhersage? Nenne sie.

Wähle die richtigen Werte aus.



Körpertemperatur **A**

Lufttemperatur **B**

Luftdruck **C**

Wasserstand **D**

Windgeschwindigkeit **E**



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

**Welche Werte benutzt man zur Wettervorhersage? Nenne sie.**

### 1. Tipp



Informationen über den Wasserstand braucht die Schifffahrt.

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Welche Werte benutzt man zur Wettervorhersage? Nenne sie.

**Lösungsschlüssel:** B, C, E

Um das Wetter vorherzusagen, braucht man viele Messwerte. Diese Messwerte müssen an vielen verschiedenen Orten genommen werden, damit sich ein großes Bild ergibt. So kann man Wetter für große Gebiete, wie Europa, vorhersagen. Dafür wird zur genau gleichen Zeit an unterschiedlichen Orten gemessen. Unter anderem misst man dabei den **Luftdruck**, die **Lufttemperatur** und die **Windgeschwindigkeit**.

Die Körpertemperatur wird für eine Wettervorhersage nicht benötigt. Man misst die Körpertemperatur zum Beispiel, wenn man krank ist.

Der Wasserstand wird für die Schifffahrt benötigt. Man misst den Wasserstand an Flüssen, Seen oder Meeren.