



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

Klima – Was ist das?



- 1 **Beschreibe die Weltklima-Organisation.**
- 2 Bestimme das passende Messgerät.
- 3 Definiere die Begriffe Wetter, Klima und Klimadiagramm.
- 4 Werte die Klima-Einflussfaktoren aus.
- 5 Untersuche den Treibhauseffekt.
- 6 Beurteile den anthropogenen Treibhauseffekt.
- + 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)



Beschreibe die Weltklima-Organisation.

Wähle die richtigen Aussagen aus.

- A
Es gibt eine Welt-Wetter-Organisation.
- B
Es gibt einen Weltklimarat.
- C
Die Welt-Wetter-Organisation heißt Worldwide Weather Organization, kurz WWO.
- D
Der Weltklimarat heißt Intergovernmental Panel of Climate Change, kurz IPCC.
- E
Die Aufgabe von WWO ist es, Wetterkongresse auf der ganzen Welt zu organisieren, um über die einzelnen Wetterparameter zu informieren (Sonne, Bewölkung, Niederschlag, Wind).
- F
Die Aufgabe von IPCC ist es, den aktuellen Stand der Forschung zur Klimaänderung sowie die möglichen Folgen zusammenzufassen.



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Beschreibe die Weltklima-Organisation.

1. Tipp

Drei Aussagen sind **richtig**, drei Aussagen sind **falsch**.

2. Tipp

Intergovernmental Panel of Climate Change ist eine 1988 gegründete, zwischenstaatliche Institution, die aktuelle Forschungsergebnisse zum Klimawandel darstellt.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Beschreibe die Weltklima-Organisation.

Lösungsschlüssel: B, D, F

Der **Weltklimarat**, der kurz **IPCC** genannt wird, ist eine wichtige Institution. Warum?

- Das Klima auf der Erde ändert sich. Hast du schon mal etwas vom **Klimawandel** gehört?
- Dieser Klimawandel wird auf **natürliche Weise** und **von den Menschen** verursacht.
- Die Veränderungen des Klimas führen zu vielfältigen Änderungen, z. B. auch zur Vermehrung von Extremwetterlagen wie Tornados und Überschwemmungen.