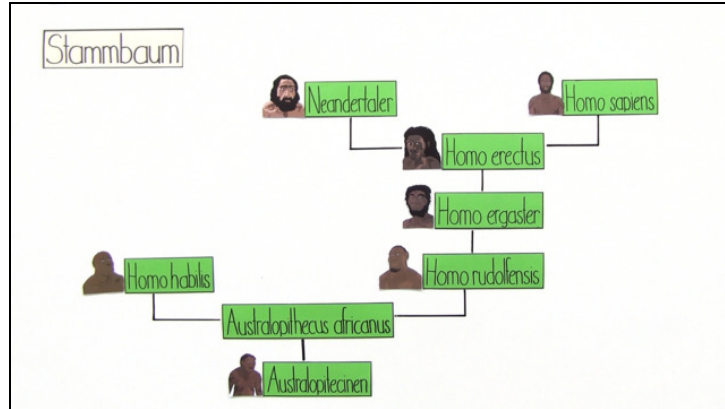




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

# Vorfahren des Menschen



- 1 Stelle die zeitliche Reihenfolge der Vorfahren des Menschen dar.
- 2 Beschreibe Besonderheiten der verschiedenen Menschenarten.
- 3 Benenne die Vorfahren des Menschen.
- 4 Leite aus den Fossilienfunden den Weg der Ausbreitung des *Homo sapiens* her.
- 5 Vergleiche Merkmale von *Australopithecus afarensis* mit denen von Schimpansen und modernen Menschen.
- 6 Stelle Hypothesen zum Aussterben des Neanderthalers auf.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

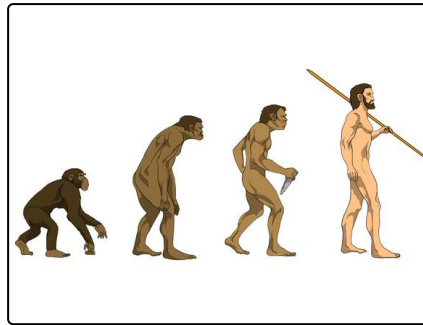


Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



## Stelle die zeitliche Reihenfolge der Vorfahren des Menschens dar.

Sortiere die Menschenarten in chronologischer Reihenfolge. Beginne mit dem ältesten Vorfahren.



Homo erectus **A**

Homo sapiens **B**

Australopithecus africanus **C**

Homo ergaster **D**

Homo rudolfensis **E**

RICHTIGE REIHENFOLGE



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### Stelle die zeitliche Reihenfolge der Vorfahren des Menschens dar.

#### 1. Tipp

*Homo* ist lat. für Mensch.

---

#### 2. Tipp

Für den *Homo rudolfensis* wurde auch die Bezeichnung „*Australopithecus rudolfensis*“ vorgeschlagen.

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Stelle die zeitliche Reihenfolge der Vorfahren des Menschens dar.

**Lösungsschlüssel:** C, E, D, A, B

Der Urmensch ging vor etwa **2,5 Millionen Jahren** aus einer Art der Australopithecinen hervor. Die ältesten Urmenschen sind *Homo rudolfensis* und *Homo habilis*. Zurzeit geht man davon aus, dass sich aus dem *Homo rudolfensis* vor knapp **2 Millionen Jahren** der *Homo ergaster* entwickelte. Aus dem *Homo ergaster* ging wahrscheinlich vor ca. **1,7 Millionen Jahren** der *Homo erectus* hervor. Aus dem *Homo erectus* entwickelte sich wahrscheinlich vor etwa **200.000 Jahren** in Afrika der heutige *Homo sapiens*.