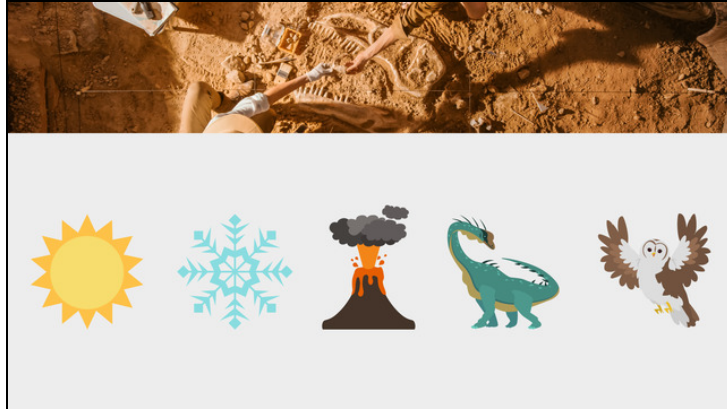




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

# Erdzeitalter – Entwicklung des Lebens



- 1 **Gib an, was in der Erdurzeit geschehen ist.**
- 2 **Nenne die Reihenfolge der Erdzeitalter.**
- 3 **Charakterisiere die vier Erdzeitalter.**
- 4 **Bestimme, welche Lebewesen in welchem Erdzeitalter erstmals aufkamen.**
- 5 **Ordne den Erdzeitaltern die jeweiligen Ereignisse zu.**
- 6 **Kennzeichne die erdgeschichtlichen Ereignisse.**
- + **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)



## Gib an, was in der Erdurzeit geschehen ist.

Wähle die richtigen Antworten aus.



- Die Erde kühlte sich ab und die Meere entstanden. A
- Das erste Leben entwickelte sich. B
- Die Erde explodierte. C
- Die Eisenbahn wurde erfunden. D



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### Gib an, was in der Erdurzeit geschehen ist.

#### 1. Tipp

Zwei der Antworten sind richtig.

#### 2. Tipp

Erd-urzeit	Erdaltertum						Erd-mittelalter			Erd-neuzeit	
Präkambrium	Kambrium	Ordovizium	Silur	Devon	Karbon	Perm	Trias	Jura	Kreide	Tertiär	Quartär

Die Erdurzeit ist das **älteste** Erdzeitalter.



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Gib an, was in der Erdurzeit geschehen ist.

Lösungsschlüssel: A, B

Erd-urzeit	Erdaltertum						Erd-mittelalter			Erd-neuzeit	
Präkambrium	Kambrium	Ordovizium	Silur	Devon	Karbon	Perm	Trias	Jura	Kreide	Tertiär	Quartär

Unsere Erde ist etwa 4 600 000 000 Jahre alt. Die Entwicklung der Erde wird in **Erdzeitaltern** angegeben. Diese sind jeweils durch typische Umweltbedingungen gekennzeichnet und lassen sich grob einteilen in **Erdurzeit**, **Erdaltertum**, **Erdmittelalter** und **Erdneuzeit**.

Das erste Zeitalter, das **Präkambrium**, dauerte sehr lange: etwa 4 000 000 000 Jahre. Damals **kühlte** sich die Erde ab und die **Meere** entstanden. Auch das **erste Leben** entwickelte sich in dieser

Zeit.