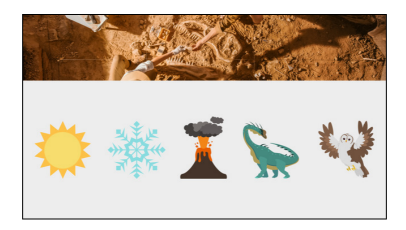


Arbeitsblätter zum Ausdrucken von sofatutor.com

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





Gib an, was in der Erdurzeit geschehen ist.

Wähle die richtigen Antworten aus.



Die Erde kühlte sich ab und die Meere entstanden.	
Das erste Leben entwickelte sich.	3
Die Erde explodierte.	3
Die Eisenbahn wurde erfunden.	



Biologie / Evolutionsbiologie / Evolution des Lebens auf der Erde / Die Entstehung und Entwicklung von Leben / Erdzeitalter – Entwicklung des Lebens

Unsere Tipps für die Aufgaben

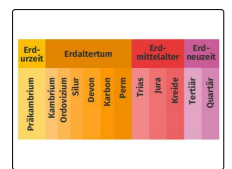


Gib an, was in der Erdurzeit geschehen ist.

1. Tipp

Zwei der Antworten sind richtig.

2. Tipp



Die Erdurzeit ist das älteste Erdzeitalter.





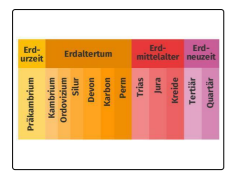
Biologie / Evolutionsbiologie / Evolution des Lebens auf der Erde / Die Entstehung und Entwicklung von Leben / Erdzeitalter – Entwicklung des Lebens

Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben



Gib an, was in der Erdurzeit geschehen ist.

Lösungsschlüssel: A, B



Zeit.

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