

BU - WISSENSANZEIGER - 3.KLASSE

Name:.....

Geologischer Aufbau Österreichs
Einführung in die Paläontologie
Abstammungslehre

Fossilien
Wie eine neue Art entsteht

Ich kann		Habe im Unterricht gelernt	Kann ich noch nicht	Kann ich ein bisschen	Muss ich noch üben	Kann ich schon sehr gut
1.	aufzählen, wie die Gesteinszonen in Österreich heißen					
2.	sagen, in welcher Gesteinszonen es Salz- und Gipslagerstätten gibt					
3.	sagen, in welchen Gesteinszonen es Erdölvorkommen bzw. Kohlevorkommen gibt					
4.	zwei versteinerte Lebewesen nennen					
5.	ein Beispiel für ein Brückentier nennen das noch heute lebt und welche Merkmale es hat					
6.	ein lebendes Fossil nennen					
7.	die drei Abschnitte der Erdgeschichte nennen					
8.	drei so genannte „Urtiere“ nennen					
9.	angeben, aus welchem Urtier die Saurier entstanden					
10.	sagen, in welcher Zeit Säugetiere entstanden					
11.	sagen, welche Faktoren die Entwicklung der Arten verändern					
12.	Erz- und Mineralvorkommen in Österreich nennen					
13.	folgende Begriffe erklären: Sedimente, Paläontologie, Fossilien, Leitfossilien, Bernstein, Evolution, Brückentiere, Mutation, Selektion, Isolation, Albino, Verwitterung, Trilobiten, Ammoniten					