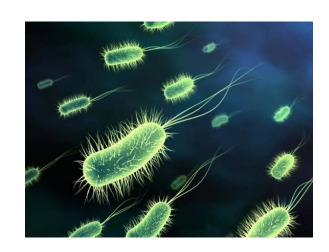
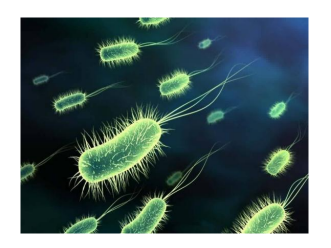
der Organismus

der Organismus



der Organismus



Ein Lebewesen, das grundlegende Lebensfunktionen selbstständig ausführen kann.

sedimentär

sedimentär



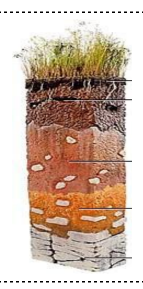
sedimentär



Felsen die durch schichtweise Ablagerung von Sedimenten entstanden sind.

das Bodenprofil

das Bodenprofil



das Bodenprofil



Eine
Seitenansicht
(Schnitt) der
verschiedene
n
Erdschichten.

die Strukturhilfe

die Strukturhilfe



die Strukturhilfe



Hilfe beim Verwurzeln einer Pflanze.

der Unterboden

der Unterboden



der Unterboden



Die Schicht unterhalb des Oberbodens.

auftauen

auftauen



auftauen



schmelzen

der Oberboden (Mutterboden)

der Oberboden (Mutterboden)



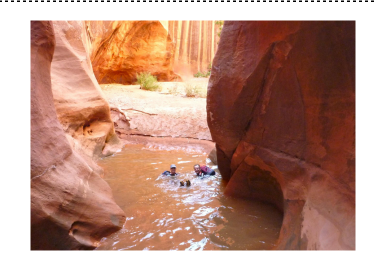
der Oberboden (Mutterboden)



Die oberste Schicht der Erde, in der lebende Organismen und nicht lebende Dinge zu finden sind.

die Verwitterung

die Verwitterung



die Verwitterung



Die
Zerlegung
von Steinen
in kleinere
Teile
(Sedimente)

das Mineral

das Mineral



das Mineral



Festes Material, das in der Natur entsteht und eine bestimmte Kristallstruktur aufweist.

die Erosion

die Erosion



die Erosion



Die Bewegung von Gesteinsfragmenten von einem Ort zum anderen

vulkanisch

vulkanisch



vulkanisch



Steine, die entstehen, wenn Magma oder geschmolzenes Gestein aus den Tiefen der Erde aufsteigen und abkühlen.

metamorph

metamorph



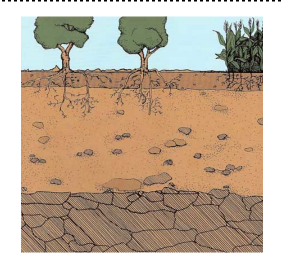
metamorph



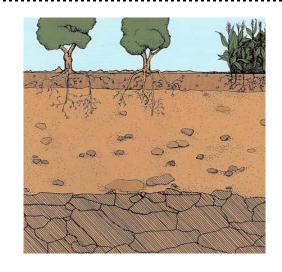
Gestein, das durch Hitze und Druck verändert wurde.

das Grundgestein

das Grundgestein



das Grundgestein



Festes Gestein,
das unterhalb
des
Unterbodens
liegt und noch
nicht zerlegt
wurde.

gefrieren

gefrieren



gefrieren



zu Eis werden

nicht lebend

nicht lebend



nicht lebend



etwas, das niemals gelebt hat

die Nährwerte

die Nährwerte



die Nährwerte



Substanzen die Organismen zum Überleben und Wachsen brauchen.