

Ferienspaß 2009

Eberstädter Tropfsteinhöhle



Gleich geht es in die Höhle



Ein erster Eindruck



Der Führer erklärt...



...die Entstehung der Höhle



Was ist ein PH-Wert?



Finde ihn heraus!



Über der Höhle....

EBERSTADTER HÖHLENWEIEN
Tafel 1 - Geologie Oberwald-Badend
GEOLOGISCHER LEHRPAD



BUCHEN
Balland

EBERSTADTER HÖHLENWEIEN
Tafel 2 - Geologische Gesteinsabfolge
GEOLOGISCHER LEHRPAD



GEOLOGISCHE GESTEINSABFOLGE

Die geologische Karte zeigt die Gesteine, die unterhalb der Oberwald-Weiden im Bereich Buchen und Balland zu finden sind. Die Karte zeigt die geologische Struktur der Gegend, die von den Odenwäldern im Norden bis zum Balland im Süden reicht. Die Gesteine sind in verschiedene Schichten unterteilt, die durch verschiedene geologische Prozesse entstanden sind.

Die Abbildung zeigt einen Querschnitt durch die Gesteine der Eberstadter Höhlenweien. Die Gesteine sind in verschiedene Schichten unterteilt, die durch verschiedene geologische Prozesse entstanden sind. Die Schichten sind von unten nach oben: Sandstein, Kalkstein, Muschelkalk, Buntsandstein und Rotliegendes. Die Schichten sind durch verschiedene geologische Prozesse entstanden, die zu der heutigen Gesteinsabfolge geführt haben.



im Steinbruch