

12. September

Am 12. September 1940 wird in Frankreich die Höhle von Lascaux mit ihren Höhlenmalereien aus der Steinzeit entdeckt. Die Höhle gehört zum Weltkulturerbe der UNESCO.



Was muss groß-, was muss kleingeschrieben werden?

höhlenmalerei

felsenbilder zählen zu den ältesten kunstwerken der menschheit. ihre maler lebten in der steinzeit. sie schmückten die wände ihrer höhlen mit malereien aus. geheimnisvolle bildzeichen und auch symbole wurden mit naturfarben auf felsen gemalt oder in holz oder knochen geritzt. besonders gern stellten die steinzeit-künstler die tiere dar, die sie jagten: steinböcke, hirsche, urochsen, wildpferde oder das mammut.

da die steinzeit-menschen noch keine schrift kannten, versuchte man mit zeichnungen auch botschaften zu übermitteln oder gefährliche jagdszenen nachzustellen.

Höhlenmalerei
Felsenbilder zählen zu den ältesten Kunstwerken der Menschheit. Ihre Maler lebten in der Steinzeit. Sie schmückten die Wände ihrer Höhlen mit Malereien aus. Geheimnisvolle Bildzeichen und auch Symbole wurden mit Naturfarben auf Felsen gemalt oder in Holz oder Knochen geritzt. Besonders gern stellten die Steinzeit-Künstler die Tiere dar, die sie jagten: Steinböcke, Hirsche, Urochsen, Wildpferde oder das Mammut.
Da die Steinzeit-Menschen noch keine Schrift kannten, versuchte man mit Zeichnungen auch Botschaften zu übermitteln oder gefährliche Jagdszenen nachzustellen.

12. September

Die Welt unter der Erde

An vielen Stellen gibt es unter der Erde Höhlen.

Wo das Gestein aus Kalk besteht, löst eindringendes Wasser den Kalk auf und es entstehen seltsame Gebilde, die Tropfsteine.

Die Gebilde, die von der Decke herunterhängen, nennt man Stalaktiten. Sie verändern ihre Größe ständig.

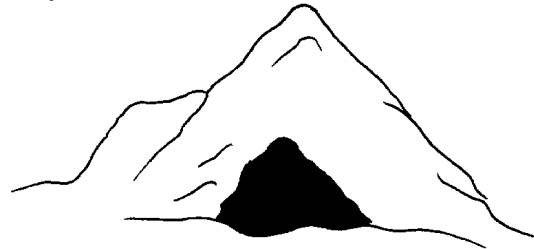
Ist genug Wasser und Luft vorhanden, dann tropfen die Stalaktiten. Diese Tropfen werden am Boden wieder fest und bilden stehende Tropfsteine, die Stalakmiten.

Manchmal wachsen Stalaktiten und Stalakmiten zusammen und bilden Kalksäulen.

.....
Jetzt knicke den Text hier oben weg und kreuze die richtigen Lösungen an:

1. In welchem Gestein können sich Tropfsteinhöhlen bilden?

- a) Kalkstein
- b) Basalat
- c) Granat?



2. Was bewirkt, dass sich das Gestein auflöst?

- a) eine Säure
- b) giftige Gase
- c) eindringendes Wasser

3. Wie nennt man die aufrecht stehenden Tropfsteine?

- a) Stalaktiten
- b) Stalakmiten
- c) Kalkstäbe

Hier waren irgendwo noch zwei komische Fehler. Hast du sie gefunden?