

Richtig oder falsch?



Kreuze die richtigen Aussagen an.

Die Buchstaben neben den richtigen Aussagen ergeben von oben nach unten gelesen ein Lösungswort.



Der Begriff Stalagnat bedeutet, dass der Tropfstein stagniert, also nicht mehr weiter wächst.	<input type="checkbox"/>	A
In Tropfsteinhöhlen herrschen ganzjährig Temperaturen unter 10 Grad Celsius.	<input type="checkbox"/>	S
Tropfsteine wachsen in 3 Jahren circa einen Zentimeter.	<input type="checkbox"/>	I
Die Attahöhle ist die meistbesuchte Tropfsteinhöhle in Deutschland.	<input type="checkbox"/>	C
Aufgrund der Dunkelheit fühlen sich Fledermäuse in Tropfsteinhöhlen wohl und leben dort.	<input type="checkbox"/>	H
In Tropfsteinhöhlen leben keine Tiere.	<input type="checkbox"/>	Ä
In Tropfsteinhöhlen herrscht eine hohe Feuchtigkeit.	<input type="checkbox"/>	A
Tropfsteine bestehen wie Eiszapfen aus Eis.	<input type="checkbox"/>	Ü
Sinter ist das Material, aus dem die Tropfsteine sind.	<input type="checkbox"/>	Ö
Die meisten Tropfsteinhöhlen sind Millionen von Jahren alt.	<input type="checkbox"/>	U
Kalkgestein ist der „Rohstoff“ für Tropfsteine.	<input type="checkbox"/>	H
In Tropfsteinhöhlen herrscht aufgrund der hohen Feuchtigkeit ein eher warmes Klima.	<input type="checkbox"/>	E
Farbbänder an den Vorhängen zeigen, wann das Wasser mehr oder weniger Lehm und Mineralien mit in die Höhle brachte.	<input type="checkbox"/>	Ö
Tropfsteinhöhlen für Touristen sind Nachbauten von echten Höhlen.	<input type="checkbox"/>	M
Tropfsteinhöhlen sind natürlich entstandene Hohlräume.	<input type="checkbox"/>	H
Tropfsteine sind Kristallskulpturen aus Kalziumcarbonat.	<input type="checkbox"/>	L
Farbbänder an den Vorhängen zeigen an, wie alt der Tropfstein ist.	<input type="checkbox"/>	R
Tropfsteine können verschiedene Farbtöne haben, je nachdem welches Mineral beigemischt ist.	<input type="checkbox"/>	E



Hast du das Lösungswort gefunden? Notiere es hier:

Kannst du erklären, was damit gemeint ist? Kennst du auch ein Beispiel?
