

Arbeitsblatt „Waffen und Werkzeuge in der Jungsteinzeit“



Gehe zu der Tafel mit der Aufschrift „Die Bearbeitung von Felsgestein“ und lies dir den Text genau durch!

1. Arbeitsauftrag

Zeichne zuerst eine grobe Skizze des Steinzeitbohrers! Sieh dir dazu den Nachbau und die Zeichnung genau an!

2. Arbeitsauftrag

Welche nötigen Bestandteile des Steinzeitbohrers kannst du erkennen?

3. Arbeitsauftrag

Streiche die **nicht benötigten** Bestandteile des Steinzeitbohrers durch!

Bohrstab	Blätter	Schnur	Metall	Stein
Äste	Nägel	Beil	Quarzsand	Bogen

4. Arbeitsauftrag

Wodurch wurde die Bohrwirkung erhöht?



Betrachte nun die Vitrinen 10 und 11!

5. Arbeitsauftrag

Welche Vorstufen zu heutigen Werkzeugen kannst du erkennen?

6. Arbeitsauftrag

Mit welcher Methode wurden die Geräte hergestellt?

7. Arbeitsauftrag



Lies dir die Informationstafel „Waffen und Werkzeuge“ genau durch und erkläre anschließend kurz, wie man das Rohmaterial früher abgebaut hat!

Nun kannst du den Steinzeitbohrer neben dem Schaukasten selbst ausprobieren!

Erstellt einen 4-5 minütigen Vortrag mit den eben gesammelten Informationen. Nehmt dabei die Informationsblätter und Schautafeln zur Hilfe. Achtet darauf, dass alle Gruppenmitglieder eingebunden sind. Denkt daran, bei eurem Vortrag frei zu sprechen und die Exponate, mit denen ihr euch beschäftigt habt, zu erklären. Viel Spaß und gutes Gelingen!