

Aufgaben im Fach Geschichte, Klasse 5
für die Woche vom 20.04.- 24.04.2020

Thema: Metallzeit

LB. S.68



Aufgabe:

1. **Übernimm** die Überschrift „Die Metallzeit“ in deinen Hefter.
2. **Schau** dir das Bild zur Kupfergewinnung genau an.
3. **Ordne** die Zahlen 1-3 den Buchstaben A, B, C zu und **schreibe** deine Lösung in den Hefter. (ausführlich aufschreiben!)
4. **Lies** den Lehrbuchtext auf Seite 68.
5. **Notiere** dir die Reihenfolge der weiteren Verarbeitung des Erz. (a-j)
 - a) An der Oberfläche wurde das Erz mit Holzschlitten weiter transportiert.
 - b) Mit Hämmern aus Stein.... usw.
6. Die Schmiede der Jungsteinzeit stellten Geräte aus Bronze her. Der Lückentext schildert, welche Vorteile die Nutzung von Bronze hatte. **Setze** die folgenden Wörter richtig ein: **Eigenschaft- Kupfer- Legierung- Metalle- Schmiede- Spuren- Werkzeug**

Geräte aus Kupfer waren besser als Steinwerkzeug. Aber auch sie hatten eine Schwäche. Sie verbogen leicht, da _____ recht weich ist. Härter als Kupfer ist Bronze, eine Legierung (= Mischung) aus Kupfer und Zinn. Wie kamen die _____ darauf, Kupfer zu mischen? Wahrscheinlich durch folgenden Umstand: Ganz reines Kupfer ist selten; fast immer enthält es _____ von anderen Stoffen, die seine _____ bestimmen. Die Schmiede wussten dies und versuchten, „schlechtes Kupfer“ durch Zugabe anderer _____ zu verbessern. Eines Tages entdeckten sie, dass neun Teile Kupfer und ein Teil Zinn eine hervorragende _____ ergaben: die Bronze. Sie ist wesentlich härter als Kupfer und eignet sich daher besser zur Herstellung von _____ und Waffen.

7. **Schicke** die fertige Aufgabe bis Freitag, 24.04.2020 an Frau Möller (sophie.moeller@schule.thueringen.de)

Liebe Grüße und viel Spaß und Erfolg beim Lösen der Aufgaben, eure Frau Möller