

# Arbeitsblatt zum Thema "Blei"

kostenloser Download von <https://unterricht.schule>

Aufgabenstellungen:

1. Fülle die Lücken mit den richtigen Wörtern aus!
2. Scanne den QR-Code zur Kontrolle!
3. Schreibe den Text in dein Heft ab!
4. Formuliere die Inhalte des Textes selbst!  
Nutze dazu alle Lückenwörter!



Blei ist ein \_\_\_\_\_ . Es gehört zur Gruppe der Schwermetalle und ist etwa elfmal so schwer wie die gleiche Menge \_\_\_\_\_ .

Blei sieht bläulich-weiß aus. Wenn man mit einem Stück Blei über ein \_\_\_\_\_ streicht, entsteht ein grauer Strich.

Blei ist weicher als \_\_\_\_\_ . Es wurde von den Menschen lange vor dem Eisen entdeckt. Blei lässt sich sehr leicht in die gewünschte \_\_\_\_\_ bringen. Deshalb war es bei den Menschen für Gefäße und \_\_\_\_\_ sehr beliebt.

In der Natur findet man Blei nur selten in reiner Form, sondern meist als \_\_\_\_\_ , das in Bergwerken aus der Erde geholt wird. Die Menschen kennen Blei schon seit dem \_\_\_\_\_ . Auch in Deutschland wurde Blei gefördert. Heute kommt das meiste Blei aus Ländern wie \_\_\_\_\_ , Australien, den USA, Peru und Mexiko. Erst an neunter Stelle kommt ein europäisches Land, nämlich \_\_\_\_\_ .

Sehr viel Blei gewinnt man heute durch \_\_\_\_\_ . Aus ausgedienten Autobatterien lassen sich sehr gut neue herstellen. Auch Blei aus alten \_\_\_\_\_ von Dächern kann wieder eingeschmolzen werden. So entsteht eine \_\_\_\_\_ und das Blei muss nicht in der \_\_\_\_\_ geholt werden.

China Form Natur Kreislaufwirtschaft Altertum Metall Erz Polen  
Eisen Wiederverwertung Wasser Rohren Wasserleitungen Papier