

# Arbeitsblatt zum Thema "Silber"

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!



Silber ist ein wertvolles \_\_\_\_\_. Es hat eine hellgrau-glänzende Farbe und kommt in der Natur in Reinform vor, aber auch als \_\_\_\_\_, das heißt mit anderen Stoffen vermischt.

Der Ländername „Argentinien“ ist vom Wort \_\_\_\_\_ abgeleitet. Man hoffte, in Argentinien viel Silber zu finden. Am meisten Silber wird heute in \_\_\_\_\_, Mexiko und China gefördert. Erst an neunter Stelle folgt das erste europäische Land \_\_\_\_\_. Anders war das im Mittelalter: Die sächsischen Fürsten waren auch deshalb so mächtig, weil damals im \_\_\_\_\_ und im Erzgebirge viel Silber gefunden wurde. Heute sind diese \_\_\_\_\_ jedoch unbedeutend.

Silber rostet so gut wie gar nicht, weil es ein \_\_\_\_\_ ist. Es ist eher weich und leicht formbar und eignet sich nicht für Werkzeuge oder \_\_\_\_\_. Schon seit dem Altertum wird Silber deshalb von reichen Leuten als Schmuck verwendet oder für \_\_\_\_\_ und Teller. Besteck aus Silber war im 20. Jahrhundert weit verbreitet. Heute ist es meist aus \_\_\_\_\_.

Bis etwa ins Jahr 1970 war Silber in vielen Ländern ein wichtiges Metall für \_\_\_\_\_, noch wichtiger als Gold, das viel seltener und darum teurer war. In manchen Sprachen ist das \_\_\_\_\_ für Geld sogar vom Wort Silber abgeleitet, zum Beispiel im Französischen. Heute werden nur noch wenige \_\_\_\_\_ für Sammler hergestellt. Die „silbernen“ Teile der heutigen 1- und 2-Euro-Münzen bestehen stattdessen aus einer \_\_\_\_\_ anderer Metalle, die sich nicht so schnell abnutzen.

Seit es elektronische \_\_\_\_\_ gibt, wird auch dort viel Silber verwendet. Silber leitet elektrischen \_\_\_\_\_ sehr gut. Deshalb findet man heute winzige Mengen von Silber in jedem Computer und in jedem \_\_\_\_\_. Wegen dieser wertvollen Rohstoffe sollte man elektronische \_\_\_\_\_ auch nicht wegwerfen, sondern wiederverwerten.

Waffen Smartphone Silbermünzen Edelmetall Geräte Geräte Vorkommen Becher  
Harz Erz Silber Peru Polen Münzen Chromstahl Metall Strom Mischung Wort