

# Das Kreissparkasse Halle (Westf.)-Edelmetall-ABC

## Wissenswertes rund um glänzende Anlagen

<b>Australian Nugget</b>	Goldmünze der Perth-Mint in Australien, auch unter dem Namen "Kangaroo" bekannt. Erhältlich in Größen von 1/10 Oz bis 1 KG
<b>Bullion Coins</b>	Gold- und Silbermünzen zu Anlagezwecken
<b>Canadian Mint</b>	Goldmine in Kanada, Produzent der Maple Leaf - Münzen. Diese sind erhältlich in unterschiedlichen Materialien und Größen.
<b>Dukate</b>	Europäische Goldmünze bis Anfang des 20. Jahrhunderts gebräuchlich. Reinheit in der Regel 98,6%, Gewicht 3,49 g
<b>Eagle</b>	Münze der USA, erhältlich in verschiedenen Größen und Materialien
<b>Feingold</b>	Gold mit einer Reinheit von 99,99 %
<b>Gold</b>	Gelbes Edelmetall, Chemische Ordnungszahl 79, Dichte 19,32 g/cm <sup>3</sup>
<b>Heraeus</b>	Hersteller von Edelmetallbarren. Weitere Barrenhersteller in unserem Angebot: Umicore, Valcambi, Rand Refinery, Perth Mint u.v.m.
<b>Iridium</b>	Silbrigweißes Edelmetall, Chemische Ordnungszahl 77, Dichte 22,56 g/cm <sup>3</sup> , Iridium ist sehr selten und aufgrund seiner Härte schwer zu bearbeiten. Wird in der Metallurgie für harte Legierungen verwendet.
<b>Japangold</b>	Auch als "Lumi" bezeichnet. Mit Goldfolie umwickeltes Stickmaterial. Auch als Japansilber erhältlich.
<b>Krügerrand</b>	Münze der Rand-Refinery aus Südafrika, erhältlich in verschiedenen Größen und Materialien.
<b>LBMA</b>	London Bullion Market Association - prüft Edelmetallprodukte auf die Einhaltung von Standards und zertifiziert diese Produkte.
<b>Mehrwertsteuer</b>	Fällt beim An- und Verkauf von Edelmetallen außer Gold an. Teilweise ist Differenzbesteuerung möglich.
<b>Nugget</b>	Natürlich vorkommende Edelmetallklumpen. Das größte bislang gefundene Nugget war 90 KG schwer und wurde in Australien gefunden.
<b>Osmium</b>	Bläulich-Graues Edelmetall, Chemische Ordnungszahl 76, Dichte 22,59 g/cm <sup>3</sup> , Der Name eines bekannten Leuchtmittelherstellers ist zusammengesetzt aus <b>Osmium</b> und <b>Wolfram</b> als Materialien für die Glühfadenherstellung.
<b>Platin</b>	Silbrigweißes Edelmetall, Chemische Ordnungszahl 78, Dichte 21,45 g/cm <sup>3</sup> . Findet Verwendung als Schmuckmetall und in der chemischen Industrie.
<b>Quecksilber</b>	Giftiges Edelmetall, bei Raumtemperatur flüssig. Wird bei der Extraktion von Edelmetallen aus Erz eingesetzt. Früher bei der Herstellung von Thermometern verwendet.
<b>Röntgenfluoreszenz</b>	Methode, den Reinheitsgrad von Edelmetallen ohne Beschädigung mittels Röntgenstrahlen zu ermitteln.
<b>Silber</b>	Silberfarbenes Edelmetall, Chemische Ordnungszahl 47, Dichte 10,49 g/cm <sup>3</sup>
<b>Tafelsilber</b>	Geschirre, Bestecke und Dekoration aus Silber für den festlich gedeckten Tisch. Im übertragenen Sinn werden mit Tafelsilber oft wertvolle, im Notfall veräußerbare Teile des Eigentums einer Person oder Institution bezeichnet.
<b>Unze</b>	Gewichtseinheit für Edelmetalle, entspricht 31,103479 g
<b>Valcambi</b>	Erfinder und Hersteller von Kombibarren. Die Barren lassen sich Grammweise teilen.
<b>Wiener Philharmoniker</b>	Goldmünze der Österreichischen Nationalbank. Erhältlich in Größen von 1/25 Oz bis 1 Oz.
<b>Xetra-Gold</b>	Wertpapier auf Goldbasis, an der Börse handelbar, stellt den Gegenwert von einem Gramm Gold dar.
<b>Yukon</b>	Terretorium im Nordwesten Kanadas mit gleichnamigem Fluß. Das Gebiet war Schauplatz des Klondyke-Goldrausches zwischen 1896 und 1898.
<b>Zahngold</b>	Goldhaltige Legierung für Zahnersatz. Oft mit anderen Edelmetallen gemischt. Goldanteil zwischen 33 und 90 %. Kaufen wir nur ohne Zähne als Altgold an.

Wie Sie sehen gibt es eine Fülle an Informationen und Fakten zu Edelmetallen. Haben Sie weitere Fragen? Sprechen Sie uns gerne an.