

Das Kreissparkasse Halle (Westf.)-Edelmetall-ABC

Wissenswertes rund um glänzende Anlagen

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