

Metallkonto

Das Metallkonto verwaltet Edelmetalle buchhalterisch und ist eine interessante Diversifikation zu Ihren übrigen Anlagen.

Das sind Ihre Vorteile

- **Sicher aufbewahren**
Ihr buchhalterisches Guthaben an Edelmetallen ist sicher aufbewahrt.
- **Interessante Diversifikation**
Durch geschicktes Diversifizieren können Sie von ansprechenden Kursen auf Edelmetallen profitieren.
- **Leicht handelbar**
Guthaben auf Metallkonten lassen sich jederzeit verkaufen. Bitte beachten Sie bei den einzelnen Edelmetallen die Mindestmengen für Kauf und Verkauf.

So funktioniert das Metallkonto

Physische Edelmetalle einliefern

Edelmetalle können Sie auf ein Metallkonto einbuchen und buchhalterisch verwalten lassen. Ihr Guthaben lässt sich so jederzeit einfach wieder verkaufen.

Regelmässiger Abschluss mit Auszug

Die Bank schliesst Ihr Metallkonto periodisch ab. Sie erhalten einen detaillierten Auszug über Ihre Bestände.

Gängige Edelmetalle

Auf einem Metallkonto verwalten wir für Sie übliche Edelmetalle wie Gold, Silber, Platin und Palladium.

Keine Mehrwertsteuer

Solange Ihre Edelmetalle nur buchmässig geführt werden, unterliegen sie nicht der Mehrwertsteuer. Erst die physische Lieferung eines Guthabens ist in der Regel Mehrwertsteuerpflichtig (Ausnahme: Gold).

Produktinformationen auf einen Blick

Dies sind die wichtigsten Edelmetalle:

- **Gold (Au)**

Das chemische Symbol «Au» ist auf die lateinische Bezeichnung «aurum» zurückzuführen. Produktionsländer: China, Südafrika, Australien und Kanada.

- **Silber (Ag)**

Für Silber steht das chemische Symbol «Ag», was vom lateinischen Wort «argentum» abstammt. Produktionsländer: Russland und Mexiko.

- **Platin (Pt)**

Platin wird in der Chemie mit dem Symbol «Pt» gekennzeichnet. Es stammt von

der spanischen Bezeichnung «platina» ab (Verkleinerungsform für Silber «plata»). Es ist ein grau-weisses, dehnbares und edles Metall. Es wird für die Herstellung von Schmuckwaren, Katalysatoren, Laborgeräten oder Zahnimplantaten verwendet. Produktionsländer: Südafrika und Russland.

- **Palladium (Pd)**

Das chemische Symbol «Pd» wurde von seinem Entdecker nach dem fast gleichzeitig entdeckten Asteroiden Pallas benannt. Es wird ähnlich eingesetzt wie das Platin. Produktionsland: Russland.

Weitere Auskünfte/Informationen

Ihr Berater ist gerne für Sie da und erarbeitet mit Ihnen ein auf Ihr Bedürfnis abgestimmtes Angebot. Nehmen Sie mit uns Kontakt auf.

www.raiffeisen.ch