

Weltweit einzigartiges Sachwertdepot



Mit dem **GranValora Sachwertdepot** haben wir eine weltweit einzigartige Lösung für Sie entwickelt. Damit Ihr Vermögen sicher ist und Sie entspannt schlafen können!



Zum Erhalt Ihrer Kaufkraft und dem Schutz vor Wertverlust bieten wir Ihnen die Möglichkeit, **in das sicherste Geld der Welt zu investieren und gleichzeitig die Chancen in einem der spannendsten Bereiche des Rohstoffmarktes zu nutzen.**

Durch das von GranValora erschaffene Sachwertdepot sind diese wertvollen Rohstoffe nicht mehr ausschließlich professionellen Großanlegern vorbehalten. Damit haben auch Privatanleger Zugang zu diesen unverzichtbaren Sachwerten.

Ihre Vorteile im Überblick:

- 100% physisches Eigentum - kein Finanzprodukt
- Weltweit einzigartiges Kaufkonzept
- Großhandelskonditionen ab dem 1. Gramm
- Umsatzsteuerfreier Erwerb
- Sichere Verwahrung im Hochsicherheitslager - außerhalb des Bankensystems
- Voller Versicherungsschutz
- Einmalanlagen ab 500 €, mtl. Sparpläne ab 25 €
- Zuzahlungen jederzeit möglich
- Sparbetrag kann jederzeit erhöht, ausgesetzt und reduziert werden
- Keine Mindestlaufzeiten
- Sachwertaufteilung änderbar
- Anteilige Käufe und Verkäufe immer möglich
- Geprüft durch Wirtschaftsprüfer
- Steuerfreiheit nach einem Jahr Haltedauer

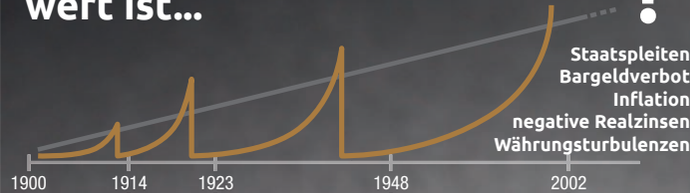


Wer Gold hat, hat immer Geld

(Alan Greenspan / Chef der US-Notenbank FED, 1987-2006)



Was Papiergeld dauerhaft wert ist... ?



Ermächtigungsgesetze:	Hyperinflation:	Währungsreform:	Währungsumstellung:
Geld wurde in Staatsschuldverschreibungen getauscht	Preissteigerung um 685% seit 1913. Für 4,2 Billionen Mark gab es 1 US-Dollar	Komplette Entwertung der Reichsmark und Einführung der DM	Von DM in Euro

Was wäre Ihnen lieber...

20 Goldmark als Banknote oder Münze?
(Beides Geld von 1914)



Papiergeld kehrt früher oder später zu seinem inneren Wert zurück - Null.

(Voltaire 1694 - 1778)

A&Q Asset Management GmbH
Ahornweg 17
38271 Oelber am weißen Wege
Tel: +49 5345-4833
Fax: +49 5345-211
E-Mail: info@aqam.de

Das sicherste Geld der Welt!



Edelmetalle & Diamanten

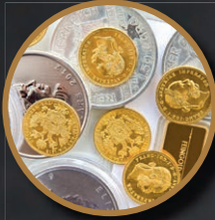
Seltene Erden

Technologiemetalle



GOLD

Schmuck
Barren
Münzen
Medizin
Elektronik
Optik



SILBER

Schmuck
Münzen & Barren
RFID-Chips
Medizin
Solarzellen
Elektronik



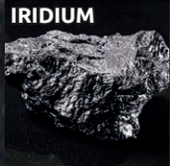
PLATIN

Katalysatoren
Medizintechnik
Festplatten-
beschichtung
Münzen & Barren
Medizin
Brennstoffzellen



PALLADIUM

Abgaskatalysatoren
Schmuck
Zahnersatz
Brennstoffzellen
Leiterplatten-
beschichtung
Münzen & Barren



IRIDIUM

Medizintechnik (Stents)
Chlor-Alkali-Prozess
Organische Leuchtdioden (OLED)
Katalysator f. PEM-Elektrolyseure
Tiegel zur Kristallzüchtung



RUTHENIUM

Elektronikindustrie
Katalysator für chem. Verfahren
Chlor-Alkali-Prozess
Brennstoffzellen
Photovoltaik



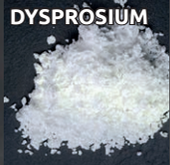
DIAMANTEN

Schmuckindustrie
Brillanten
Medizin
Nanotechnik
Industriediamanten



TERBIUM

Brennstoffzellen
Halbleiterindustrie
Magnetische Speicher
Laser
Leuchtstoffbeschichtung
Dauermagnete



DYSPRÖSIUM

Permanentmagnete
Abschirmung
Kernreaktoren
Halogenlampen
Kondensatoren
Steuerstäbe
Energietechnik



NEODYM

Hochleistungsmagnete
Färbemittel
Absorptionsfilter
Industrielaser
Feuersteine
Smartphones
Lautsprecher



PRASEODYM

Hochleistungsmagnete
Flugzeugmotoren
Keramische
Werkstoffe
Färben von Glas
Lichtschutzglas
Energietechnik



FOCUS-MONEY - seit 2016:

**BESTER Edelmetallhändler
& BESTER Anbieter
von Sparplänen!**



INDIUM

Flachbildschirme
Touchpads
Dünnschichtbeschichtungen
Dental-Implantate
3D-Druckmaterial
Ungiftiger Bleiersatz



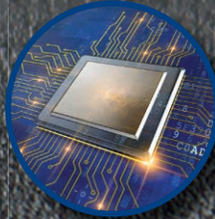
HAFNIUM

Superlegierungen
Computerprozessoren
Fototechnik
Antriebstechnik
Steuerstäbe
Reaktortechnik
Plasmaschneiden



GALLIUM

Solarzellen
LEDs
Laserdioden
Ungiftiger
Quecksilbersatz
3D-Druckmaterial
Displays & Monitore



GERMANIUM

Glasfaserkabel
Lichtwellenleiter
Infrarot-Systeme
Hochfrequenztechnik
Solarzellen
Polymer-Katalysatoren
Speziallegierungen



RHENIUM

Flugzeugtechnologie
Hochtemperaturschutz
Turbinenbau
Raketentriebwerke
Petrochemie



TELLUR

Peltier-Elemente
Kabelindustrie
Photovoltaik
Infrarottechnik
Speichertechnologie
Fotodioden

