

Mit dem **GranValora Sachwert-depot** 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 Kaufund Wiederverkaufskonzept
- 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





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 - 177



GranValora GmbH & Co. KG
Im Dachsstück 9 • D-65549 Limburg
fon: +49 (6431) 49589-80 • fax: +49 (6431) 49589-89
sachwertdepot@granvalora.de

www.granvalora.de

Das sicherste Geld der Welt!





Edelmetalle & Diamanten













Schmuck

Schmuck Münzen & Barren RFID-Chips Medizin Solarzellen Elektronik

Katalysatoren Medizintechnik Festplattenbeschichtung Münzen & Barren Medizin Brennstoffzellen

Abgaskatalysatoren Schmuck Zahnersatz Brennstoffzellen Leiterplattenbeschichtung Münzen & Barren

Schmuckindustrie Brillanten Medizin Nanotechnik



Seltene Erden



DYSPROSIUM

NEODYM

Energiesparlampen Plasmabildschirme Farbbildröhren Strahlenschutz Halbleitertechnik Oberflächenveredelung

Brennstoffzellen Halbleiterindustrie Magnetische Speicher Laser Leuchtstoffbeschichtung Dauermagnete

Permanentmagnete Abschirmung Kernreaktoren Halogenlampen Kondensatoren Steuerstäbe Energietechnik

Hochleistungsmagnete Färbemittel Absorptionsfilter Industrielaser Feuersteine Smartphones Lautsprecher

Hochleistungsmagnete Flugzeugmotoren Keramische Werkstoffe Färben von Glas Lichtschutzglas Energietechnik











Technologiemetalle















Flachbildschirme Touchpads Dünnfilmbeschichtungen Dental-Implantate 3D-Druckermaterial Ungiftiger Bleiersatz



Solarzellen LEDs Laserdioden Ungiftiger Quecksilberersatz 3D-Druckermaterial Displays & Monitore

Glasfaserkabel Lichtwellenleiter Infrarot-Systeme Hochfrequenztechnik Solarzellen Polymer-Katalysatoren Speziallegierungen

Flugzeugtechnologie Hochtemperaturschutz Turbinenbau Raketentriebwerke Petrochemie















