



# GOLDEN GATES

future

---

ZEIT FÜR WAHRE WERTE

GOLDEN GATES



## 5 gute Gründe, bei GOLDEN GATES zu kaufen

- ◆ Metalle entsprechen höchsten Qualitätskriterien (Industriestandard)
- ◆ Aufbewahrung in einem Hochsicherheitsbunker in Frankfurt/Main
- ◆ Kauf von Mischbeständen möglich
- ◆ starke Partner in der Industrie
- ◆ keine Mehrwertsteuer bei Kauf und Verkauf, dank Zollfreilager

## Zwei Kaufmodelle – viele Vorteile

- ◆ systematischer Aufbau eines Metallbestandes
- ◆ sowohl Einzelkauf als auch monatliche Käufe möglich
- ◆ schon ab 30 € pro Monat oder 2.000 € bei Einzelkäufen
- ◆ überschaubares Risiko bei hohen Erfolgsaussichten
- ◆ nach einem Jahr Haltefrist sind Wertzuwächse abgeltungssteuerfrei

## Die beste Strategie gegen Kaufkraftverlust: wertvolle Rohstoffreserven.

Die Bevorratung mit Rohstoffen hat sich bereits in vielen Krisensituationen als probates Mittel gegen die Inflation erwiesen. Je turbulenter die Zeiten, desto wichtiger werden greifbare, physische Werte – im Vergleich zu den abstrakten Wertzuschreibungen, auf denen unser Geldsystem beruht. Sicher ist heute nur noch, was man in Quadratmetern und Kilogramm messen kann.

## Unsere Empfehlung

Neben den klassischen Edelmetallen Gold und Silber sind es heute vor allem Technologiemetalle wie Indium, Gallium, Germanium oder Hafnium, für die Experten in den kommenden Jahren signifikante Wertsteigerungen prognostizieren. Und zwar aus gutem Grund: Ohne diese Rohstoffe würde unsere moderne Kommunikationsgesellschaft nicht mehr funktionieren. Lieferengpässe in den kommenden Jahren sind vorprogrammiert – und damit auch steigende Preise.

»was  
morgen  
knapp  
wird«

## Engpass und Bedarf

Sowohl Prognosen führender Forschungsinstitute als auch der Industrie kennen den steigenden Bedarf an Technologiemetallen. Aus 400.000 Kilogramm Gallium-Verbrauch im Jahr 2016 werden 2030 über 600.000 Kilogramm Jahresbedarf entstehen. Der Bedarf an Indium wird von 1.230.000 Kilogramm auf fast 2 Millionen Kilogramm angewachsen sein. Doch Technologiemetalle werden bei der Erschließung anderer Rohstoffe und Bodenschätze gewonnen, deren Ressourcen begrenzt und zum Teil schon heute beinahe weltweit ausgeschöpft sind. Käufer nutzen diese Schere zwischen Bedarf und Bestand, zwischen Angebot und Nachfrage. Vorprogrammierte Engpässe werden den Wert von Indium, Gallium, Germanium und Hafnium deutlich steigen lassen.

## Gallium

– gefragt wie Gold

**Ob Unterhaltungselektronik oder Photovoltaik: Das rare Technologiemetall Gallium ist für nahezu alle Boom-Branchen unverzichtbar.**

Die Seltenheit von Gallium spiegelt sich auch in der geringen Verbrauchsmenge wieder: Im Jahr 2016 konnten weltweit insgesamt 400 Tonnen industriell verwertet werden. Lediglich die Hälfte davon stammt aus der Minenproduktion. Die andere Hälfte entfällt zu fast gleichen Teilen auf die Versorgung aus Rohstoffreserven und Recycling.

## Germanium

– macht das Internet schnell

**Unser leistungsfähiges Telekommunikationsnetz wäre ohne modernes Glasfaserkabel mit Germanium undenkbar – ebenso wie PET-Flaschen und Infrarotoptiken.**

Unser Sicherheitsbedürfnis steigt kontinuierlich – und damit auch die Nachfrage nach Germanium. Denn aufgrund seiner seltenen Fähigkeit, Infrarotlicht passieren zu lassen, ist das Metall unverzichtbar für die Herstellung von Infrarot-Detektoren. Germanium bringt im wahrsten Sinne des Wortes Licht ins Dunkel. Speziell in den USA hat der boomende Sicherheitssektor in den vergangenen Jahren für eine deutlich stärkere Nachfrage gesorgt.

## Indium

– Schlüsselmetall der Halbleitertechnik

**Indium ist allgegenwärtig. In Ihrem Handy, in LCD-Displays, in der Nanotechnik – und in den Prognosen für die in den nächsten Jahrzehnten begehrtesten Sondermetalle.**

Das vor rund 150 Jahren entdeckte Indium ist das vielleicht einzige High-Tech-Metall, dem ein Denkmal gewidmet wurde. Im sächsischen Freiberg erinnert eine Bronzeplatte auf dem Schlossplatz daran, dass der Siegeszug des weltweit begehrtesten Rohstoffs in der dortigen Bergakademie begann. Ferdinand Reich und Hieronymus Richter war bei der Untersuchung von Zinksulfid eine indigoblaue Spektrallinie aufgefallen. Diese war so „glänzend, scharf und ausdauernd“, dass sie auf ein bis dato unbekanntes Metall schlossen.

## Hafnium

– von elementarer Bedeutung

**Schon kleine Mengen dieses Technologiemetalls sorgen für große Innovationen: Hafnium macht Computer schneller, Flugzeugteile robuster und Kernkraftwerke sicherer.**

Beim Stahlschneiden mit Plasmabrennern kommt heute oft eine neue Technologie zum Einsatz, bei der Hafnium eine tragende Rolle spielt. In die Kupferelektrode ist ein kleines Bauteil aus reinem Hafnium integriert – zum einen, weil dieses Technologiemetall extrem korrosionsbeständig ist und einen hohen Schmelzpunkt besitzt, zum anderen, weil Hafnium die Eigenschaft besitzt, Elektronen in die Luft abzugeben.



# GOLDEN GATES

EDELMETALLE AG

Demianiplatz 21/22  
02826 Görlitz

Tel. +49.3581.846700-2  
Fax +49.3581.846700-0

info@goldengates.de  
www.goldengates.de

Kontakt