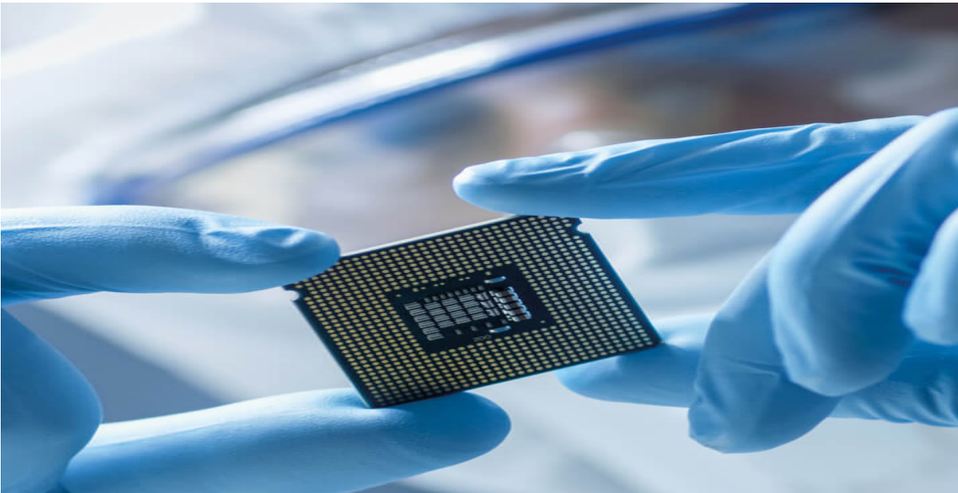




**RohstoffHaus**

**Metalle der Zukunft**



# Profitieren vom Fortschritt

Strategische Metalle sind die Anlageklasse für alle, die ihr Portfolio zukunftsorientiert diversifizieren wollen. Riskante Börsenspekulationen gehören der Vergangenheit an. Unsere Kunden kaufen Rohstoffe physisch. Für Lagerung und Liquidation sorgt RohstoffHaus und seine Partner.

# Rohstoff für Zukunfts-Technologien

## Welche Technologien von Strategischen Metallen profitieren

Der technische Fortschritt schreitet mit Riesenschritten voran. Elektromobilität, Erneuerbare Energien, schnelles Internet mit Glasfaser: Alle diese Zukunftstechnologien profitieren von Strategischen Metallen. Der Bedarf steigt also zunehmend, die Produktion kann aber nicht im gleichen Maße wachsen. Die meisten Unternehmen können es sich jedoch nicht leisten, nennenswerte Vorräte Strategischer Metalle anzulegen.

Profitieren Sie von dieser Situation – mit dem Kauf Strategischer Metalle als Sachwert. So unterstützen Sie die Produzenten modernster Technologien und machen gleichzeitig Gewinn.

## Erneuerbare Energien

Windenergie, Photovoltaik und Elektromotoren sind in Deutschland und weltweit immer stärker gefragt. Die Verfügbarkeit der Rohstoffe, die hier verarbeitet werden, ist jedoch begrenzt: die Versorgung mit Dysprosium, Neodym, Terbium und Tellur wird als kritisch eingestuft.



## Hightech-Produkte

Mit Strategischen Metallen als Sachwerten können Sie vom Wachstum der Hightech-Industrie profitieren. Der Ausbau des Glasfasernetzes, superflache OLED-Bildschirme oder immer leistungsstärkere Computerchips: dieser Fortschritt braucht Strategische Metalle.



## Turbinentechnik

Turbinen in Kraftwerken aller Art sorgen für eine zuverlässige Energieversorgung, Flugzeug-Turbinen ermöglichen immer effizientere Flugreisen. Nur mit Hafnium, Rhenium und Praseodym lassen sich jedoch Turbinen bauen, die modernen Anforderungen genügen.



## Unser Angebot im Überblick



Dysprosium



Neodym



Praseodym



Terbium



Rhenium



Gallium



Germanium



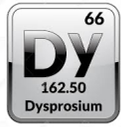
Hafnium



Indium



Tellur



## Eigenschaften von Dysprosium

Das silbergraue Schwermetall ist dehn- und biegsam. Es ist sehr unedel und daher sehr reaktionsfähig: An der Luft oxidiert es, in Wasser wird es angegriffen, in verdünnter Säure löst es sich auf. In seiner Oxidform ist es ein beige-gelbes Pulver.

## Anwendungsgebiete für Dysprosium

Ähnlich wie Neodym besitzt Dysprosium stark magnetische Eigenschaften. So ist Dysprosium Bestandteil von Permanent-Magneten, die auch bei hohen Temperaturen noch funktionieren müssen. Es dient als Abschirmmittel für Kernreaktoren und wird in Energiespar-Lampen verarbeitet. Zudem wird es zur Herstellung von Laser-Werkstoffen, Glas und Halogenlampen verwendet.

## Wissenswertes

Obwohl die Industrie bereits seit Jahren versucht, den Anteil etwa in der Legierung für Hochleistung-Magnete zu reduzieren, gilt Dysprosium in vielen Anwendungsbereichen als unersetzbar. Da die jährliche Fördermenge bei nur rund 500 Tonnen liegt, drohen bei Dysprosium langfristig Lieferengpässe.

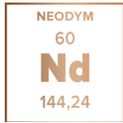
## Dysprosiumoxid von uns

RohstoffHaus verkauft Dysprosium als Sachwert in Oxidform. Das hat mehrere Vorteile: Oxide sind nahezu unlimited lagerfähig. Zudem basiert jede industrielle Verwendung auf Oxiden. Die Oxidform erhöht somit die Liquidierbarkeit der Anlage

## Preisentwicklung



Hinweis: Die Grafik zeigt lediglich den Kursverlauf des Metalls in der gängigsten Handelsform, jedoch keinen konkreten Preis. Dieser ist immer von der Liefermenge und anderen Faktoren abhängig. Der Graph dient nur zur Orientierung. Näheres gerne in einem ersten Informationsgespräch.



## Eigenschaften von Neodym

Das als Oxid blauviolette Neodym ist im Vergleich zu anderen Seltenerdmetallen korrosionsbeständiger. Seine rosafarbene Oxidschicht blättert leicht ab. Ungewöhnlich: Es ist als Metall leicht entzündlich und reizend. Seine herausragende Eigenschaft definiert zugleich seinen Haupteinsatzzweck: Es ist stark magnetisch.

## Anwendungsgebiete für Neodym

Gebraucht wird Neodym vor allem für die Herstellung von extrem leistungsstarken Neodym-Eisen-Bor-Magneten. Diese können dauerhaft das 1.300-fache ihres Gewichts tragen. Sie werden überall dort eingesetzt, wo man starke Magnete bei kleinem Volumen braucht: in Windturbinen oder hocheffektiven Elektromotoren, in Mikrofonen oder Lautsprechern in Smartphones. Mit anderen Worten: Quer durch die Hightech-Branche.

Die mit Neodym hergestellten Magnete erzeugen zum Beispiel in den Generatoren von Windkraftanlagen deutlich höhere Leistungen als herkömmliche Magnete. Und da bei Windrädern das Gewicht der Aggregate eine große Rolle spielt, ist dort der Bedarf an Neodym auch mit Abstand am höchsten.

## Wissenswertes

Die Bedeutung von Neodym für viele Zukunftstechnologien ist ungebrochen und nimmt noch zu. So basiert etwa die Aufzugtechnologie des One World Trade Centers in New York auf Neodymmagneten. Experten gehen davon aus, dass der weltweite Bedarf an Neodym weiter kontinuierlich steigen wird.

## Neodymoxid von uns

RohstoffHaus verkauft Neodym als Sachwert in Oxidform. Das hat zwei entscheidende Vorteile: Oxide sind nahezu unlimitiert lagerfähig. Zudem basiert jede industrielle Verwendung auf Oxiden. Die Oxidform erhöht somit die Liquidierbarkeit der Anlage.

## Preisentwicklung



Hinweis: Die Grafik zeigt lediglich den Kursverlauf des Metalls in der gängigsten Handelsform, jedoch keinen konkreten Preis. Dieser ist immer von der Liefermenge und anderen Faktoren abhängig. Der Graph dient nur zur Orientierung. Näheres gerne in einem ersten Informationsgespräch.



## Eigenschaften von Praseodym

Das silberweiße, paramagnetische Metall ist in seiner Oxidform ein dunkelbraunes bis schwarzes Pulver. Es ist in Luft etwas korrosionsbeständiger als Neodym, bildet aber leicht eine grüne Oxidschicht, die an Luft abblättert. Wie Neodym ist es leicht entzündlich.

## Anwendungsgebiete für Praseodym

Analog zu Neodym wird auch Praseodym inzwischen hauptsächlich zur Herstellung von Permanentmagneten eingesetzt. Es ist dem Neodym sehr ähnlich, weshalb es in Magneten oft auch gemeinsam mit Neodym zum Einsatz kommt. Außerdem wird es in Legierungen mit Magnesium zur Herstellung von hochfestem Metall für Flugzeugmotoren verwendet. Da Praseodym die UV-Absorption verbessert, wird es auch für Augenschutzgläser (etwa Schweißbrillen) benutzt. Praseodym-Verbindungen werden zur Grünfärbung von Kristallglas sowie für keramische Werkstoffe mit hoher elektrischer Leitfähigkeit eingesetzt.

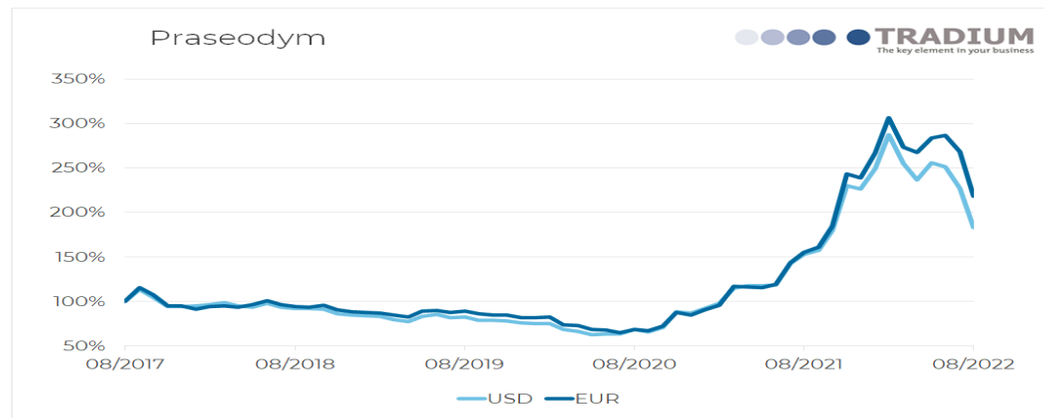
## Wissenswertes

Das kontinuierliche Wachstum in der Magnet-Herstellung wird den Bedarf an Praseodym langfristig nach oben treiben. Experten gehen davon aus, dass China den anhaltenden Bedarfsanstieg nicht alleine bewältigen können. Dies ermöglicht Chancen für neue Anbieter, auch mit höheren Preisen in den Markt einzusteigen.

## Praseodymoxid von uns

RohstoffHaus verkauft Praseodym als Sachwert in Oxidform. Das hat zwei entscheidende Vorteile: Oxide sind nahezu unlimitiert lagerfähig. Zudem basiert jede industrielle Verwendung auf Oxiden. Die Oxidform erhöht somit die Liquidierbarkeit der Anlage

## Preisentwicklung



Hinweis: Die Grafik zeigt lediglich den Kursverlauf des Metalls in der gängigsten Handelsform, jedoch keinen konkreten Preis. Dieser ist immer von der Liefermenge und anderen Faktoren abhängig. Der Graph dient nur zur Orientierung. Näheres gerne in einem ersten Informationsgespräch.



## Eigenschaften von Terbium

In seiner Oxidform ist das weiche Schwermetall ein schwarzbraunes Pulver. In Metallform ist Terbium so weich, dass es mit dem Messer geschnitten werden kann. Es ist zwar sehr unedel, aber an der Luft relativ beständig. Terbium tritt zumeist in Verbindung mit anderen Lanthanoiden auf.

## Anwendungsgebiete für Terbium

Terbium bei der Herstellung von Halbleitern verwendet und dient als Aktivator für fluoreszierende Leuchtstoffe. Zusammen mit Zirkondioxid arbeitet es in einer der wichtigsten Zukunftsbranchen: als Stabilisator von Hochtemperatur-Brennstoffzellen. Zudem wird das Oxid dem grünen Leuchtstoff in Bildröhren und Fluoreszenzlampen zugesetzt. Aufgrund seiner ferromagnetischen „Talente“ eignet sich Terbium auch zur Herstellung von magnetischen Bauteilen: Insbesondere in Neodym-Eisen-Bor-Magneten erhöht es die Leistung noch weiter.

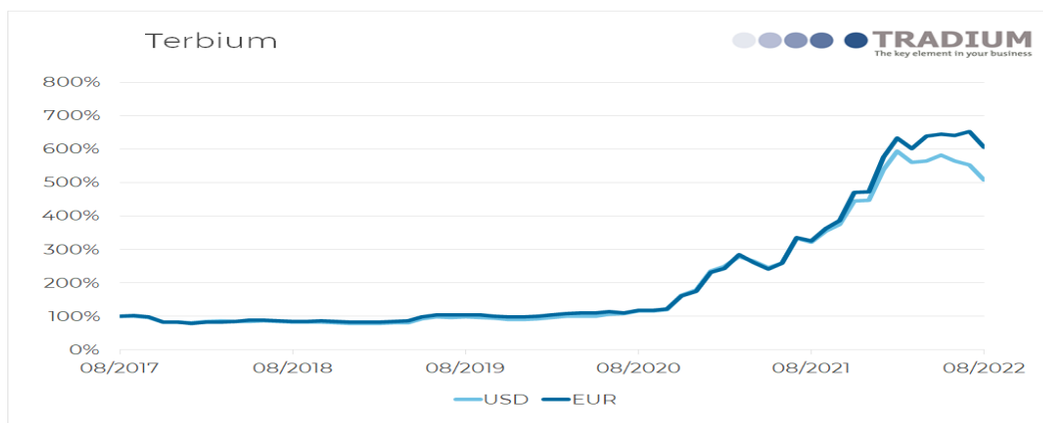
## Wissenswertes

Die Zukunftsaussichten für Terbium sind ähnlich gut wie für Dysprosium oder Neodym. Das Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung geht mittel- und langfristig von einer massiven Versorgungslücke für Terbium als für Dysprosium aus.

## Terbiumoxid von uns

RohstoffHaus verkauft Terbium als Sachwert in Oxidform. Das hat zwei entscheidende Vorteile: Oxide sind nahezu unlimitiert lagerfähig. Zudem basiert jede industrielle Verwendung auf Oxiden. Die Oxidform erhöht somit die Liquidierbarkeit der Anlage.

## Preisentwicklung



Hinweis: Die Grafik zeigt lediglich den Kursverlauf des Metalls in der gängigsten Handelsform, jedoch keinen konkreten Preis. Dieser ist immer von der Liefermenge und anderen Faktoren abhängig. Der Graph dient nur zur Orientierung. Näheres gerne in einem ersten Informationsgespräch.



## Eigenschaften von Rhenium

Rhenium ist ein Schwermetall und kann eine ganze Menge einstecken. Nach Wolfram hat es die zweithöchste Schmelztemperatur aller Metalle. Das Technologiemetall wartet mit zahlreichen Superlativen auf: Es hat eine überdurchschnittliche Härte, eine hohe Dichte und ist bei tiefen Temperaturen supraleitend. Dabei ist Rhenium das seltenste stabile (nicht radioaktiv zerfallende) Element – sogar Gold und Platin kommen häufiger vor. Es tritt in der Natur nie alleine auf, sondern ist stets Bestandteil anderer Mineralien.

## Anwendungsgebiete für Rhenium

Rhenium ist das bevorzugte Metall für Hochtemperatur-Anwendungen und spielt in Katalysatoren der Erdölraffinerie und bei der Produktion von Raketen und Flugzeugtriebwerken eine bedeutende Rolle. Aufgrund seiner hohen Schmelztemperatur ist das Metall die Idealbesetzung für die Herstellung von Thermoelementen und Glühdrähten in Lampen und Röntgenröhren.

## Wissenswertes

Laut einer EU-Studie hat Rhenium auf einer ökonomischen Wichtigkeitsskala von 1-10 den Wert 7,7. Der Rohstoff ist deutlich seltener als die wichtigsten Edelmetalle, aber in Relation dazu nicht sehr viel teurer. Die Nachfrage der Industrie steigt und steigt, Substitutions-Möglichkeiten durch andere Metalle sind bislang nicht in Sicht. Laut einer Studie des Fraunhofer-Instituts für System- und Innovationsforschung wird sich der Verbrauch für Zukunftstechnologien bis 2035 mehr als verdoppeln. Es ist kein Wunder, dass Experten für Rhenium eine der höchsten Wertsteigerungen aller Metalle voraussagen.

## Rhenium von uns

RohstoffHaus verkauft Rhenium als Sachwert in Granalien und mit der höchsten Reinheit von 99,9 %.

### Preisentwicklung



Hinweis: Die Grafik zeigt lediglich den Kursverlauf des Metalls in der gängigsten Handelsform, jedoch keinen konkreten Preis. Dieser ist immer von der Liefermenge und anderen Faktoren abhängig. Der Graph dient nur zur Orientierung. Näheres gerne in einem ersten Informationsgespräch.



## Eigenschaften von Gallium

Gallium ist ein silberschimmerndes Metall, das durch seine faszinierende Widersprüchlichkeit auffällt: Bereits bei etwas mehr als Zimmertemperatur (29,8 °C) schmilzt es und zieht sich dabei zusammen. Der Siedepunkt des Rohstoffs ist jedoch extrem hoch: Erst bei 2.403 °C beginnt Gallium zu kochen.

## Anwendungsgebiete für Gallium

Gallium hat viele spannende Einsatzgebiete. Dazu zählen etwa Halbleiter, Solaranlagen, Elektrotechnik sowie LED und OLED. Weltweit werden LED verstärkt eingesetzt, die Photovoltaik-Industrie wächst und der Absatz von mobilen Hightech-Geräten wie Notebooks und Handys steigt. Ein regelrechter Gallium-Boom ist die Folge. Der Rohstoff findet darüber hinaus Anwendung in den für Elektrofahrzeuge und Windkraftanlagen wichtigen Permanentmagneten. Von kleinerer wirtschaftlicher Bedeutung, dafür weitaus bekannter, ist sein Einsatz in Fieberthermometern als Ersatz für das giftige Quecksilber.

## Wissenswertes

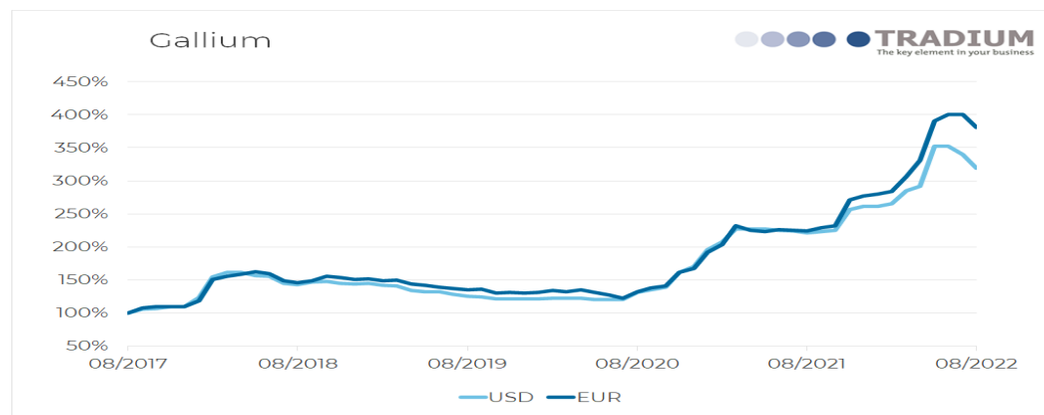
Gallium zählt zu den kritischen Rohstoffen, ist also von hoher wirtschaftlicher Relevanz, jedoch nur eingeschränkt verfügbar. Damit eignet sich Gallium hervorragend für alternative Investments. Die weltweite Produktionskapazität des seltenen Metalls liegt aktuell bei circa 720 Tonnen im Jahr und gilt als ausgereizt.

Der Bedarf steigt jedoch kontinuierlich: Für absehbare technische Innovationen bis 2030 geht das Fraunhofer-Institut für System und Innovationsforschung von einem weltweiten Bedarf aus, der sechsmal so hoch ist wie die heutige Weltproduktion von Gallium.

## Gallium von uns

Gallium, das Sie über uns kaufen, weist eine besonders hohe Reinheit auf und stellt damit einen Sachwert dar, der von der Industrie gerne abgenommen wird.

## Preisentwicklung



Hinweis: Die Grafik zeigt lediglich den Kursverlauf des Metalls in der gängigsten Handelsform, jedoch keinen konkreten Preis. Dieser ist immer von der Liefermenge und anderen Faktoren abhängig. Der Graph dient nur zur Orientierung. Näheres gerne in einem ersten Informationsgespräch.



## Eigenschaften von Germanium

Germanium zählt zu den seltensten Metallen der Erde. Das silberglänzende Element schmilzt bei knapp 940 °C und siedet bei 2.820 °C. Nach neuester Definition gilt Germanium als Halbleiter. Seine Dichte-Anomalie bringt Wissenschaftler immer wieder zum Staunen: Die Dichte von Germanium ist in festem Zustand niedriger als in flüssigem, das Metall wiegt also in flüssigem Zustand mehr als im festen. Das reaktionsträge Technologiemetall ist weit verbreitet, kommt aber immer nur in sehr geringen Konzentrationen vor.

## Anwendungsgebiete für Germanium

Lange war Germanium das führende Material in der Elektronik. Heute wird es überwiegend in der Glasfaseroptik eingesetzt und bildet einen essentiellen Bestandteil moderner Kommunikationstechnologie. Germanium kann darüber hinaus für die Herstellung von Optiken mit Infrarotdurchlässigkeit genutzt werden. Daher ist es unverzichtbar für die Produktion von Nachtsichtgeräten und Wärmebildkameras. Auch in Halbleitern, recyclingfähigen PET-Flaschen, Hochleistungsprozessoren, in Detektoren für Röntgenstrahlungen und in der Photovoltaik kommt der Rohstoff zum Einsatz.

## Wissenswertes

Für Germanium werden Versorgungsengpässe vorausgesagt: Das Fraunhofer-Institut für System und Innovationsforschung rechnet aufgrund neuer Hightech-Entwicklungen bis 2030 mit einem deutlichen Anstieg des Germaniumbedarfs.

Beim Anwendungsgebiet Glasfaserkabel geht man sogar von einer Verachtfachung der Germaniumnachfrage aus. Ein deutlicher Bedarfsanstieg, der gleichbedeutend mit einem gravierenden Preisanstieg sein dürfte.

## Germanium von uns

Germanium, das Sie über uns kaufen, weist eine besonders hohe Reinheit min. 99,999% auf und stellt damit einen Sachwert dar, der von der Industrie gerne abgenommen wird.

## Preisentwicklung



Hinweis: Die Grafik zeigt lediglich den Kursverlauf des Metalls in der gängigsten Handelsform, jedoch keinen konkreten Preis. Dieser ist immer von der Liefermenge und anderen Faktoren abhängig. Der Graph dient nur zur Orientierung. Näheres gerne in einem ersten Informationsgespräch.



## Eigenschaften von Hafnium

Hafnium ist ein verformbares, silberglänzendes Metall. Die Schmelz und Siedetemperaturen sind sehr hoch, bei sehr tiefen Temperaturen ist Hafnium supraleitend. Hafnium ist ein relativ unedles Metall, das in fein zerteilter Form sehr reaktionsfähig ist und dem Zirkonium stark ähnelt. Kommt das Metall mit Luft in Berührung bildet sich eine dünne Oxidschicht, die es korrosionsbeständig macht.

## Anwendungsgebiete für Hafnium

Hafnium findet als Steuerstabmaterial in Kernreaktoren Verwendung und spielt in der Lasertechnologie eine Rolle. Ohne Hafnium wären Computerchips deutlich langsamer. Alleine 50 Prozent der gesamten Hafniumproduktion wird für Superlegierungen in der Turbinen und Flugzeugtechnik eingesetzt. Für viele dieser Anwendungen ist ein geringer Zirkonium-Anteil wichtig. Es gibt jedoch keine eigenständigen Hafniumvorkommen, denn Hafnium tritt stets mit einem Anteil von etwa 1:50 als Begleiter von Zirkonium auf. Das macht die Gewinnung von Hafnium sehr schwierig und extrem aufwendig.

## Wissenswertes

Allein durch die neue, sich rasant entwickelnde Halbleitertechnik dürfte die Nachfrage in den kommenden Jahren stetig steigen. Zu dieser Entwicklung trägt auch der deutlich wachsende Hafniumbedarf für Flugzeugturbinen bei.

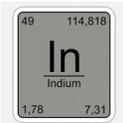
## Hafnium von uns

Hafnium das Sie über uns kaufen, hat eine Reinheit von 99,9 %.

## Preisentwicklung



Hinweis: Die Grafik zeigt lediglich den Kursverlauf des Metalls in der gängigsten Handelsform, jedoch keinen konkreten Preis. Dieser ist immer von der Liefermenge und anderen Faktoren abhängig. Der Graph dient nur zur Orientierung. Näheres gerne in einem ersten Informationsgespräch.



## Eigenschaften von Indium

Das silberweißglänzende Indium fällt beim Zinkschmelzen an. In seiner Reinform ist Indium extrem weich. Es lässt sich mit einem Messer zerteilen, man kann sogar mit dem Fingernagel Kerben hineinschnitzen. Versucht man es jedoch zu verbiegen, ertönt ein knackendes Geräusch und die Kristalle brechen. Diese Ungewöhnlichkeit in Zahlen ausgedrückt: Schon bei 156 °C schmilzt Indium, bei 2.080 °C geht es in den gasförmigen Zustand über.

## Anwendungsgebiete für Indium

Indium umgibt uns in fast allen Gegenständen des modernen Lebens: im Computermonitor am Arbeitsplatz, im Handy beim Telefonieren, im superflachen TV-Bildschirm im Wohnzimmer. Am häufigsten wird Indium für LCD-Displays gebraucht. Auch in der Dünnschicht-Photovoltaik (Solarzellen-Technologie) und in der Nanotechnologie spielen Indiumverbindungen zunehmend eine bedeutende Rolle.

## Wissenswertes

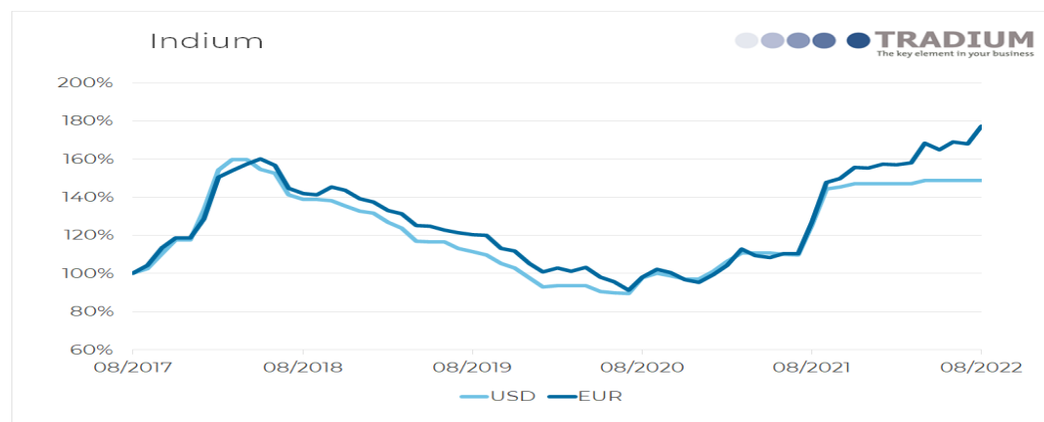
Indium steht auf der Liste der kritischen Technometalle, für welche die EU-Kommission Versorgungsengpässe vorhersagt. Ein wesentlicher Grund dafür ist, dass China für mehr als die Hälfte der Produktion verantwortlich ist und damit den Markt kontrollieren kann. Auch die größten Vorkommen befinden sich in China. Momentan liegt die Produktionskapazität von Indium bei 1.000 Tonnen im Jahr, der Bedarf geht jedoch nach oben.

Vorangetrieben wird der Trend zum Beispiel durch größere Bildschirme (der Kauf von 75-Zoll-Flachbildschirmen könnte bis 2023 um 240 Prozent zunehmen). Aber auch der weltweite Ausbau von 5G-Mobilfunknetzen dürfte eine große Rolle spielen.

## Indium von uns

Indium das Sie über uns kaufen, hat eine Reinheit von 99,995%.

## Preisentwicklung



Hinweis: Die Grafik zeigt lediglich den Kursverlauf des Metalls in der gängigsten Handelsform, jedoch keinen konkreten Preis. Dieser ist immer von der Liefermenge und anderen Faktoren abhängig. Der Graph dient nur zur Orientierung. Näheres gerne in einem ersten Informationsgespräch.



## Eigenschaften von Tellur

Kristallines Tellur ist ein silberweißes, metallisch glänzendes Halbmetall. Es tritt als Begleiter des Schwefels auf und wird aus Sulfiden gewonnen. Tellur verblüfft durch einen Widerspruch: Es ist einerseits weich und reagiert andererseits spröde auf mechanische Belastungen. Daher kann es perfekt zu Pulver verarbeitet werden. Im Aussehen ähnelt es Zinn und Antimon. Chemisch dagegen ist es ein naher Verwandter von Selen.

## Anwendungsgebiete für Tellur

Tellur ist ein Multitalent. Als Teil von Metallegierungen macht es diese weniger anfällig für Korrosion. Als Cadmiumtellurid wird es in der Photovoltaik (Dünnschicht-Solarzellen) verwendet. Tellur findet sich auch in Ummantelungen für Hochseekabel, in optischen Speicherplatten und in Spezialgläsern für Lichtwellenleiter. Weiter wird Tellur bei der Vulkanisierung von Gummi eingesetzt. Diese vielfältigen Anwendungsgebiete machen Tellur unverzichtbar für viele Industriezweige.

## Wissenswertes

Tellur ist technisch nicht ganz so bedeutend wie andere Technologiemetalle. Es ist teuer in der Herstellung und kann häufig durch andere Elemente oder Verbindungen ersetzt werden. Jedoch ist Tellur mit seiner Anwendung in der Photovoltaik ein wichtiges Metall der Energiewende. Zudem ist Tellur selten. Es kommt nur doppelt so häufig vor wie Gold.

## Tellur von uns

Tellur das Sie über uns kaufen, hat eine Reinheit von 99,995%.

## Preisentwicklung



Hinweis: Die Grafik zeigt lediglich den Kursverlauf des Metalls in der gängigsten Handelsform, jedoch keinen konkreten Preis. Dieser ist immer von der Liefermenge und anderen Faktoren abhängig. Der Graph dient nur zur Orientierung. Näheres gerne in einem ersten Informationsgespräch.

## **Wir machen Ihnen ein Angebot, das Sie annehmen sollten**

Profitieren Sie mit uns von den großen Chancen eines Investments in Technologiemetalle und Seltene Erden.

Ihre Vorteile:

Inflationsschutz und Sicherheit in Krisenzeiten

Sicherheit durch physischen Erwerb, kein Ausfallrisiko

Schnelle Liquidation möglich

Keine Managementgebühren, kein Ausgabeaufschlag

Keine Abgeltungssteuer nach einem Jahr Haltefrist

Sichere Einlagerung in Zollfreies Lager in Deutschland

Keine Mehrwertsteuer beim Kauf und Verkauf durch Einlagerung in einem Zolllager

Kompetente und individuelle Kundenbetreuung

Keine Erbschaftssteuer aus strategische Metalle

Wir freuen uns von Ihnen zu hören oder zu lesen.



RohstoffHaus

RohstoffHaus  
Eine Marke der INSU Werte GmbH  
Moritzburger Str.18  
01445 Radebeul

Telefon: (0351) 31 90 27 02

Telefax: (0351) 31 90 27 16

E-Mail: [office@rohstoffhaus.com](mailto:office@rohstoffhaus.com)

Web: [www.rohstoffhaus.com](http://www.rohstoffhaus.com)