



INVESTMENT MIT ZUKUNFT

TECHNOLOGIEMETALLE UND
SELTENE ERDEN

Wichtige Hinweise:

Diese Werbebroschüre stellt keine Anlageberatung und kein Angebot zum Erwerb von Wertpapieren dar. Allein von Wertpapieren dar. Allein maßgeblich für das öffentliche Angebot ist der von der Finanzmarktaufsicht (FMA) Liechtenstein gebilligte Wertpapierprospekt, der einschließlich etwaiger Nachträge auf der Website der Emittentin [<https://seltene-erden-ag.de/assets/SEAG>] sowie auf der Website der FMA Liechtenstein (www.fma-li.li) veröffentlicht und dort dauerhaft abrufbar ist.

Hinweis gemäß Art. 22 Abs. 7 Prospektverordnung (EU) 2017/1129:

Die Billigung des Prospekts durch die FMA Liechtenstein ist nicht als Befürwortung der angebotenen Wertpapiere zu verstehen.

DAS INVESTMENT: DIE SELTENE ERDEN AG

Profitieren Sie von den Renditechancen produktionskritischer Rohstoffe wie Seltenen Erden und Technologiemetallen – sicher gelagert, umfassend versichert und die Kaufvorgänge sind transparent auf einer öffentlichen Blockchain dokumentiert! Statt im Gläubigerstatus bleiben Sie durch Ihre Investition in die Seltene Erden AG (SE AG) an der Eigentümerseite beteiligt.

Die SE AG ist eine Zweckgesellschaft, die sich auf den Erwerb von produktionskritischen Rohstoffen wie Technologiemetallen und Seltenen Erden konzentriert. Sie setzt auf die Struktur einer Aktiengesellschaft, statt auf eine Inhaberschuldverschreibung. Dies ermöglicht es Investoren, Eigentümer der Zweckgesellschaft und damit indirekt der Metallbestände zu werden. Die erworbenen Metalle werden in vollständig versicherten Zoll- und Hochsicherheitslagern gelagert, und die Einlagerungsnachweise sind transparent und fälschungssicher über eine öffentliche Blockchain zugänglich.

Was sind die Gründe für die stark zunehmende Dynamik dieses Zyklus?

Der in den Medien zu beobachtende Trend der westlichen Welt, aus der Kohlenstoffverbrennung auszusteigen und die Energiegewinnung überwiegend auf erneuerbare Quellen umzustellen, ist eine zentrale Ursache. Dies kann den Rohstoffmarkt grundlegend verändern. Statt auf Kohle, Öl und Gas zu setzen, werden zunehmend Metalle genutzt, die theoretisch endlos recycelbar sind. Gleichzeitig beschleunigen Automobilhersteller den Übergang zur Elektromobilität, und Fortschritte in der Materialforschung lenken den Fokus auf neue Rohstoffgruppen wie Seltene Erden. Diese Metalle sind für die Zukunft unverzichtbar, jedoch oft knapp und schwer zu beschaffen.

Die Angebotsknappheit, die zu steigenden Preisen führen kann, hat mehrere Ursachen: Erstens wächst die Nachfrage schneller als das Angebot; zweitens wurden aufgrund eines

Jahrzehnts niedriger Rohstoffpreise kaum neue Ausbaureserven geschaffen. Der Aufbau oder Ausbau von Minenkapazitäten dauert im Schnitt 15 bis 18 Jahre, von der Entdeckung einer Lagerstätte bis zur ersten Produktion. Um den Markt nachhaltig zu entlasten, sind immense Investitionen und politischer Wille erforderlich. Die Politik erkennt zunehmend die gravierenden Versorgungsrisiken und Abhängigkeiten, die mit diesen Rohstoffen verbunden sind.

Für Investoren eröffnen sich in diesem Markt hervorragende Chancen: Je größer das Versorgungsrisiko, desto höher das Renditepotenzial für die Eigentümer dieser begehrten Rohstoffe. Die Seltene Erden AG fokussiert sich auf den Erwerb produktionskritischer Metalle mit hohem Wertsteigerungspotenzial. Verschiedene Metalle und Oxide, die in vielen Zukunftstechnologien eine Schlüsselrolle spielen und von einem steigenden Bedarf profitieren könnten, sollen Teil der strategischen Reserve werden. Diese Rohstoffe sind zzt. nicht an Börsen

gelistet, was sowohl Potenziale als auch Herausforderungen mit sich bringt.

Derzeit reichen die Produktionsmengen nicht aus, um einen aktiven und liquiden Börsenhandel zu ermöglichen. Allerdings könnte sich dies in den kommenden Jahren ändern. Das Beispiel Bitcoin zeigt, wie Kapitalströme den Wert eines Assets erheblich beeinflussen können. 2024 wurden die ersten ETFs auf Bitcoin genehmigt, was zu einem enormen Zufluss von Milliarden führte und den Wert der Kryptowährung steigerte. Die Seltene Erden AG plant,

diese Erkenntnis zu nutzen und erwartet ähnliche Entwicklungen für ihre Metalle.

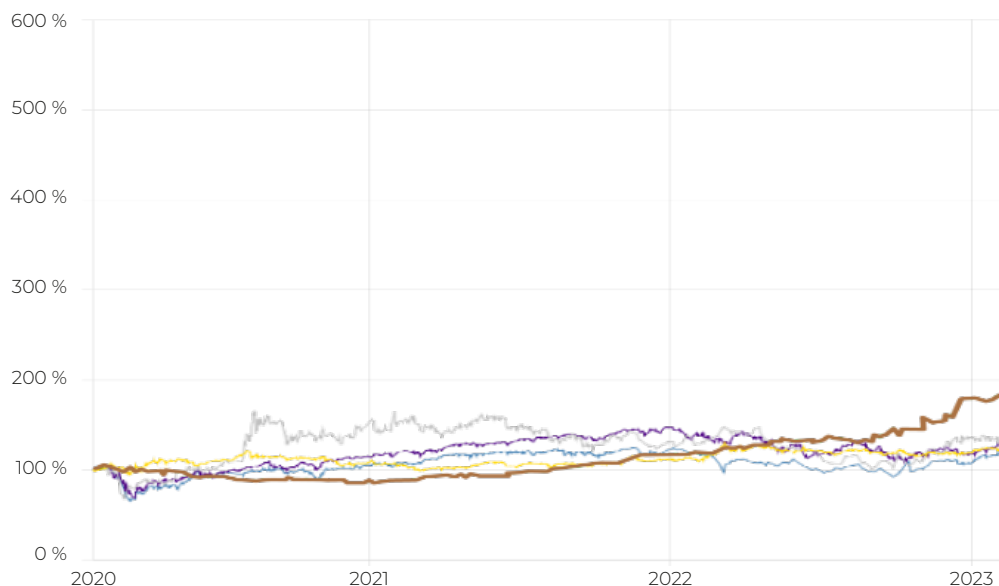
Demgegenüber stehen auch Risiken, die mit Investitionen in Seltene Erden verbunden sind. Die Preise dieser Rohstoffe unterliegen enormen Schwankungen, bedingt durch Angebotsverknappungen und globale wirtschaftliche Bedingungen. Regulatorische Risiken wie Änderungen der gesetzlichen Rahmenbedingungen oder politische Entscheidungen in den Herkunftsländern der Rohstoffe könnten den Handel beeinträchtigen. Logistische Heraus-

- Gold
- Silber
- DAX
- S&P 500
- NEX

Stand 03/2026



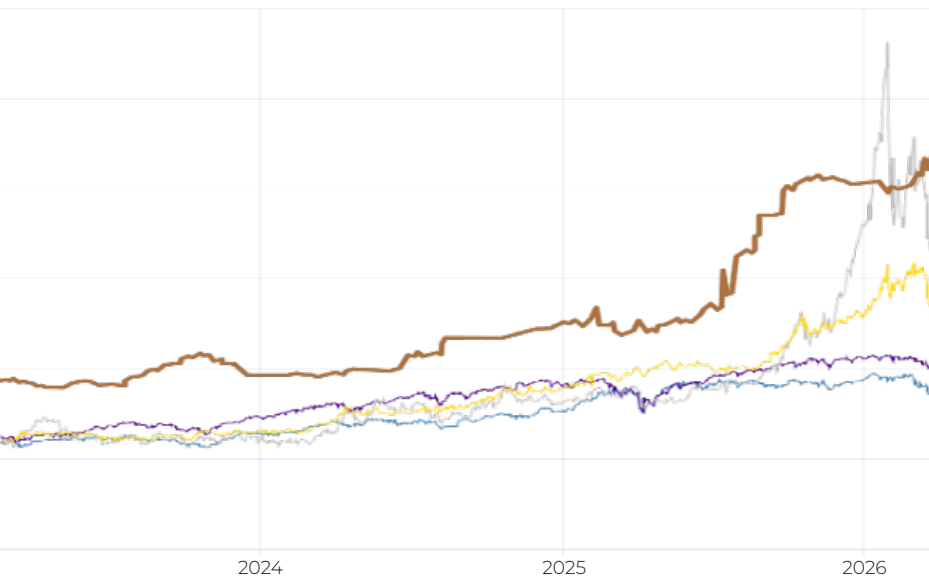
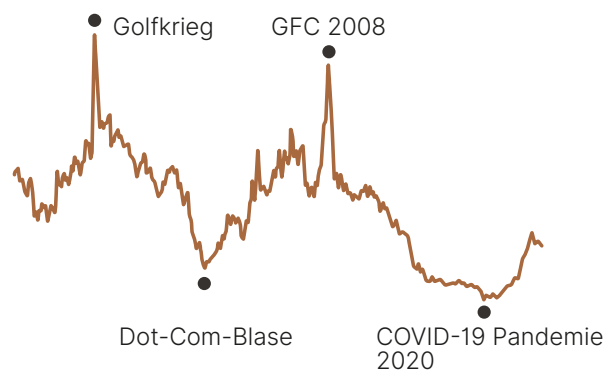
Zum aktuellen NEX-Index*



*Die historische Wertentwicklung ist kein verlässlicher Indikator für die künftige Wertentwicklung.

forderungen in Beschaffung und Transport der Metalle stellen ebenfalls ein Risiko dar. Zudem könnten technologische Innovationen oder die Entwicklung alternativer Materialien die Nachfrage nach bestimmten Seltenen Erden beeinflussen. Nicht zuletzt könnte die internationale Handelspolitik, etwa durch Handelskonflikte oder Beschränkungen, den globalen Rohstoffhandel weiter belasten. Insgesamt ist der Markt für Seltene Erden und produktionskritische Metalle von Unsicherheiten geprägt, bietet jedoch für risikobewusste Investoren erhebliche Chancen auf hohe Renditen.

Bloomberg Commodity Index
1985–2023



Der NEX (Noble Elements Index) stellt die Preisentwicklung von Gallium, Indium, Rhenium, Germanium, Hafnium und Neodymoxid in US-Dollar dar. Dabei sind die Metalle alle gleichgewichtet.

Der NEX wird seit dem 01.01.2020 erfasst und berechnet.

BEISPIELE FÜR TECHNOLOGIEMETALLE

INDIUM

Indium wird oft als das „Silber der digitalen Welt“ bezeichnet, da es in nahezu allen modernen Geräten unverzichtbar ist. Seine prominenteste Anwendung findet sich in Form von durchsichtig leitendem Indiumzinnoxid auf Touchscreen-Oberflächen, wie sie in Smartphones verwendet werden. Darüber hinaus kommt es in Bildschirmen, Solarzellen, Halbleitern und Fotodioden zum Einsatz. Nachdem China im Jahr 2023 Exportkontrollen für Gallium und Germanium verhängt hatte, stieg auch der Indiumpreis stark an, obwohl Indium von den Beschränkungen gar nicht direkt betroffen war.

Wachstumsmärkte

- Solarzellen
- Halbleiter
- Fotodioden
- Integrierte Schaltkreise
- Korrosionsschutz
- Touchscreens
- Steuerstäbe in Kernreaktoren
- Trinkwasserfilter

+ 176,7 %*

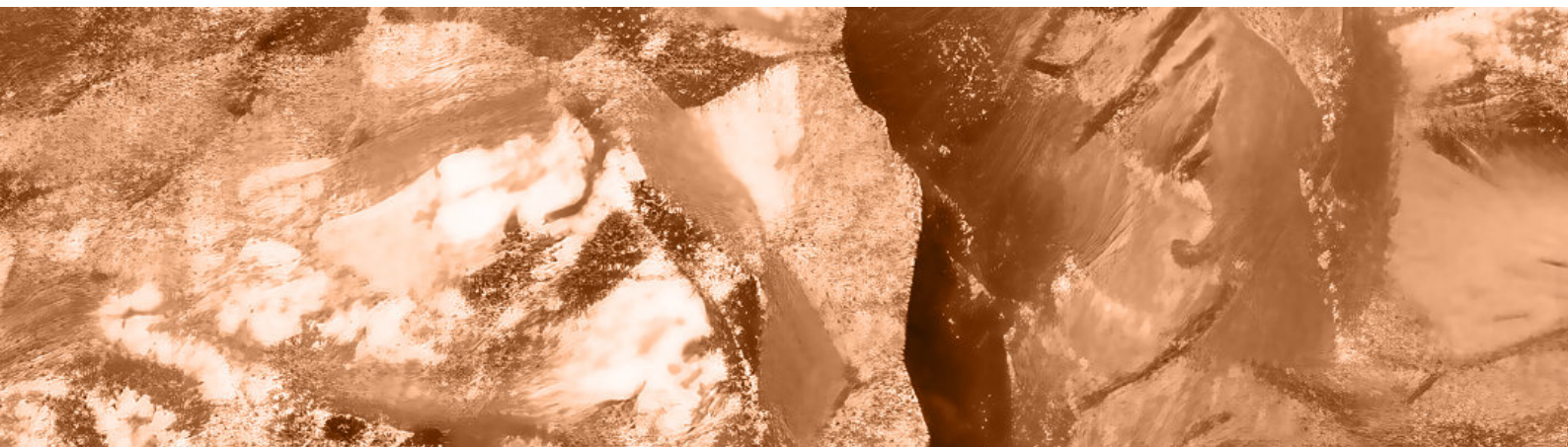
Preisentwicklung
vom 01.01.2020 bis 18.03.2026

1.080 t

Weltjahresproduktion 2024



*Die historische Wertentwicklung ist kein verlässlicher Indikator für die künftige Wertentwicklung.



GALLIUM

Das silberweiße Metall Gallium schmilzt bereits bei 29,8 °C, siedet jedoch erst bei 2 403 °C, was ihm den größten Flüssigkeitsbereich aller Metalle verleiht. Diese einzigartige Eigenschaft und seine Dichteanomalie machen Gallium für zahlreiche Technologien unverzichtbar. Es wird in Halbleitern, optoelektronischen Bauteilen und hochwertigen CIGS-Solarzellen eingesetzt. Im Handelskonflikt zwischen den USA und China ist Gallium stark umkämpft: Seit 2023 reguliert China seinen Export streng, während das Pentagon – ähnlich wie zuvor bei Germanium – strategische Vorräte anlegt.

Wachstumsmärkte

- Batterien
- Grüner Wasserstoff
- Computerkühlung
- Integrierte Schaltkreise
- LED
- Solarzellen



+ 676,8 %*

Preisentwicklung
vom 01.01.2020 bis 18.03.2026

760 t

Weltjahresproduktion 2024

*Die historische Wertentwicklung ist kein verlässlicher Indikator für die künftige Wertentwicklung.



GERMANIUM

Germanium ist ein gefragtes Halbleitermaterial, das in seinen Eigenschaften Silizium ähnelt. Aufgrund seiner einzigartigen optischen Eigenschaften wird es in allen Technologien eingesetzt, die „sehen“ müssen. Ohne Germanium könnten Glasfaserkabel keine optisch codierten Informationen übertragen. Zu den bedeutendsten Wachstumsmärkten gehören Germanium-Zinn-Transistoren für Hochleistungs-Chips und Quantencomputer. Auch die Sensorik autonomer Fahrzeuge setzt auf dieses Metall. Im Verteidigungsbereich spielt Germanium eine zunehmend wichtige Rolle, etwa in Nachtsichtgeräten sowie in Radar- und Raketenabwehrsystemen. Wegen dieser strategischen Bedeutung hat China den Export von Germanium reglementiert, was zu steigenden Preisen geführt hat.

Wachstumsmärkte

- Medizinsektor
- Quantenpunktsolarzellen
- Energiespeichertechnik
- Glasfaserkabel
- Polymerisationskatalysatoren
- Infraroptik
- Germanium-Zinn-Transistoren

+ 345,6 %*

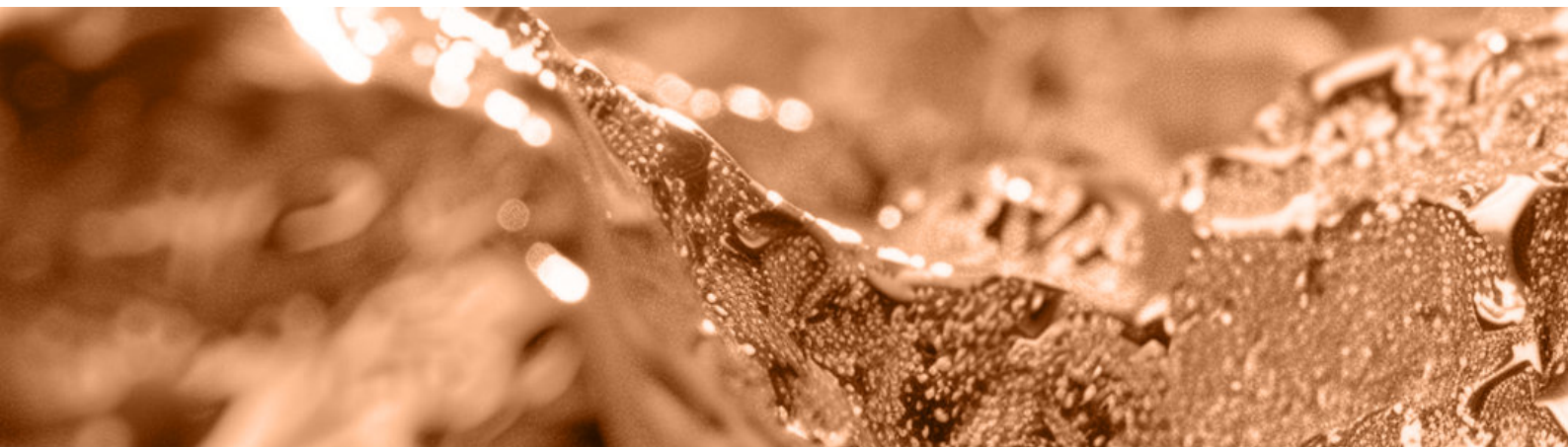
Preisentwicklung
vom 01.01.2020 bis 18.03.2026

225 t

Weltjahresproduktion 2022



*Die historische Wertentwicklung ist kein verlässlicher Indikator für die künftige Wertentwicklung.



HAFNIUM

Hafnium zeichnet sich durch einen extrem hohen Schmelzpunkt aus und wird daher in Flugzeugturbinen eingesetzt. Mit der Erholung der Luftfahrt nach der Pandemie ist der Preis dieses Metalls stark gestiegen. Kürzlich entwickelte die Materialforschung eine neue Legierung, die nicht nur äußerst hitzebeständig, sondern auch riss- und bruchfest ist. Solche Metallverbindungen finden in der Raumfahrt und bei Raketentriebwerken Anwendung. Hafnium wird zudem in den Steuerstäben von Kernreaktoren eingesetzt. Da sowohl die Luftfahrt als auch die Atomenergie starke Wachstumsmärkte sind, erwarten Analysten einen weiteren Preisanstieg für Hafnium. Darüber hinaus spielt es in der Krebsforschung sowie in speziellen Computerchips eine wichtige Rolle.

Wachstumsmärkte

- Elektronik
- Katalysatoren
- Krebstherapie
- Legierungen
- Nukleartechnik
- Plasmaschneidespitzen



+ 324,7 %*

Preisentwicklung
vom 01.01.2020 bis 18.03.2026

36 t

Weltjahresproduktion 2022

*Die historische Wertentwicklung ist kein verlässlicher Indikator für die künftige Wertentwicklung.



RHENIUM

Rhenium ist eines der seltensten Metalle der Erde und besticht durch seine extrem hohe Schmelztemperatur (3 186 °C) und außergewöhnliche Hitzebeständigkeit. Diese Eigenschaften machen es unverzichtbar für die Luft- und Raumfahrt, wo es in Superlegierungen für Flugzeugturbinen und Raketentriebwerke eingesetzt wird. Eine unverzichtbare Rolle spielt Rhenium bei Katalysatoren für die Autoindustrie, die so den CO₂-Ausstoß produzierter Fahrzeuge verringern kann. In der Petrochemie spielt Rhenium eine zentrale Rolle in Katalysatoren zur Raffinierung von Rohöl. Analysten erwarten, dass der Preis von Rhenium weiter steigen wird, da die Nachfrage in diesen Wachstumsmärkten ungebrochen ist.

Wachstumsmärkte

- Luft- und Raumfahrt
- Automobilindustrie
- Petrochemie
- Elektronik
- Verteidigungsindustrie



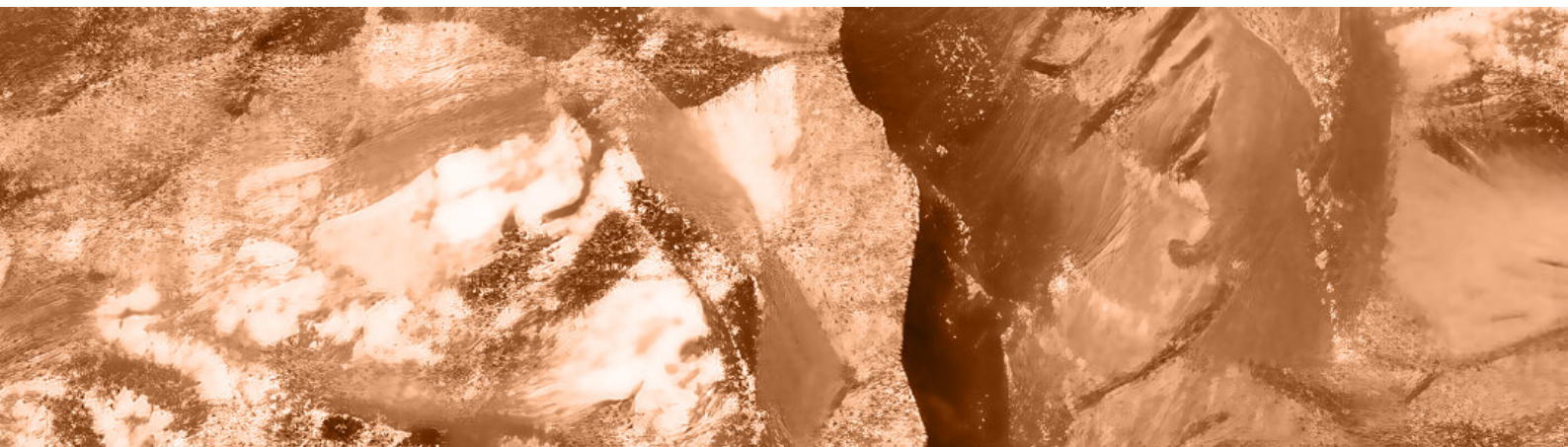
+ 295,2 %*

Preisentwicklung
vom 01.01.2020 bis 18.03.2026

56 t

Weltjahresproduktion 2023

*Die historische Wertentwicklung ist kein verlässlicher Indikator für die künftige Wertentwicklung.



ANTIMON

Vom Nischenmetall zum geopolitischen Schlüsselrohstoff: Antimon ist ein unverzichtbares Metall für Verteidigungstechnologien, Brandschutz und die Energiewende. Es wird in Solarzellen, Munition und gehärteten Legierungen eingesetzt. Die globale Produktion ist stark auf China konzentriert, was Länder wie die USA vollständig importabhängig macht. Exportbeschränkungen haben zuletzt die strategische Bedeutung dieses Rohstoffs eindrucksvoll unterstrichen.

Wachstumsmärkte

- Elektronik
- Katalysatoren
- Krebstherapie
- Legierungen
- Nukleartechnik
- Plasmaschneidespitzen



+ 210,8 %*

Preisentwicklung
vom 01.01.2021 bis 31.12.2024

100.000 t

Weltjahresproduktion 2024

*Die historische Wertentwicklung ist kein verlässlicher Indikator für die künftige Wertentwicklung.



SELTENE ERDEN

Seltene Erden sind eine Gruppe von 17 chemisch eng verwandten Elementen, deren Abbau und Verarbeitung äußerst anspruchsvoll sind. Sie werden in leichte und schwere Seltene Erden unterteilt, wobei Europa 94 Prozent der schweren Seltenen Erden aus China importiert. Diese Metalle sind unverzichtbar für die Herstellung von Hochleistungs-Permanentmagneten, die eine zentrale Rolle beim Erfolg der Energiewende spielen. Angesichts dieser Bedeutung hat Eurométaux die Universität Leuven mit einer Studie zur Rohstoffnachfrage für die Energiewende beauftragt – deren Ergebnisse sind teils alarmierend. Seltenen Erden werden hauptsächlich in China abgebaut und verarbeitet.

GADOLINIUMOXID

Gadoliniumoxid ist eine schwere Seltene Erde mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten in Technologie und Medizin. In der Medizin wird es als Kontrastmittel bei der Kernspintomografie zur Tumordiagnose verwendet. Aufgrund seiner hohen Elektronenabsorption findet es zudem Anwendung in Brennstäben von Kernkraftwerken und im Strahlenschutz. Darüber hinaus wird Gadoliniumoxid zur Herstellung von Gadolinium-Gallium-Granaten verwendet, künstlichen Kristallen, die in Laseranwendungen und der Datenspeichertechnik eingesetzt werden. Wie alle schweren Seltenen Erden wird es hauptsächlich in China abgebaut und verarbeitet.

Strategische Bedeutung

Gadoliniumoxid ist ein knapper Rohstoff, der für viele technische Anwendungen unerlässlich ist, weshalb er auf der EU-Liste der strategischen und kritischen Rohstoffe steht.



+ 102,5 %*

Preisentwicklung
vom 22.06.2022 bis 18.03.2026

390.000 t

Weltjahresproduktion 2024

*Die historische Wertentwicklung ist kein verlässlicher Indikator für die künftige Wertentwicklung.

YTTRIUMOXID

Benannt nach dem schwedischen Dorf Ytterby, ist Yttriumoxid eine vielseitige Seltene Erde, deren Nachfrage zu über 40 % aus der Elektronikindustrie stammt. Es sorgt in LEDs für brillante Rottöne und bildet die Basis für Speicherchips, Halbleiter und Laser. In der Luftfahrt- und Rüstungsindustrie schützt es Triebwerke mit Hochtemperaturbeschichtungen. Zudem treibt es als Schlüsselkomponente in Brennstoffzellen die Energiewende voran.

Wachstumsmärkte

- Leuchtstoffe für LEDs und Bildschirme
- Laser (z. B. Yttrium-Aluminium-Granat, YAG)
- Hochleistungskeramiken und medizinische Implantate
- Festoxid-Brennstoffzellen (SOFC)
- Superlegierungen für Luft- und Raumfahrt
- Hochtemperatur-Supraleiter (z. B. YBCO)
- Radionuklid für die Krebstherapie
- Sauerstoffsensoren
- Katalysator für die Medizin
- Stabilisator für Hüllmaterial von Kernbrennstäben



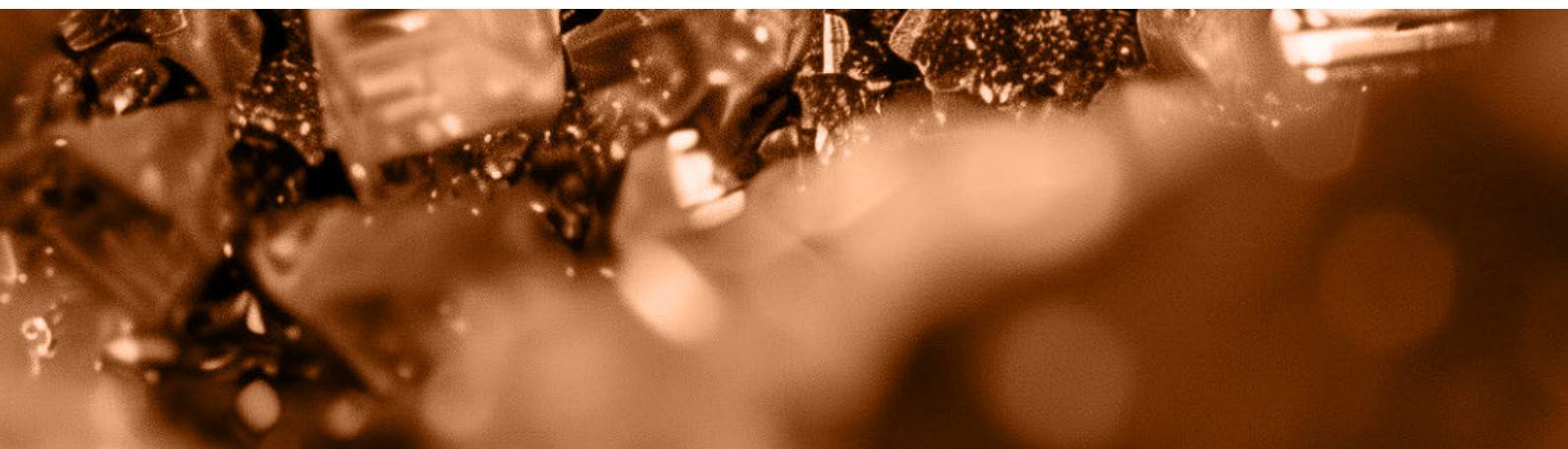
+ 773,0 %*

Preisentwicklung
vom 11.08.2025 bis 18.03.2026

17.500 t

Weltjahresproduktion 2024

*Die historische Wertentwicklung ist kein verlässlicher Indikator für die künftige Wertentwicklung.



SCANDIUMOXID

Leuchtkörper mit Scandiumoxid können ein sonnenähnliches Licht erzeugen, weshalb diese Seltene Erde in Quecksilberlampen für Stadion-Flutlichter verwendet wird. Darüber hinaus dient Scandiumoxid als Elektrolytmaterial in Elektrolyseuren, was es zu einem wichtigen Bestandteil der grünen Wasserstoffproduktion macht. Eine besondere Rolle spielt es auch in leichten und zugleich extrem harten Aluminium-Legierungen, die im Flugzeugbau und zunehmend in der Automobilindustrie zum Einsatz kommen. Während China bereits in großem Umfang auf Scandiumlegierungen setzt, hat sich dieses überlegene Metall in Europa noch nicht flächendeckend durchgesetzt. Damit sich dies ändert und eine wirtschaftliche Scandiumproduktion möglich wird, müsste der Preis für Scandiumoxid deutlich steigen.

Wachstumsmärkte

- Flutlichtanlagen
- Aluminium-Scandium-Legierungen für
- leichte Flugzeuge, Autos und Fahrräder
- Festoxid-Brennstoffzellen (SOFC)
- Elektrolyseure für grünen Wasserstoff
- Laser
- Magnetische Datenspeicher (z. B. Festplatten)
- PC- und TV-Bildschirme
- Zusatzstoffe in Katalysatoren



+ 19,33 %*

Preisentwicklung
vom 30.06.2022 bis 18.03.2026

45 t

Weltjahresproduktion 2022

*Die historische Wertentwicklung ist kein verlässlicher Indikator für die künftige Wertentwicklung.

+ 204 %

Eurométaux: Die weltweit benötigte Menge an Scandiumoxid wird im Jahr 2050 um 204 Prozent höher als die des Jahres 2020 liegen.

DYSPROSIUMOXID

Dysprosiumoxid ist eine schwere Seltene Erde, die hochleistende Permanentmagnete vor Entmagnetisierung bei hohen Temperaturen schützt. Diese Eigenschaft macht das Metall unverzichtbar für den Ausbau der Windenergie. Aufgrund seiner zentralen Bedeutung für die Energiewende prognostiziert eine Studie der Universität Leuven eine erhebliche Versorgungslücke für Dysprosium bis zum Jahr 2050. Um diese Lücke zu schließen, müsste die Produktion mehr als verfünffacht werden, was nur durch deutlich höhere Preise realisierbar wäre.

Wachstumsmärkte

- Halogen- und Metalldampflampen sowie
- Energiesparlampen
- Lasertechnik
- Steuerstäbe von Kernreaktoren
- Legierungen für Permanentmagnete
- Elektromobilität
- Windkraft



+ 381,84 %*

Preisentwicklung
vom 04.01.2021 bis 18.03.2026

5.850 t

Weltjahresproduktion 2024

*Die historische Wertentwicklung ist kein verlässlicher Indikator für die künftige Wertentwicklung.

+ 433 %

Eurométaux: Die weltweit benötigte Menge an Dysprosiumoxid wird im Jahr 2050 um 433 Prozent höher als die des Jahres 2020 liegen.

PRASEODYMOXID

Praseodymoxid tritt häufig gemeinsam mit Neodymoxid auf und verbessert die Korrosionsbeständigkeit von Hochleistungsmagneten. Damit wird es zum Schlüsselmaterial für die Energiewende und Zukunftsmärkte wie Human Robotics. Zusätzlich findet es Anwendung in UV-abweisenden Spezialgläsern.

Wachstumsmärkte

- Legierungen für hochleistende
- Permanentmagnete
- Färbemittel für industrielle Gläser
- Schweißbrillen mit Schutz vor UV
- Hochfeste Legierungen für Flugzeugmotoren
- Bestandteil von Katalysatoren



+ 137,5 %*

Preisentwicklung
vom 22.06.2022 bis 18.03.2026

75.000 t

Weltjahresproduktion 2023

*Die historische Wertentwicklung ist kein verlässlicher Indikator für die künftige Wertentwicklung.

+ 110 %

Eurométaux: Die weltweit benötigte Menge an Neodymoxid wird im Jahr 2050 um 110 Prozent höher als die des Jahres 2020 liegen.

NEODYMOXID

Neodymoxid ist als Hauptbestandteil von Neodym-Eisen-Bor-Magneten unverzichtbar für die Herstellung der leistungsstärksten Permanentmagnete. Diese kommen in Windkraftanlagen und Elektroautos zum Einsatz, was das Gelingen der Energiewende stark von diesem in Oxidform violetten Pulver abhängig macht. Ein Elektroauto enthält bis zu 20 Kilogramm Seltene Erden, während ein Windrad etwa 300 Kilogramm benötigt. Um die ehrgeizigen Ziele der EU im Stromsektor zu erreichen, müssten jährlich 100 Gigawatt Wind- und Solaranlagen installiert werden, was den Bau von täglich 16 Windrädern an Land und 4 auf See erfordert. Dies wird zu einer stark steigenden Nachfrage nach Neodymoxid führen. Permanentmagnete finden auch in militärischen Fahrzeugen Anwendung, weshalb Neodymoxid auch für die Verteidigung von Bedeutung ist. Laut einer Studie von Eurométaux wird der weltweite Bedarf an Neodymoxid im Jahr 2050 um 66 Prozent über dem Niveau von 2020 liegen.

Wachstumsmärkte

- Magnete
- Laser
- Farbe für Glas und Keramik
- Speicher-Elektronik wie Festplatten
- Lautsprecher und Kopfhörer
- UV-absorbierende Gläser

+ 76,1 %*

Preisentwicklung
vom 01.01.2020 bis 18.03.2026

50 000 t

Weltjahresproduktion 2024



*Die historische Wertentwicklung ist kein verlässlicher Indikator für die künftige Wertentwicklung.

+ 66 %

Eurométaux: Die weltweit benötigte Menge an Neodymoxid wird im Jahr 2050 um 66 Prozent höher als die des Jahres 2020 liegen.

TERBIUMOXID

Terbiumoxid zählt zu den seltensten und knappsten Seltenen Erden, bei denen China ein nahezu vollständiges Monopol besitzt. Eine zuverlässige Versorgung mit Terbiumoxid ist wie bei Neodymoxid und Dysprosiumoxid unverzichtbar für eine stabile europäische Magnetielerkette. Neben seinen hervorragenden magnetischen Eigenschaften besitzt Terbiumoxid die Fähigkeit, Licht zu absorbieren und auszusenden. Es ist verantwortlich für die grüne Farbe in Bildschirmen und Leuchtstoffröhren und wird häufig zur Herstellung von Leuchtstoffen, Lasern und magneto-optischen Geräten eingesetzt.

Wachstumsmärkte

- Stabilisator von Hochtemperatur-Brennstoffzellen
- Leuchtstoffe in Bildröhren
- Magnete
- Katalysatoren
- Laser
- Festplatten
- Halbleiter
- Nuklearmedizin

+ 11,35 %*

Preisentwicklung
vom 22.06.2022 bis 18.03.2026

700 t

Weltjahresproduktion 2021



*Die historische Wertentwicklung ist kein verlässlicher Indikator für die künftige Wertentwicklung.

+ 62 %

Eurométaux: Die weltweit benötigte Menge an Terbiumoxid wird im Jahr 2050 um 62 Prozent höher als die des Jahres 2020 liegen.



WIE FUNKTIONIERT DIE SELTENE ERDEN AG?

Die Seltene Erden AG ist als digitales Wertpapier mit eigener **ISIN LI1394379161** konzipiert und die Aktien sollen in Zukunft auch klassisch in Depots eingebucht werden können. Aktuell handelt es sich um eine Commodity-Plattform, die in einem fortschrittlichen digitalen Umfeld agiert und über die die Aktien der SE AG zum Kauf anzubieten geplant ist. Dank der Blockchain-Technologie wird das Aktienbuch öffentlich und transparent geführt, was eine besonders kosteneffiziente Verwaltung der AG ermöglicht. Die ausgegebenen Aktien sind stimmrechtslos.

Die AG wird treuhändisch verwaltet, wobei der Treuhänder die Aufgabe hat, die Metalle gemäß dem veröffentlichten Wertpapierprospekt zu erwerben und die Interessen der Aktionäre zu wahren. Im Gegensatz zu traditionellen Investitionen in Minenprojekte bietet die Seltene Erden AG Anlegern die

Fokus der Seltene Erden AG auf der Wertsteigerung durch die erworbenen Metalle.

Die Verwaltung der AG folgt klaren rechtlichen und regulatorischen Vorgaben, um die Sicherheit der Investoren zu gewährleisten.

WICHTIGER HINWEIS:

Der Erwerb dieses Wertpapiers ist mit erheblichen Risiken verbunden und kann zum vollständigen Verlust des eingesetzten Vermögens führen.

Hinweis gemäß Art. 22 Abs. 7 Prospektverordnung (EU) 2017/1129:

Die Billigung des Prospekts durch die FMA Liechtenstein ist nicht als Befürwortung der angebotenen Wertpapiere zu verstehen.

Möglichkeit, indirekt **in bereits geförderte Metalle** zu investieren. Dies eliminiert die hohen Risiken, die typischerweise mit Minenunternehmen verbunden sind. Die physische Grundlage des Investments sorgt für zusätzliche Sicherheit.

Die blockchainbasierte Verwaltung bietet eine transparente und manipulationssichere Aufzeichnung aller Transaktionen und Besitz- bzw. Eigentümerverhältnisse der Aktien. Dies verstärkt die Sicherheit gegenüber herkömmlichen Verwaltungsmethoden. Die digitale Mittelverwendungskontrolle der Finomet ermöglicht einen transparenten Einblick in den aktuellen Warenbestand der AG, wodurch Investoren stets den genauen Lagerbestand nachvollziehen können.

Die eingelagerten Metalle der AG werden unter höchsten Sicherheitsstandards in auditierten Zollfreilagern in Berlin verwahrt. Sowohl die Lagerräume als auch das Personal sind umfassend versichert. Der aktuelle Metallbestand ist in der öffentlichen Wallet der SE AG einsehbar, was maximale Transparenz gewährleistet.

Obwohl stimmrechtslose Aktien Anlegern kein direktes Mitspracherecht gewähren, liegt der



Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wir informieren Sie gern persönlich. Kontaktieren Sie uns!

Seltene Erden AG
ISIN LI1394379161

Rhigass 1
FL-9487
Gamprin-Bendern

office@seltene-erden-ag.de
www.seltene-erden-ag.de

Design/Layout/Lektorat:
ALEKS & SHANTU GmbH, aleksundshantu.com

Hinweis zu Zahlen und Quellen: Soweit nicht anders angegeben, sind die Hauptquellen für die vorliegenden Zahlen das U.S. Geological Survey (USGS.gov | Science for a changing world) und die Deutsche Rohstoffagentur (Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, BGR – Deutsche Rohstoffagentur).

* Wegen einer besseren Lesbarkeit wird in dieser Publikation die gewohnte männliche Sprachform bei personenbezogenen Substantiven und Pronomen verwendet. Dies soll nicht als Benachteiligung des weiblichen Geschlechts bzw. von Menschen, die sich als nicht-binär oder divers bezeichnen, verstanden werden, sondern als geschlechtsneutral im Sinne der sprachlichen Vereinfachung.

Stand: 03/2026

Wichtige Hinweise:

Diese Werbebroschüre stellt keine Anlageberatung und kein Angebot zum Erwerb von Wertpapieren dar. Allein von Wertpapieren dar. Allein maßgeblich für das öffentliche Angebot ist der von der Finanzmarktaufsicht (FMA) Liechtenstein gebilligte Wertpapierprospekt, der einschließlich etwaiger Nachträge auf der Website der Emittentin [<https://seltene-erden-ag.de/assets/SEAG>] sowie auf der Website der FMA Liechtenstein (www.fma-li.li) veröffentlicht und dort dauerhaft abrufbar ist.

Hinweis gemäß Art. 22 Abs. 7 Prospektverordnung (EU) 2017/1129:

Die Billigung des Prospekts durch die FMA Liechtenstein ist nicht als Befürwortung der angebotenen Wertpapiere zu verstehen.