

DWS Invest Essential Materials Producers

Juni 2026

Beraterpräsentation

Diese Werbemitteilung ist nur für professionelle Kunden (MiFID Richtlinie 2014/65/EU Anhang II) und Berater. Keine Weitergabe an Privatkunden. Nur für qualifizierte Investoren (Art. 10 Para. 3 des Bundesgesetzes über kollektive Kapitalanlagen (KAG)).





Plattform und 01 Investmentteam

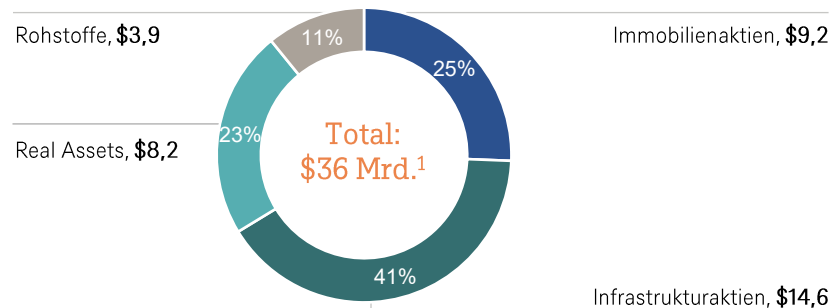
Liquid Real Assets Plattform

Immobilienaktien, Infrastrukturaktien und Rohstoffe



AuM des Geschäftsbereichs¹

In Mrd. USD.



Umfassende Palette von Anlagevehikeln

	Nord- und Südamerika	Asien-Pazifik	EMEA
Immobilienaktien	40Act MF CIT Mandatslösungen	UCITs Fund Mandatslösungen	UCITs Fund Mandatslösungen
Infrastrukturaktien	40Act MF CIT Mandatslösungen	UCITs Fund Mandatslösungen	UCITs Fund Mandatslösungen
Rohstoffe	40Act MF Mandatslösungen	UCITs Fund Separate Account	UCITs Fund Mandatslösungen
Real Assets	40Act MF CIT Mandatslösungen	UCITs Fund Mandatslösungen	UCITs Fund Mandatslösungen

	Immobilienaktien		Infrastrukturaktien	Rohstoffe	Real Assets
Region	U.S.	Global	Global	Global	Global
Strategie	Core, Focused, Regional, Completion, Yield		Core, Dynamic, Yield	Futures, Equities, Blend, Precious Metals	Core, Custom
Auflegung	1993	2004	2008	2005	2015

Währung: USD, sofern nicht anders gekennzeichnet.

¹ Die Aufgliederung Liquid Real Assets enthält Immobilienaktien in Höhe von \$ 1.601 Millionen USD zu beratender Vermögenswerte (AUA). Es kann zu Rundungsdifferenzen kommen.

Quelle: DWS International GmbH. Stand: 31.03.2026 (quartalsweise Aktualisierung). Nicht alle Anlagevehikel sind in allen Ländern verfügbar.

Rohstoffe und Aktien im Bereich Natürliche Ressourcen

Das Investmentteam im Überblick



ESG John Vojticek / 30

Leiter und Chief Investment Officer Liquid Real Assets

Global Leitende Portfoliomanager

ESG Darwei Kung² / 29
Co-Leiter Rohstoffe & Aktien im Bereich Natürliche Ressourcen
Co-leitender Portfoliomanager

ESG Taylor Smith¹ / 9
Co-Leiter Rohstoffe & Aktien im Bereich Natürliche Ressourcen
Co-leitender Portfoliomanager

Analysten

ESG Eugene Bidchenko, CFA¹ / 25
Sektorleiter / Portfoliomanager
Energierohstoffe & Energieaktien

ESG Haylie Wu² / 3
Aktienanalyst

ESG Tolga Bozkaya¹ / 6
Sektorleiter / Portfoliomanager
Agrarsektorrohstoffe und -aktien
Papier- und Verpackungsaktien

ESG Jose Cerda¹ / 8
Sektorleiter / Portfoliomanager
Datenanalyse

ESG Andrea Yi² / 2
Aktienanalystin
Rohstoffhandel

Portfoliokonstruktion¹

Makro & Analyse

ESG Evan Rudy¹ / 19
Portfoliomanager

ESG Alex Lai¹ / 24
Portfolioanalyst

ESG Aaron Heffernan¹ / 13
Portfolioanalyst

Jee Min² / 23
Portfolio
Management-
assistenz

Barry Steiner¹ / 29
Portfolio
Management-
assistenz

Justin F. Miller¹ / 23
Portfoliospezialist

Nikhil Marda³ / 11
Portfolio Specialist

ESG Reece Porich³ / 19
Portfoliospezialist

DWS Ressourcen²

Globale Kundenbetreuung

Globales Research

Aktien, Anleihen und FX

Risikomanagement

Trading Desk

ESG Engine

Erfahrung in der Branche (Jahre)

ESG Im Besitz des Diploms "Certified Environmental Social Governance Analyst (CESGA)" der European Federation of Financial Analysts Societies (EFFAS).

¹ Sitz in Chicago. ² Sitz in New York. ³ Sitz in Sydney. ⁴ Vorbehaltlich der geltenden Gesetze, internen Richtlinien und Verfahren.

Quelle: DWS International GmbH, Stand: 31.03.2026 (quartalsweise Aktualisierung).



Was sind essenzielle 02 Rohstoffe?

Seltene Erden vs. Essenzielle Rohstoffe / Minerale

Zwei verwandte, aber unterschiedliche Konzepte in der Ressourcen- und Lieferkettenökonomie

Rare Earth Elements (REEs) – Seltene Erden

Eine chemisch definierte Gruppe

- Eine konkret definierte Gruppe von 17 chemischen Elementen.
- Sie gelten als „selten“, weil ihre Gewinnung und Aufbereitung komplex ist – nicht, weil sie extrem knapp vorkommen.
- Leichte REEs gibt es häufiger als schwere REEs, weshalb letzteres auch teurer ist.
- Sie werden vor allem für Magnete, Elektromotoren, Windkraftanlagen, Batterien, Halbleiter und Verteidigungstechnologien benötigt.

Critical Minerals / Raw Materials – Essenzielle Rohstoffe

Eine politisch definierte Gruppe

- Kritische Rohstoffe / Minerale sind eine breitere Kategorie von Materialien (z. B. Lithium, Kobalt, Kupfer, Nickel, Seltene Erden).
- Ein Rohstoff gilt als kritisch, wenn er wirtschaftlich und strategisch wichtig ist und ein hohes Versorgungsrisiko besteht (z. B. geopolitische Abhängigkeiten).
- Sie werden vor allem für Batterien, Halbleiter, Verteidigungssysteme, Clean-Energy-Technologien, fortschrittliche Elektronik benötigt.

➤ *Seltene Erden sind ein Teil essenzieller Rohstoffe, aber nicht alle essenziellen Rohstoffe sind Seltene Erden.*

Essenzielle Rohstoffe treiben die Systeme, die die Zukunft prägen

Drei unabhängige strukturelle Säulen bilden die Grundlage der langfristigen Nachfrage nach essenziellen Rohstoffen

Energie-
Trilemma



KI & Digitale
Infrastruktur



Verteidigung &
Luft- und
Raumfahrt



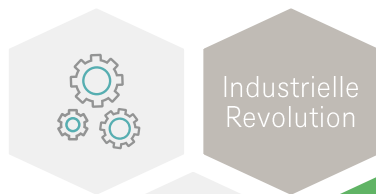
Ein gemeinsamer
Engpass:

Essenzielle Rohstoffe

Kupfer, Lithium, Nickel, Zink, Aluminium, Kobalt, Silber sowie Seltene Erden
usw.

Warum ist das für Investoren relevant?

Essenziell bedeutet: Die Nachfrage ist nicht optional



Essenzielle Rohstoffe sind der **Engpass** des nächsten industriellen Zyklus. Themen wie Elektrifizierung, Digitalisierung, E-Mobilität, erneuerbare Energien sowie Verteidigung und Luft-/Raumfahrt sind auf die Verfügbarkeit dieser Rohstoffe angewiesen.



Lieferketten sind **stark konzentriert** und werden zunehmend geopolitisch instrumentalisiert. Kritische Rohstoffe entwickeln sich damit zu einer strategischen Anlageklasse, da Regierungen **Sicherheit**, Rückverlagerung von Produktion (Reshoring) und Diversifizierung der Lieferketten priorisieren.



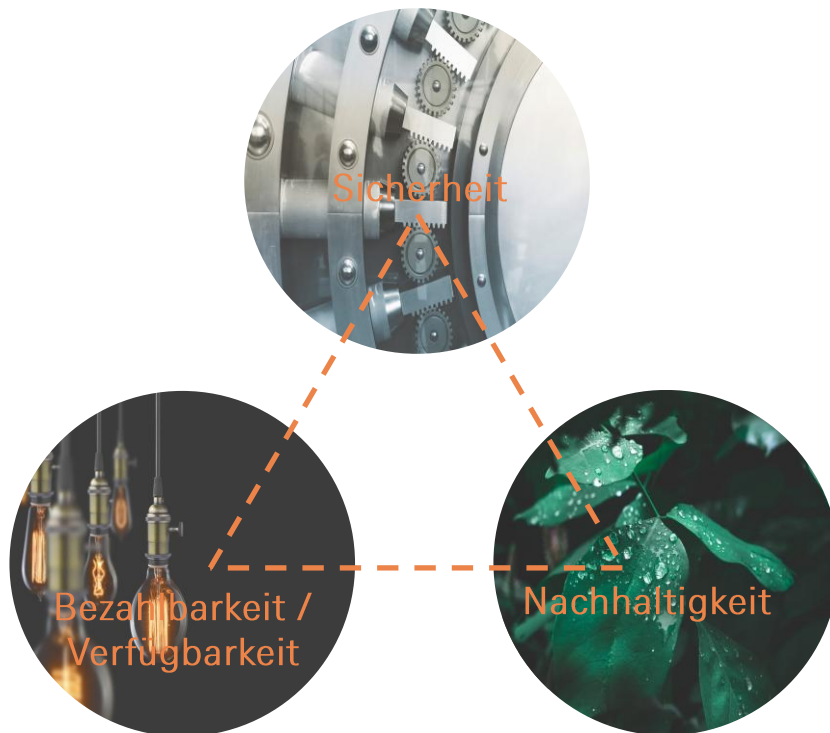
Lange Vorlaufzeiten, hoher Kapitalbedarf und sinkende Erzgehalte begrenzen das Angebot – ein strukturelles Umfeld, in dem Inflation, Fiskalausgaben und **Industriepolitik die Preise direkt stützen**.



Substitution ist begrenzt und die Nachfrage ist **kurz- bis mittelfristig preisunempfindlich**. Sind Minerale erst einmal in Infrastruktur, Energiesystemen oder Technologien verbaut, müssen sie **unabhängig von den Kosten beschafft werden**.

Das Energie-Trilemma¹

Drei konkurrierende Prioritäten im (Un)Gleichgewicht, ein Rahmenwerk für eine stabile Energiezukunft



Die Balance des Energie-Trilemmas ist wichtiger denn je!²

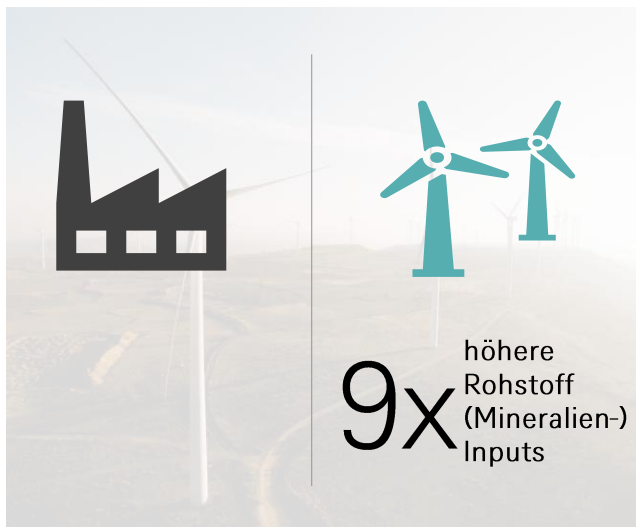
- Geopolitische Verwerfungen können globale Lieferketten verändern
- Erhöhte Preisvolatilität kann den Kostendruck verstärken
- Elektrifizierung und KI-Boom beschleunigen den strukturellen Anstieg der Stromnachfrage
- Klima- und Energiepolitik treiben den Übergang zu saubereren Energiesystemen voran
- Marode Stromnetzinfrastruktur erfordert dauerhaft hohe Investitionen

Saubere Energie ist deutlich materialintensiver als konventionelle Energiequellen

Erneuerbare Energien können mehr als das Neunfache an Rohstoffen benötigen

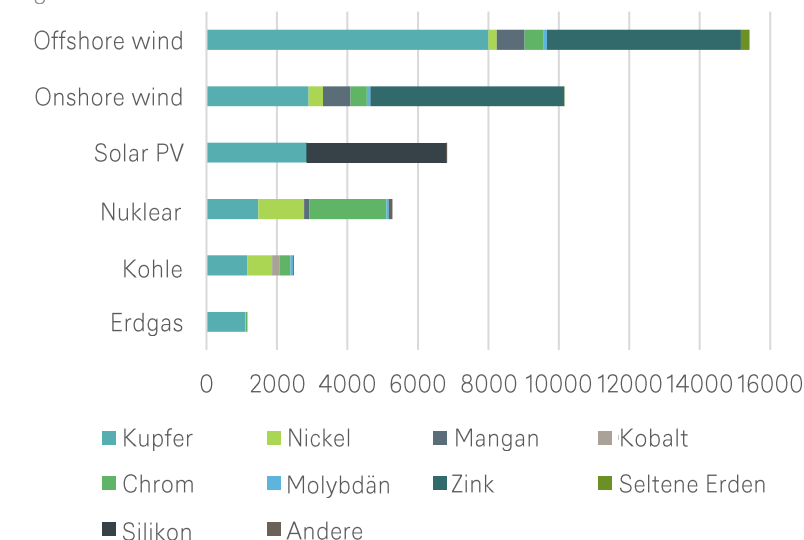
Gasbefeuertes
Kraftwerk

Onshore-Windpark



Effizienz der Energiequelle gemessen am Materialeinsatz pro MW

Kg/MW



Erforderliche essenzielle Rohstoffe für saubere Energietechnologien

Rohstoffe sind das Bottleneck

		Kupfer	Kobalt	Nickel	Lithium	Seltene Erden	Chrom	Zink	PGMs	Aluminium	Uran
Stromerzeugung	Solar PV	●	○	○	○	○	○	○	○	●	○
	Wind	●	○	●	○	●	●	●	○	●	○
	Hydro	●	○	○	○	○	●	●	○	●	○
	CSP	●	○	●	○	○	●	●	○	●	○
	Bioenergie	●	○	○	○	○	○	●	○	●	○
	Geothermie	○	○	●	○	○	●	○	○	○	○
	Nuklear	●	○	●	○	○	●	○	○	○	●
	Wasserstoff	○	○	●	○	●	○	○	●	●	○
Stromnetze		●	○	○	○	○	○	○	○	●	○
Elektrofahrzeuge & Batteriespeicher		●	●	●	●	●	○	○	○	●	○

Hinweise: Die Schattierung zeigt die relative Bedeutung der Mineralien für die jeweilige saubere Energietechnologie an. (● = hoch; ● = moderat; ○ = gering).

PGMs: Platingruppenmetalle. CSP = solarthermische Kraftwerke (Concentrating Solar Power)

Quelle: IEA (2022): The Role of Critical Minerals in Clean Energy Transitions, S.45.

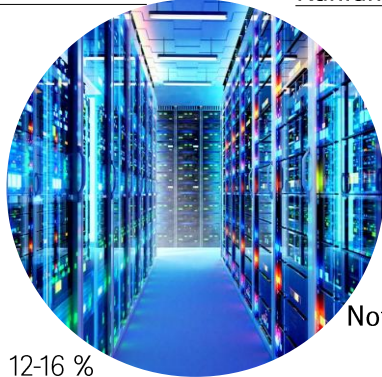
Rechenzentren benötigen eine komplexe Mischung an Rohstoffen

Steigende Rechenintensität, wachsender Strombedarf und zunehmende Wärmeentwicklung verändern den Materialeinsatz in Rechenzentren grundlegend

60–75 Tonnen Minerale & Metalle pro MW werden benötigt

Netzwerke und Speicher: 1-3 %

- Aluminium
- Kupfer
- Silber



Kühlungssysteme: 35-45 %

- Aluminium
- Kupfer
- Nickel
- Graphit

Server und Chips: 12-16 %

- Aluminium
- Kupfer
- Graphit
- Nickel

Notstromversorgung:

20-30 %

- Aluminium
- Kupfer
- Nickel
- Kobalt
- Lithium

Elektrische Systeme: 15-20 %

- Aluminium
- Kupfer
- Nickel

Der Kupferhunger von Rechenzentren

Die Kupfernachfrage aus KI-getriebenen Rechenzentren wird im kommenden Jahrzehnt durchschnittlich rund 400.000 Tonnen pro Jahr betragen und 2028 mit 572.000 Tonnen ihren Höhepunkt erreichen.

Bis 2035 könnte die kumulierte Kupfermenge, die in Rechenzentren gebunden ist, mehr als 4,3 Millionen Tonnen übersteigen.

Kupfer kann bis zu 6 % der Investitionskosten eines Rechenzentrums ausmachen, ist jedoch aufgrund seiner unvergleichlichen elektrischen Leitfähigkeit unverzichtbar.

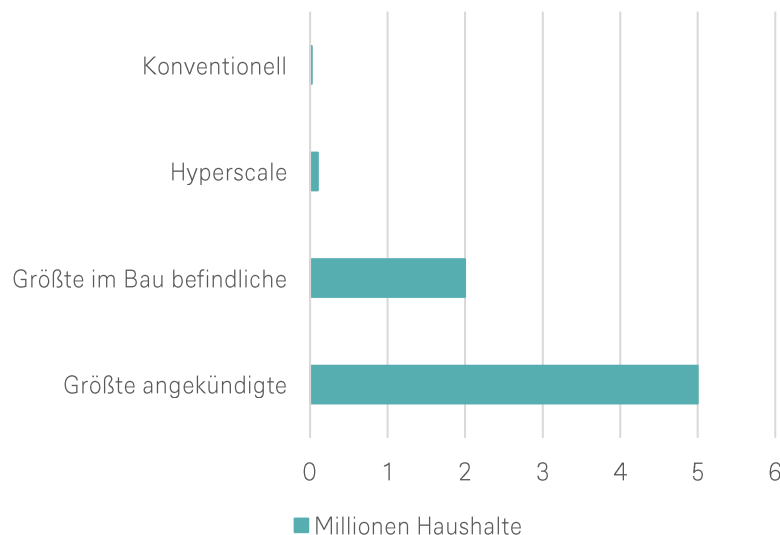
Das Microsoft-Rechenzentrum in Chicago mit einem Investitionsvolumen von 500 Mio. US-Dollar, fertiggestellt im Jahr 2009, verbrauchte rund 2.177 Tonnen Kupfer – das entspricht etwa 27 Tonnen pro Megawatt Kapazität.

Quelle: World Economic Forum (2025): From Minerals to Megawatts: Building Resilience for EVs, Data Centres and Power Grids, Carbon Credits. Prognosen basieren auf Annahmen, Schätzungen, Ansichten und hypothetischen Modellen oder Analysen, die sich als ungenau oder falsch erweisen können.

Die steigende Energieintensität von Rechenzentren untermauert Investitionen in Stromnetze und erneuerbare Energien

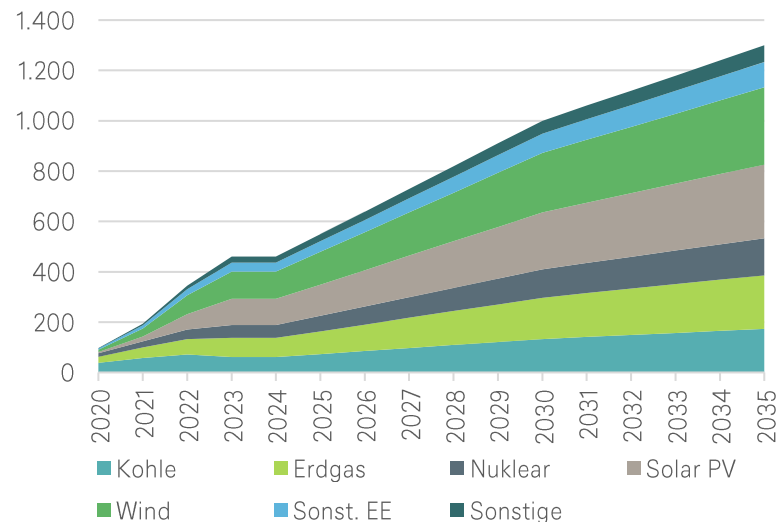
Stromverbrauch von Rechenzentren

In Millionen Haushalten; 2024



Quellen der Stromerzeugung

Basisszenario, Zeitraum: 2020–2035



Die zugrunde gelegte Kapazität eines konventionellen Rechenzentrums beträgt 25 MW. Die zugrunde gelegte Kapazität eines Hyperscale-Rechenzentrums beträgt 100 MW. Die größte berücksichtigte im Bau befindliche Rechenzentrumskapazität liegt bei rund 2.000 MW. Die größte berücksichtigte geplante Rechenzentrumskapazität liegt bei 5.000 MW.

Quelle: IEA (2025). Prognosen basieren auf Annahmen, Schätzungen, Einschätzungen sowie hypothetischen Modellen oder Analysen und können sich als ungenau oder falsch erweisen.

Versorgungsrisiken kritischer Materialien für militärische Anwendungen

Rohstoffe

	Kupfer	Kobalt	Nickel	Lithium	Seltene Erden	Chrom	Zink	PGMs	Aluminium
Kampf- flugzeug	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Kampfpanzer	●	○	●	○	●	●	●	○	●
Rakete	●	●	●	●	●	●	○	○	●
U-Boot	○	●	○	●	●	●	○	●	●
Korvette	●	●	●	●	●	●	○	○	●
Artillerie	●	○	●	○	●	●	○	○	●
Munition	●	○	○	○	●	○	○	○	●
Torpedo	○	○	○	●	○	●	○	○	●

PGMs: Platingruppenmetalle. Quelle: The Hague Centre for Strategic Studies (2023).

Hinweis: Die Schattierung zeigt das relative Versorgungsrisiko von Mineralien für die jeweilige Verteidigungstechnologie an (● = sehr hoch; ● = hoch; ○ = moderat).

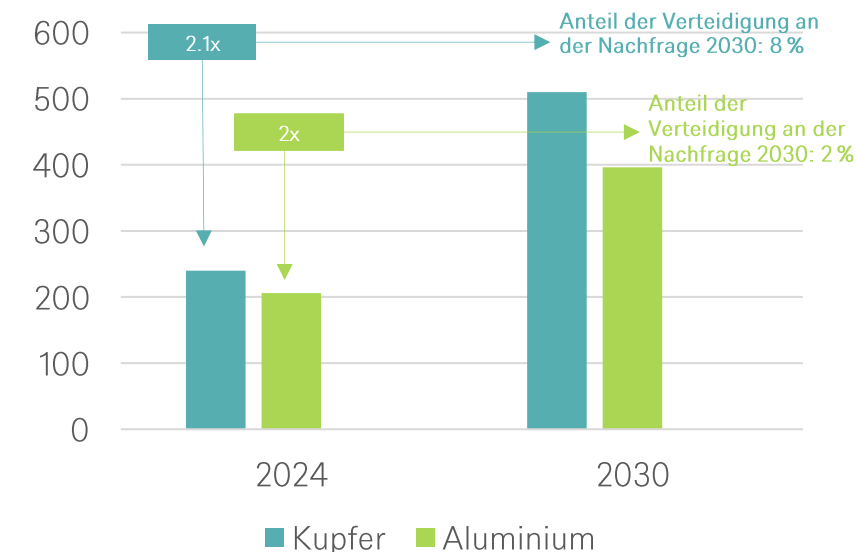
Spotlight: Europäische Verteidigung

Die Wiederaufrüstung erfordert massive Rohstoff-Lagerbestände.



Materialnachfrage aus dem Verteidigungssektor der NATO-Staaten in Europa²

Metrische Kilotonnen (kt), unter der Annahme von 3,5 % des BIP für Verteidigungsausgaben bis 2030



Quellen: ¹ NATO - NATO-Gipfel 2025, ² Bloomberg Finance LP (2025). *Berechnungen von DWS International GmbH. Absolute Werte stellen die Summe der angestrebten Verteidigungsausgaben dar, berechnet als Prozentsatz des historischen BIP der europäischen NATO-Verbündeten.

Prognosen basieren auf Annahmen, Schätzungen, Einschätzungen sowie hypothetischen Modellen oder Analysen und können sich als ungenau oder falsch erweisen.



Herausforderungen

03 beim Angebot

Die Angebotsherausforderung

Ein Jahrzehnt unzureichender Investitionen hat zu strukturellen Angebotsengpässen im Rohstoffsektor geführt

50%

Rückgang der weltweiten Investitionsausgaben im Bergbau (Capex) von 260 Mrd. USD (2012) auf 130 Mrd. USD (2020)¹

~18 Jahre

beträgt die durchschnittliche Entwicklungsdauer neuer Minen mit Projektstart in den Jahren 2020–2023, gegenüber 12,7 Jahren Mitte der 2000er-Jahre²

29 Jahre

dauert es vom Fund bis zur Produktion bei Minen in den USA – der zweithöchste Wert weltweit²

40%

Rückgang der durchschnittlichen Kupfererzgehalte seit 1991³

83%

der großen Bergbauprojekte verzeichnen Kostenüberschreitungen von über 40 %⁴

30%

prognostiziertes Kupfer-Angebotsdefizit bis 2035 auf Basis der aktuellen Projektpipeline³

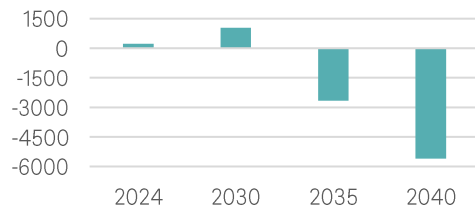
Quellen: ¹ McKinsey (2022): Navigating a decade of challenges: Five winning initiatives for mining CEOs. ² S&P Global (2024): Average lead time almost 18 years for mines started in 2020–23. ³ IEA (2026): Copper prices have hit record highs, but smelters face mounting strategic pressures. ⁴ McKinsey (2024): The capex crystal ball: Beating the odds in mining project delivery. Die vergangene Wertentwicklung ist kein verlässlicher Indikator für zukünftige Ergebnisse. Prognosen basieren auf Annahmen, Schätzungen, Einschätzungen sowie hypothetischen Modellen oder Analysen und können sich als unzutreffend oder fehlerhaft erweisen.

Prognostizierter Angebotsüberschuss bei essenziellen Rohstoffen

Die aktuellen politischen Rahmenbedingungen deuten auf zunehmende Angebotsengpässe hin

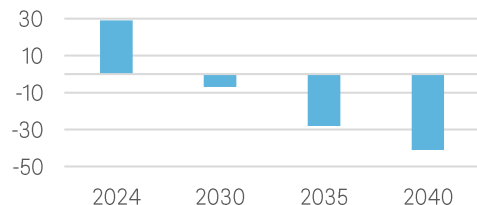
Kupfer

Prognostizierter Angebotsüberschuss (in kt)



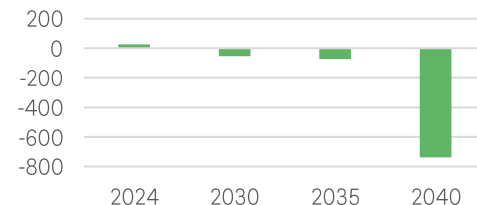
Kobalt

Prognostizierter Angebotsüberschuss (in kt)



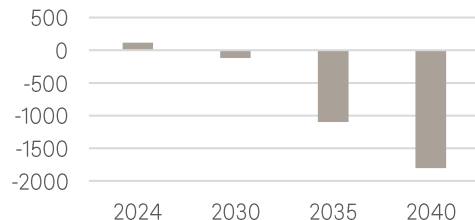
Lithium

Prognostizierter Angebotsüberschuss (in kt)



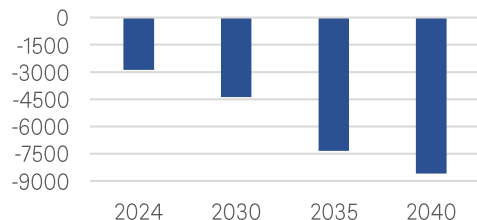
Nickel

Prognostizierter Angebotsüberschuss (in kt)



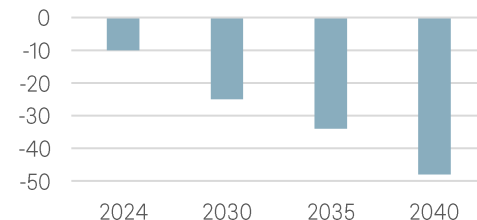
Graphit

Prognostizierter Angebotsüberschuss (in kt)



Seltene Erden

Prognostizierter Angebotsüberschuss (in kt)



Hinweis: Die Prognosen basieren auf den derzeit angekündigten energiepolitischen Zusagen globaler staatlicher Institutionen (Basisszenario).

Quelle: IEA (2025): Global Critical Minerals Outlook 2025.



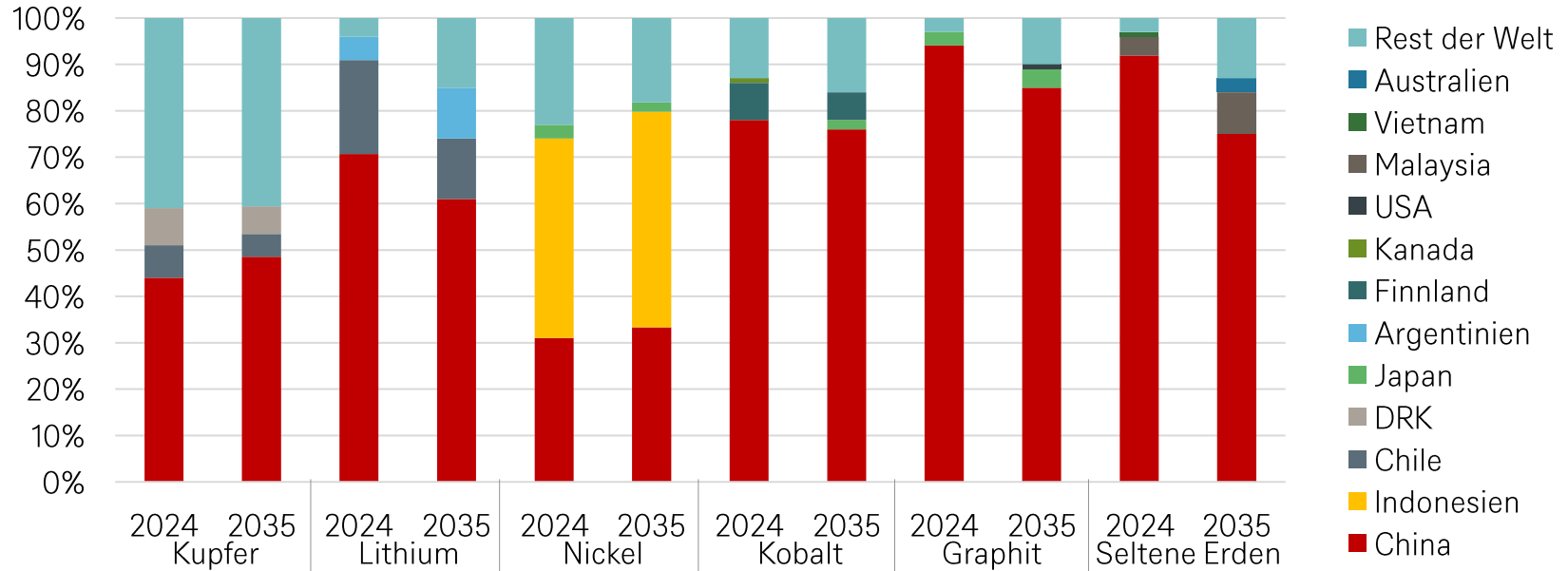
Politische

04 Aufmerksamkeit

Aufschlüsselung der globalen Produktion essenzieller Rohstoffe

China dürfte auch in den kommenden zehn Jahren die Produktion weiterhin dominieren

Anteil der veredelten Rohstoffproduktion nach Ländern



Hinweise: PPA = batterietaugliche, gereinigte Phosphorsäure; DRK = Demokratische Republik Kongo. Die Angaben zu Graphit basieren auf batterietauglichem Material, einschließlich sphärischem und synthetischem Graphit. Die Angaben zu Seltenen Erden beziehen sich ausschließlich auf Magnet-Seltene-Erden. Die Grafik zeigt den Anteil der drei größten Produzentenländer je Jahr. Quelle: IEA (2025): Global Critical Minerals Outlook 2025.

EU-Gesetz zu kritischen Rohstoffen (EU Critical Raw Materials Act)

Politisches Ziel: Sicherer, nachhaltiger und diversifizierter Zugang zu kritischen Rohstoffen



1. **Kapazitätsziele bis 2030:** 10 % Abbau, 40 % Verarbeitung und 25 % Recycling in der EU



2. **Beschleunigte Genehmigungsverfahren** mit reduziertem Verwaltungsaufwand



3. **Begrenzung der Abhängigkeit** von einzelnen Ländern (max. 65 %)



4. **Fokus auf Kreislaufwirtschaft und Nachhaltigkeit**



Maßnahmen zur Sicherung kritischer Rohstoffe und Mineralien in den USA

Politisches Ziel: Sicherer, nachhaltiger und diversifizierter Zugang zu kritischen Rohstoffen



1. **Über 30 Mrd. USD** an öffentlichen Finanzierungszusagen, um großvolumige private Investitionen in strategische Lieferketten zu mobilisieren



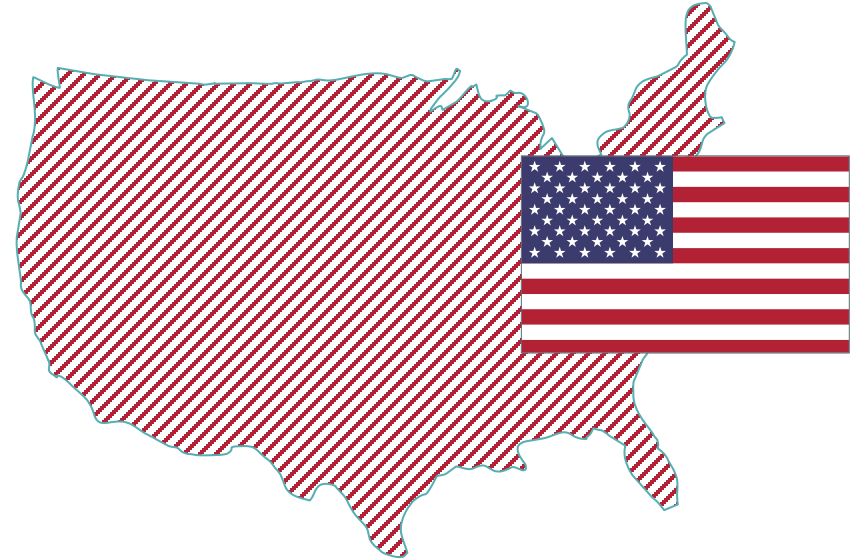
2. Die **Zusammenarbeit** wurde mit **FORGE** formalisiert – einer permanenten Plattform zur Abstimmung von Politik, Finanzierung und Projektumsetzung



3. **Koordination** einer breit angelegten Reaktion verbündeter Staaten mit der Einbindung von über 50 Ländern sowie der Europäischen Kommission



4. **Bilaterales Engagement** mit mehr als 20 Abkommen zu kritischen Rohstoffen, die unterzeichnet sind oder vor dem Abschluss stehen

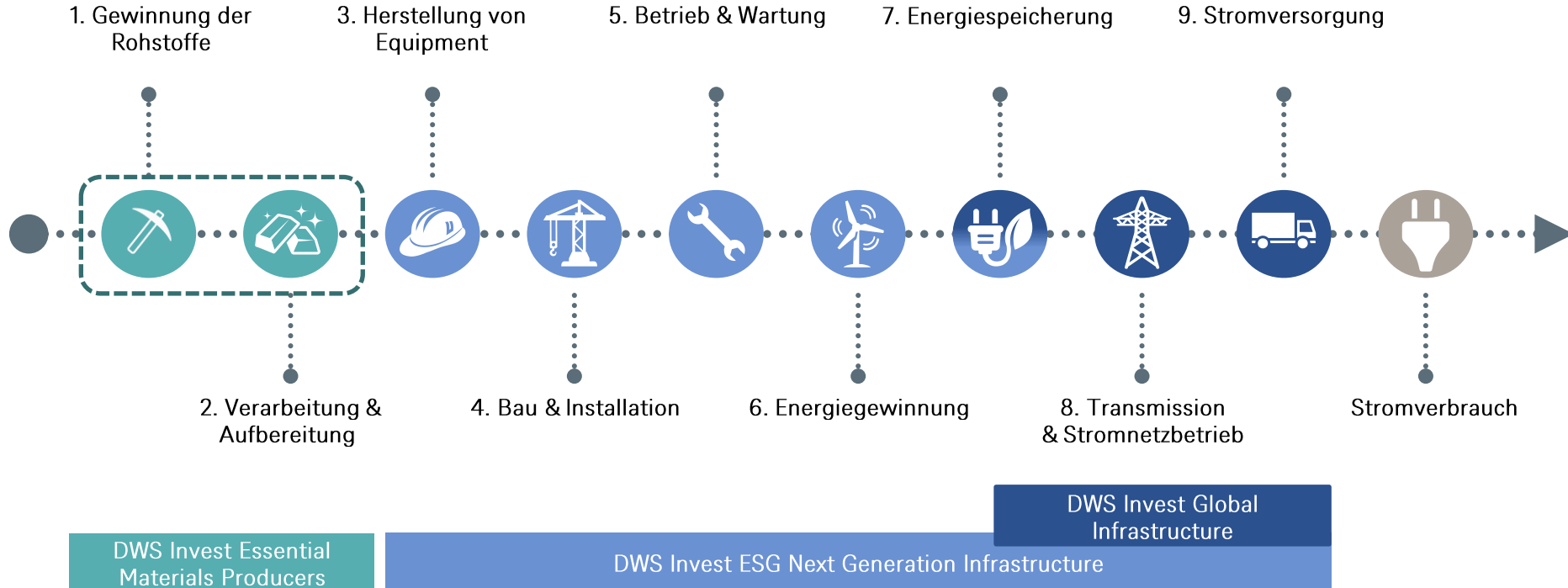




05 Modellportfolio

Alles beginnt mit Rohstoffen

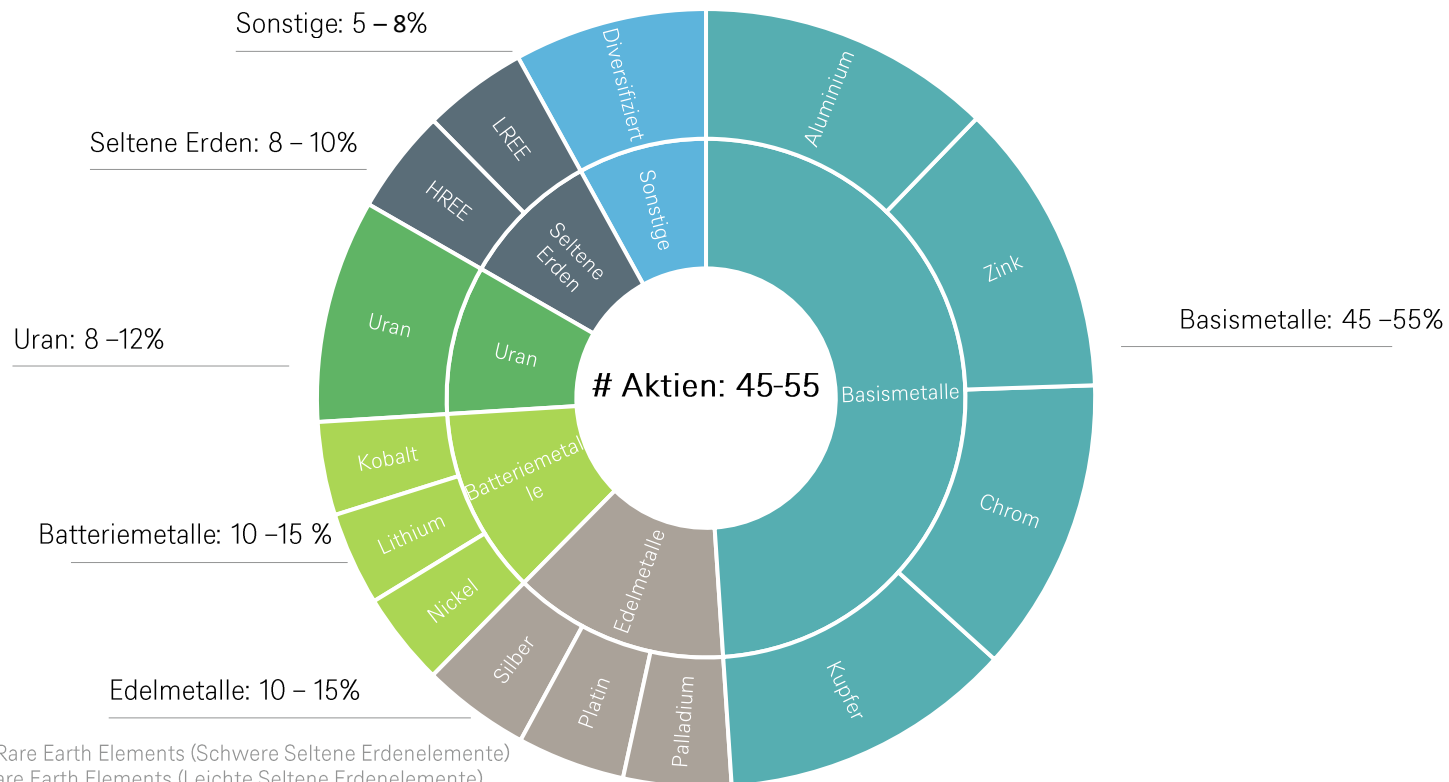
Wertschöpfungskette vieler Sektoren wird zunehmend komplexer



Quelle: DWS International GmbH, Stand 30.06.2026. Farbkodierung: Extrahierung = ● Energieerzeugung = ● Traditionelle Infrastruktur = ●

DWS Invest Essential Materials Producers

Zielallokation nach Segment und Rohstoff



HREE = Heavy Rare Earth Elements (Schwere Seltene Erden Elemente)

LREE = Light Rare Earth Elements (Leichte Seltene Erden Elemente)

Quelle: DWS International GmbH, Stand: 30.06.2026. Die Allokationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

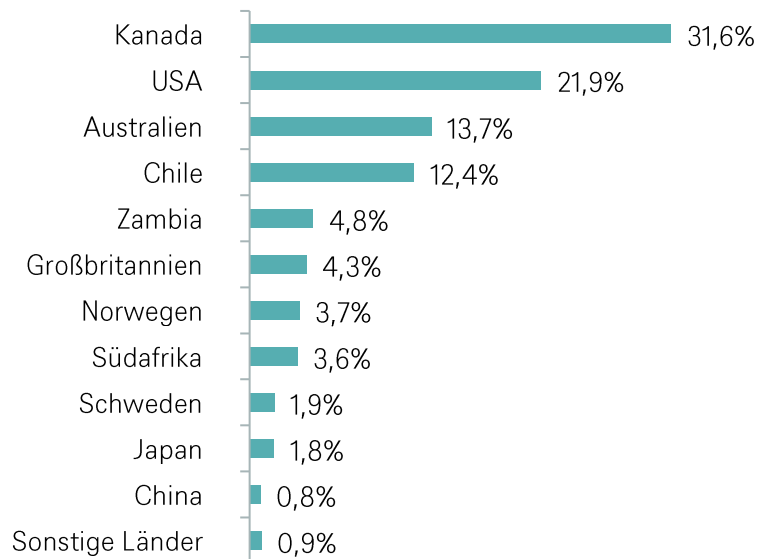
DWS Invest Essential Materials Producers

Allokation nach Land und Währung



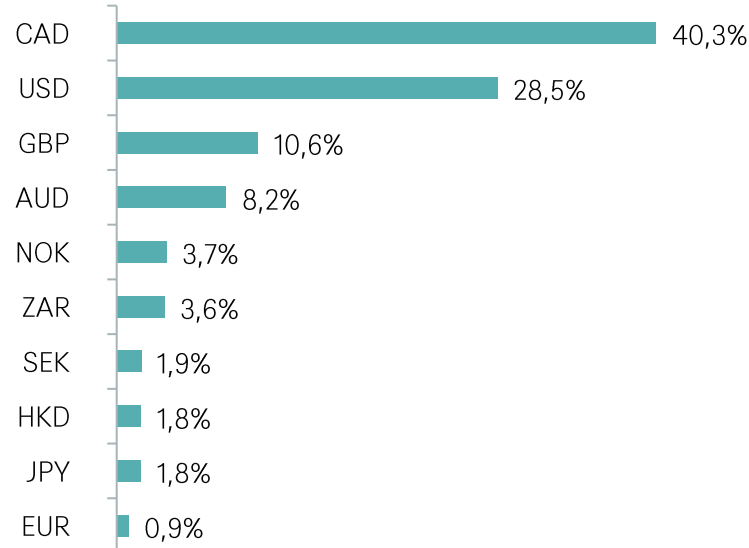
Allokation nach Land

In % des Portfolios



Allokation nach Währung

In % der Benchmark



Die Allokationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Quelle: DWS International GmbH Stand: 30.06.2026.

Top-10-Positionen und GICS-Sektoren

Modellportfolio

Top-10-Positionen

Name des Emittenten	Portfolio
Lundin Mining Corp	5,7%
Alcoa Corp	5,6%
Albemarle Corp	5,2%
Sociedad Quimica y Minera de Chile SA	4,8%
Capstone Copper Corp	4,8%
First Quantum Minerals Ltd	4,8%
MP Materials Corp	4,5%
Rio Tinto PLC	4,5%
Anglo American	4,3%
Cameco Corp	4,3%
Summe	48,3 %

Allokation nach GICS-Sektoren

Sektor	Portfolio
Grundstoffe	92,4 %
Energie	7,6 %
Summe	100,0 %

Darüber hinaus kann keine Garantie dafür übernommen werden, dass die genannten Wertpapiere weiterhin im Fonds gehalten werden. Diese Informationen dienen ausschließlich Informationszwecken und stellen weder eine Anlageberatung noch eine Empfehlung, ein Angebot oder eine Aufforderung zum Kauf oder Verkauf dar. In % des Fondsvolumens; die Allokationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Stand: 30.06.2026. Quelle: DWS International GmbH.

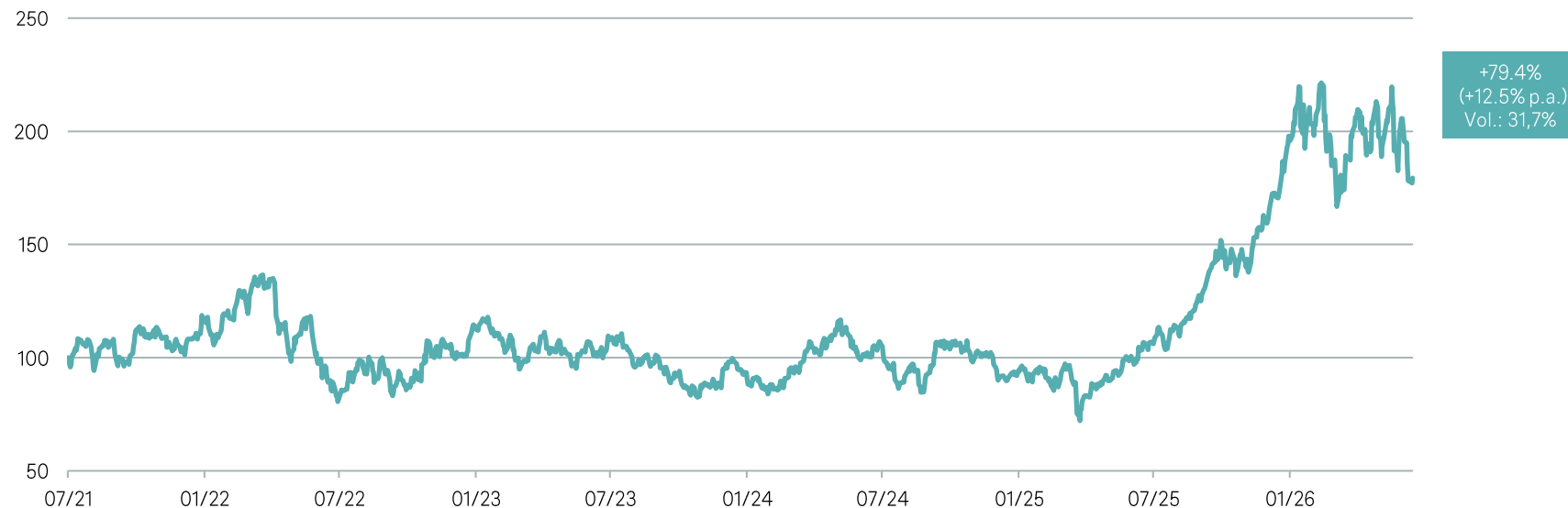
DWS Invest Essential Materials Producers

Wertentwicklung der Benchmark



50% S&P Global Essential Metals Producers Index + 50% S&P TSX Energy Transition Materials Index

100 = 16/07/2021, in USD



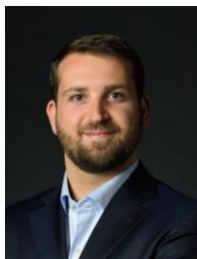
Quelle: DWS International GmbH, Stand: 30.06.2026. Auflage: 16.07.2021.

Wertentwicklungen in der Vergangenheit sind kein verlässlicher Indikator für die zukünftige Wertentwicklung..

The background features a series of thin, light gray diagonal lines running from the bottom left towards the top right. On the right side, there is a large, solid dark gray geometric shape that resembles a stylized 'L' or a corner. The text '06 Biografien' is positioned in the lower-left area, partially overlapping the diagonal lines.

06 Biografien

Leitender Portfoliomanager des Fonds



Taylor Smith, CFA / 9

Co-Leiter Rohstoffe & Aktien im Bereich Natürliche Ressourcen

Co-leitender Portfoliomanager

Fokus: Metall- & Minenaktien und Metallrohstoffe

Track Record: Leitender Portfoliomanager des Aktienfonds DWS Invest Gold and Precious Metals mit einem verwalteten Vermögen von über 2,3 Mrd. USD (Stand: 22.05.2026)

- Seit 2017 im Unternehmen tätig mit über einem Jahr Branchenerfahrung. Vor seinem Eintritt deckte Taylor als Research Analyst bei COFCO International den Bereich Agrarrohstoffe ab. Zuvor war er als Graduate Research Assistant am Free Market Institute tätig.
- Er hat einen Bachelorabschluss in Volkswirtschaftslehre von der Loyola University New Orleans sowie einen Masterabschluss in Agricultural and Applied Economics von der Texas Tech University und ist CFA Charterholder.

 Im Besitz des Diploms "Certified Environmental Social Governance Analyst (CESGA)" der European Federation of Financial Analysts Societies (EFFAS).

Quelle: DWS International GmbH, Stand: 31.12.2025.



Wichtige 07 Informationen

Chancen

- Steigende Nachfrage nach essentiellen Materialien aufgrund wachsender Investitionen in Energieinfrastruktur, Rechenzentren oder Verteidigung
- Markt-, branchen- und unternehmensbedingte Kurssteigerungen
- Wechselkursgewinne



Risiken

- Die Wertentwicklung des Teilfonds wird maßgeblich durch folgende Faktoren bestimmt, die sowohl Chancen als auch Risiken bergen: Entwicklung internationaler Aktienmärkte; unternehmens- und sektorspezifische Entwicklungen; Veränderungen der Wechselkurse von Nicht-Euro-Währungen gegenüber dem Euro.
- Der Anteilwert kann jederzeit unter den Preis fallen, zu dem der Anleger den Anteil erworben hat.
- Die Anlagen des Teilfonds können sich über einen bestimmten Zeitraum auf verschiedene Teilsektoren, Länder und Marktsegmente konzentrieren. Darüber hinaus können Derivate eingesetzt werden. Diese Anlagen sind ebenfalls mit zusätzlichen Chancen und Risiken verbunden.
- Es besteht das Risiko von Verlusten infolge unzureichender oder fehlerhafter interner Systeme, Verfahren oder Personen sowie infolge externer Ereignisse.
- Der Fonds investiert seine Vermögenswerte in ausgewählte Regionen oder Branchen. Dadurch steigt das Risiko, dass der Fonds durch wirtschaftliche und politische Entwicklungen in den jeweiligen Regionen oder Branchen negativ beeinflusst wird.
- Abschwächung zugrunde liegender Trends (Energie / Rechenzentren / Verteidigung).



DWS Invest Essential Materials Producers

Anlagepolitik



Der DWS Invest Essential Materials Producers strebt einen langfristigen Kapitalzuwachs in US-Dollar an, indem er weltweit in Unternehmen des Sektors wesentlicher Materialien investiert. Der Teilfonds wird aktiv verwaltet und investiert mindestens 70 % seines Vermögens in Aktien von Benchmark-Bestandteilen (S&P/TSX Energy Transition Materials Index und S&P Global Essential Metals Producers Index). Diese Unternehmen erzielen ihre Umsätze aus der Exploration, Förderung sowie Produktion bzw. Verarbeitung kritischer Materialien wie (unter anderem) Kupfer, Aluminium, Uran und Seltene Erden. Wesentliche Materialien gelten als kritisch aufgrund ihrer wirtschaftlichen Bedeutung und des hohen Versorgungsrisikos für Sektoren wie erneuerbare Energien und Technologie.

Für weitere Details können Sie dem Link folgen: [DWS Invest Essential Materials Producers LC | DWS](#)

DWS Invest Essential Materials Producers

Zahlen und Fakten



Anteilsklasse ¹	LC	LD
Anteilsklassen-Währung	EUR	EUR
ISIN	LU3303517059	LU3303517133
WKN	DWS3RM	DWS3RN
Ausgabeaufschlag ²	5,0%	5,0%
Verwaltungsvergütung	1,500%	1,500%
Laufende Kosten (Stand 06.02.2026)	1,610%	1,610%
zzgl. erfolgsbez. Vergütung aus Wertpapierleihe-Erträgen	-	-
Ertragsverwendung	Thesaurierend	Ausschüttend
Rechtsform / Investmentgesellschaft	Luxemburg SICAV Mantel / DWS Invest SICAV	
Geschäftsjahr	01.01. – 31.12.	
Fondsvolumen	EUR 5,8 Mio.	

¹ Das Dokument erhält Informationen zu der Anteilsklasse LC. Informationen zu ggf. weiteren bestehenden Anteilsklassen können dem aktuell gültigen Verkaufsprospekt entnommen werden.

² Bezogen auf den Bruttoanlagebetrag: 5,00% bezogen auf den Bruttoanlagebetrag entsprechen ca. 5,26% bezogen auf den Nettoanlagebetrag.

Stand: 30.06.2026; Quelle: DWS International GmbH.

DWS Invest Essential Materials Producers

Zahlen und Fakten



Anteilsklasse ¹	XC	TFC
Anteilsklassen-Währung	EUR	EUR
ISIN	LU3303517562	LU3303517216
WKN	DWS3RS	DWS3RP
Ausgabeaufschlag	0%	0%
Verwaltungsvergütung	0,350%	0,750%
Laufende Kosten (Stand 22.04.2026)	Noch nicht verfügbar	Noch nicht verfügbar
zzgl. erfolgsbez. Vergütung aus Wertpapierleihe-Erträgen	-	-
Ertragsverwendung	Thesaurierend	Thesaurierend

¹ Das Dokument erhält Informationen zu der Anteilsklasse XC. Informationen zu ggf. weiteren bestehenden Anteilsklassen können dem aktuell gültigen Verkaufsprospekt entnommen werden.

Stand: 30.06.2026; Quelle: DWS International GmbH.

Index-Definitionen

S&P Global Essential Metals Producers Index – Dieser Index bietet eine liquide und handelbare Abbildung globaler Unternehmen, die primär im Abbau und in der Produktion essenzieller Metalle tätig sind, die für industrielle Aktivitäten, Elektrifizierung und die Energiewende von zentraler Bedeutung sind. Er umfasst Produzenten von Metallen wie Kupfer, Aluminium, Nickel, Zink, Lithium sowie weiteren Materialien, die für moderne Infrastruktur, erneuerbare Energiesysteme und fortschrittliche Fertigung unverzichtbar sind. Die Indexbestandteile werden auf Basis ihres Umsatzanteils an Aktivitäten im Bereich essenzieller Metalle ausgewählt und entsprechend ihrer relativen Bedeutung im globalen Metallproduktionsuniversum gewichtet. Der Index ist darauf ausgerichtet, eine diversifizierte Abdeckung über Regionen und Metalle hinweg zu bieten und gleichzeitig Investierbarkeit und Transparenz sicherzustellen.

S&P TSX Energy Transition Materials Index – Dieser Index misst die Wertentwicklung börsennotierter Unternehmen in Nordamerika, die in der Exploration, Entwicklung und Produktion von Materialien tätig sind, die für die globale Energiewende essenziell sind. Der Fokus liegt auf Produzenten von Metallen und Mineralien wie Lithium, Kupfer, Nickel, Kobalt, Graphit und Seltenen Erden, die in Batterien, Elektrofahrzeugen, erneuerbarer Energieerzeugung und Energiespeichertechnologien eingesetzt werden. Die Indexmethodik zielt darauf ab, ein ausgewogenes Verhältnis zwischen gezielter thematischer Ausrichtung sowie Liquidität und Diversifikation zu erreichen.

Wichtige Informationen

Diese Werbemittelung ist ausschließlich für professionelle Kunden bestimmt. Bitte lesen Sie den Prospekt und das BIB, bevor Sie eine endgültige Anlageentscheidung treffen.

DWS ist der Markenname unter dem die DWS Group GmbH & Co. KGaA und ihre Tochtergesellschaften ihre Geschäfte betreiben. Die jeweils verantwortlichen rechtlichen Einheiten, die Produkte oder Dienstleistungen der DWS anbieten, werden in den einschlägigen Dokumenten ausgewiesen. Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben stellen keine Anlageberatung dar.

Dieses Dokument dient ausschließlich zu Informations- und Diskussionszwecken und stellt kein Angebot, keine Empfehlung oder Aufforderung zum Abschluss eines Geschäfts dar und darf nicht als Anlageberatung betrachtet werden.

Bei diesem Dokument handelt es sich um eine Marketingmitteilung und nicht um eine Anlage-/Anlagestrategieempfehlung oder Finanzanalyse. Dementsprechend erfüllt es möglicherweise nicht die rechtlichen Verpflichtungen, die die Unparteilichkeit von Anlage-/Anlagestrategieempfehlungen oder Finanzanalysen vorschreiben oder den Handel vor der Veröffentlichung dieser Unterlagen verbieten.

Alle Meinungsäußerungen geben die aktuelle wieder, die ohne vorherige Ankündigung geändert werden kann.

Dieses Dokument enthält Prognosen. Prognosen sind kein verlässlicher Indikator für die zukünftigen Wertentwicklungen. Prognosen beinhalten, jedoch nicht begrenzt auf, Annahmen, Schätzungen, Projektionen, Meinungen, hypothetischen Modellen oder Analysen, die sich als nicht korrekt herausstellen können.

DWS ist nicht verpflichtet, dieses Dokument zu aktualisieren, modifizieren oder zu ergänzen oder den Empfänger anderweitig zu benachrichtigen, sofern sich eine hierin enthaltene Aussage oder eine hierin enthaltene Meinung, Projektion, Vorhersage oder Schätzung ändert oder nachträglich unzutreffend wird.

Wertentwicklungen der Vergangenheit sind kein verlässlicher Indikator für die künftige Wertentwicklung.

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen wurden aus für zuverlässig gehaltenen Quellen generiert. Alle Daten Dritter sind Eigentum des jeweiligen Anbieters und von diesem urheberrechtlich geschützt.

Investitionen unterliegen Risiken. Detaillierte Informationen zu den Risiken sind in dem jeweiligen Verkaufsprospekt enthalten.

DWS erbringt weder eine Rechts- noch eine Steuerberatung.

Dieses Dokument darf ohne schriftliche Bestätigung der DWS nicht vervielfacht oder weiterverbreitet werden.

Dieses Dokument richtet sich nicht an natürliche oder juristische Personen, die Staatsbürger oder Einwohner eines Ortes, Bundesstaates, Landes oder einer anderen Gerichtsbarkeit, einschließlich der Vereinigten Staaten, sind oder dort ansässig sind oder sich dort befinden, wenn eine solche Verbreitung, Veröffentlichung, Verfügbarkeit oder Nutzung gegen Gesetze oder Vorschriften verstoßen würde oder die DWS einer Registrierungs- oder Lizenzierungspflicht in dieser Gerichtsbarkeit unterwerfen würde, die derzeit in dieser Gerichtsbarkeit nicht erfüllt ist. Personen, die in den Besitz dieses Dokuments gelangen, sind verpflichtet, sich über solche Beschränkungen zu informieren und diese zu beachten.

Wichtige Informationen

Für Investoren in der Schweiz

Die ausländische kollektive Kapitalanlage wurde von der Eidgenössischen Finanzmarktaufsicht FINMA genehmigt zum Angebot an nicht qualifizierte Anleger in der Schweiz, gemäß der jeweils geltenden Fassung des Schweizerischen Bundesgesetzes über die kollektiven Kapitalanlagen vom 23. Juni 2006 (KAG). Schweizer Vertreterin dieser kollektiven Kapitalanlage ist DWS CH AG, Hardstrasse 201, 8005 Zürich. Schweizer Zahlstelle ist Deutsche Bank Suisse AG, Place de Bergues 3, 1201 Genève. Der aktuelle Verkaufsprospekt, die Statuten, das Basisinformationsblatt (BIB, auch als Key Information Document (KID) bezeichnet) sowie die Jahres- und Halbjahresberichte können auf Anfrage kostenlos bei der Schweizer Vertreterin angefordert sowie auf der Website www.dws.com abgerufen werden. Erfüllungsort und Gerichtsstand ist der Sitz des Schweizer Vertreters oder der Sitz oder Wohnsitz des Anlegers.

© DWS CH AG 2026

2026 DWS International GmbH, Stand: 30.06.2026. CRC: 109973_2.0