



DWS Invest Critical Technologies

Technologie. Sicherheit. Zukunft. Investieren
in Schlüsseltechnologien

Oktober 2025

Marketingmaterial. In EMEA: Nur für professionelle Kunden (MiFID-Richtlinie 2014/65/EU Anhang II) und Berater. Keine Weitergabe an private/Privatkunden.



Was sind Schlüsseltechnologien?



Schlüsseltechnologien:

**Technologien, die einen wesentlichen Beitrag zu
Innovation, nationaler Sicherheit, Wirtschaft
und sozialer Stabilität leisten**

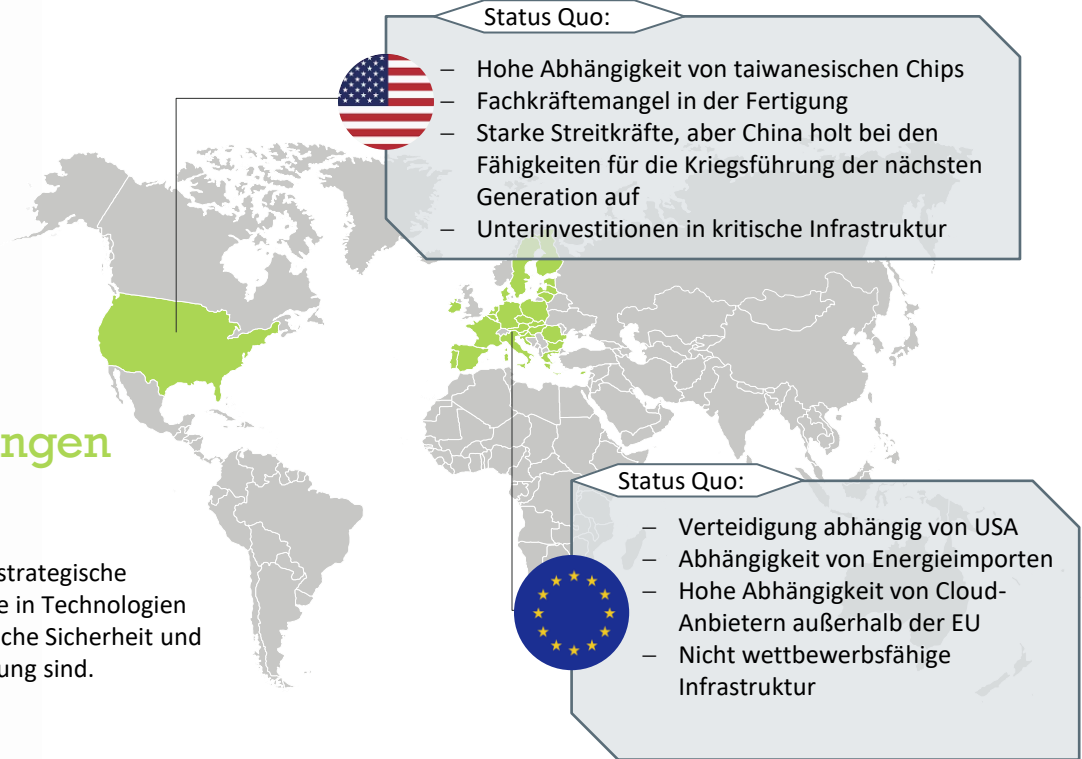
Sicherung strategischer Interessen mit Schlüsseltechnologien

Wirtschaftswachstum, Sicherheit und Widerstandsfähigkeit gegenüber globalen Störungen

Zunehmende geopolitische Spannungen

Investieren für Unabhängigkeit

Die Länder erhöhen ihre Investitionen, um strategische Abhängigkeiten zu verringern, insbesondere in Technologien und Gütern, die für die künftige wirtschaftliche Sicherheit und das Wachstum von entscheidender Bedeutung sind.



DWS Invest Critical Technologies

Technologie. Sicherheit. Zukunft. Investieren in Schlüsseltechnologien



Verteidigung &
Raumfahrt



Energiesicherheit &
Infrastruktur



Fortschrittliche
Fertigung & Robotik



KI & Halbleiter



Cyber-Sicherheit



Verteidigung & Raumfahrt

Europa muss hohe Verteidigungsinvestitionen tätigen, um jahrzehntelange Unterinvestitionen auszugleichen.



2 Billionen Dollar zu wenig investiert seit dem Ende des Kalten Krieges¹



Allianz mit den USA in Unordnung – seit fast acht Jahrzehnten eine Säule der europäischen Sicherheit



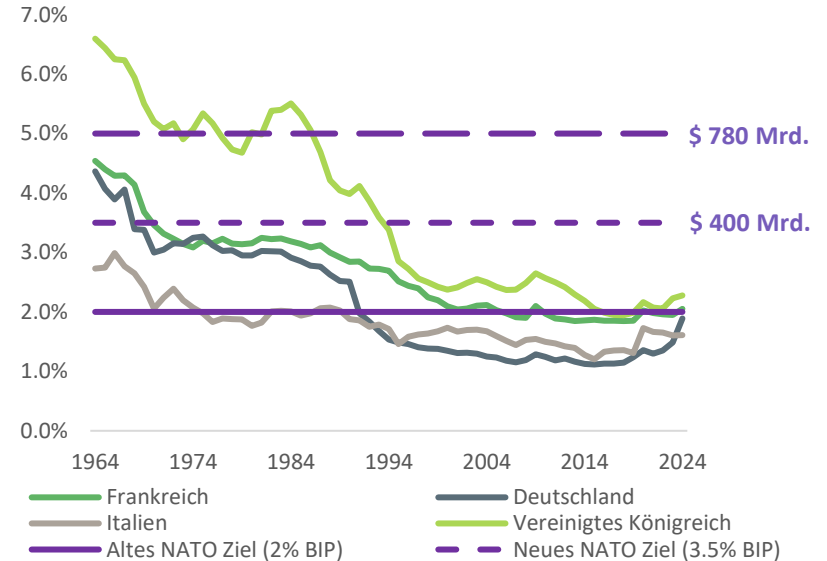
Europäische Länder beginnen, ihre Verteidigungsausgaben zu erhöhen, um weniger abhängig von den USA zu werden.



Europas Verteidigungsindustrie ist stark fragmentiert – Konsolidierung für notwendige Skalierung fast unvermeidlich

Jahrzehntelange Investitionsdefizite wichtiger europäischer NATO-Mitglieder

Verteidigungsausgaben in % des BIP



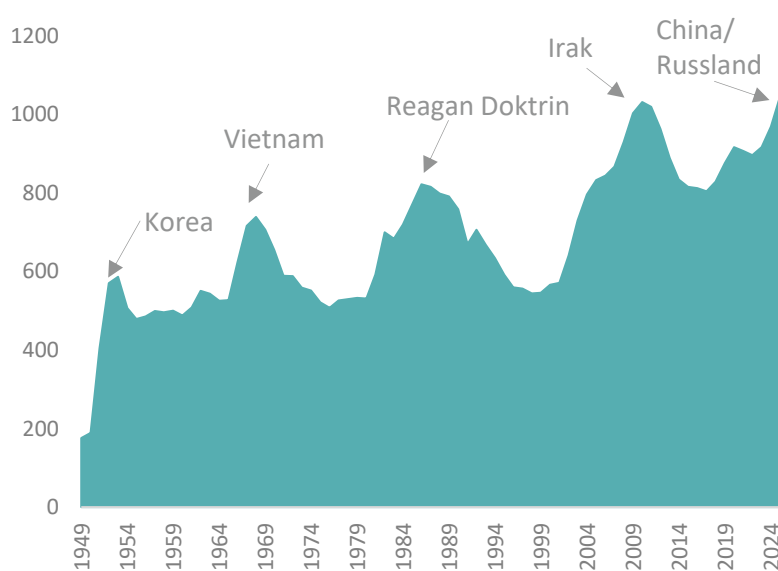
Quelle: SIPRI (Daten per Dezember 2023), Morningstar, Financial Times 1) Berechnungen auf Basis von Daten seit 1993

Verteidigung & Raumfahrt

Geopolitische Spannungen treiben den weltweiten militärischen Aufbau voran.

Sicherheitsbedrohungen treiben Verteidigungsausgaben

Budget des US-Verteidigungsministeriums (in Mrd. US-Dollar)



Die Verteidigungsausgaben werden durch das Ausmaß der geopolitischen Bedrohungen bestimmt.



Viele Länder erleben in einer Zeit abnehmender Bedrohungen eine anhaltende Reihe von Kürzungen im Verteidigungshaushalt.



Die Bedrohung durch China bestimmt derzeit die Haushaltspolitik, ebenso wie die Aggression Russlands in der Ukraine.



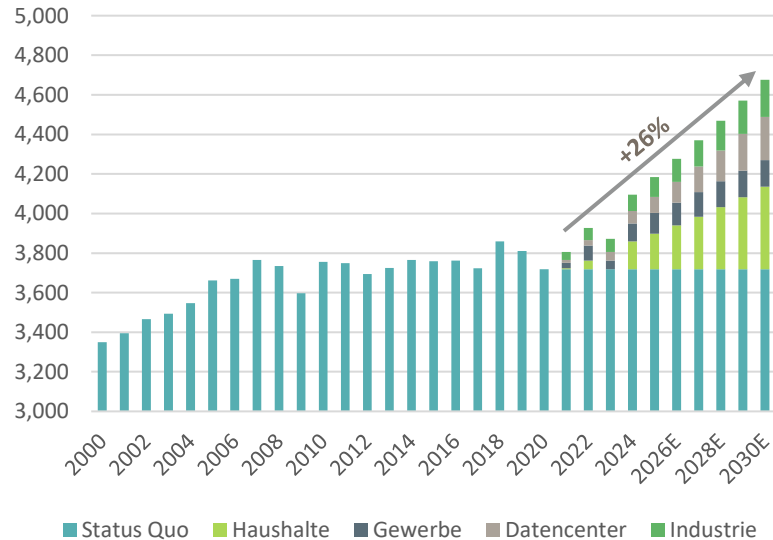
Viele Verteidigungsaktien sind durch Satelliten und Kommunikation auch dem Weltraumsektor ausgesetzt.

Energiesicherheit & Infrastruktur

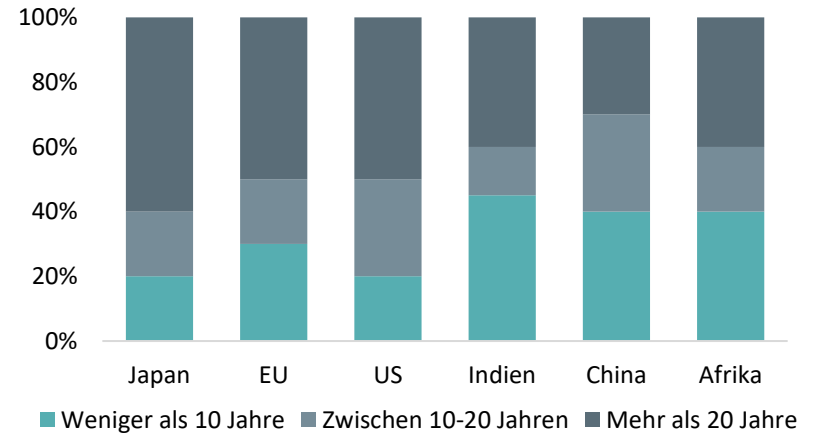
Veraltete Energienetze und steigender Strombedarf erfordern Investitionen

Strombedarf könnte zum ersten Mal seit Jahrzehnten steigen

Strombedarf der USA in Gigawattstunden



40 % der Stromnetze weltweit sind >20 Jahre alt



Die Netzinfrastruktur erfordert allein in den USA zwischen 2025 und 2030 Investitionen in Höhe von rund 1,4 Billionen US-Dollar.¹

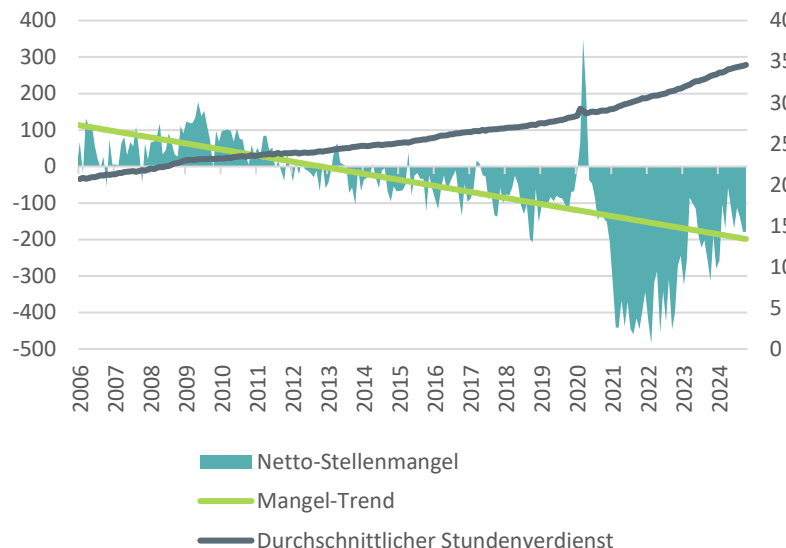
Prognosen basieren auf Annahmen, Schätzungen, Einschätzungen und hypothetischen Modellen oder Analysen, die sich als ungenau oder falsch erweisen können. E= Erwartet Quelle: BofA, EIA, Jefferies (2024)

Fortschrittliche Fertigung & Robotik

Steigerung der lokalen Wettbewerbsfähigkeit durch Automatisierung

Automatisierung & Robotik zur Behebung des Arbeitskräftemangels

Arbeitskräftemangel im verarbeitenden Gewerbe in den USA*, in Tausend Personen (links), Lohn pro Stunde in US-Dollar (rechts)



Reshoring als wichtiger Beschleuniger für die Nachfrage nach Automatisierung



Geopolitische Spannungen und der Anstieg von Zöllen treiben den Wandel von der Globalisierung hin zu protektionistischen Tendenzen voran.



Risikomanagement zur Diversifizierung globaler Lieferketten



Reshoring-Trend am stärksten bei „kritischen Technologien“



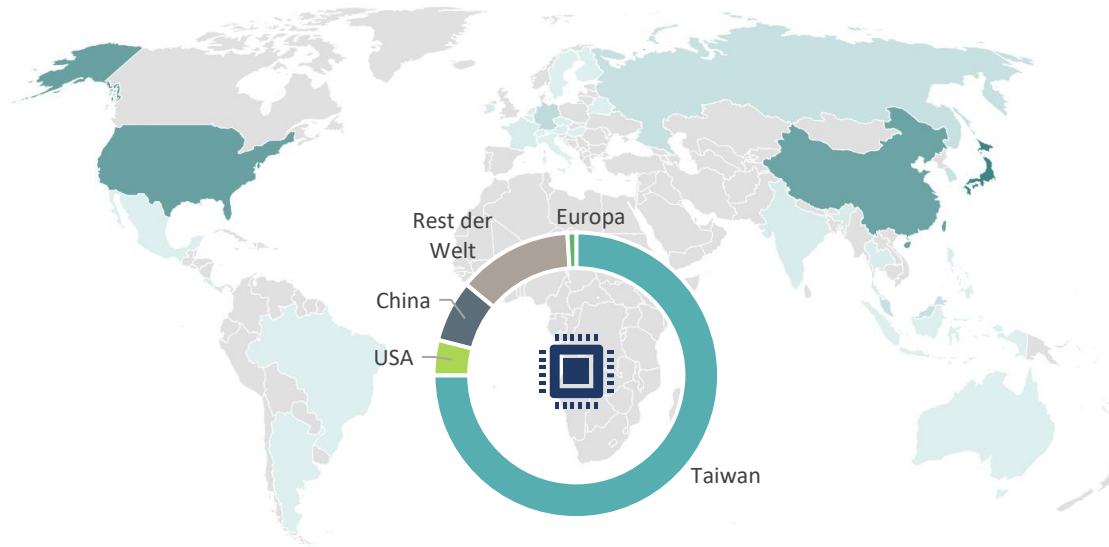
In Volkswirtschaften mit hohen Löhnen und angespannten Arbeitsmärkten wird die Automatisierung zu einem unverzichtbaren Hebel, um die Wettbewerbsfähigkeit zu erhalten.

KI & Halbleiter

Was funktioniert ohne Computerchip?

Taiwan als Zentrum der Chipherstellung

Umsatzanteil der Halbleiterfertigung



Hohe globale Verflechtungen

- Die globale Halbleiter-Lieferkette ist stark von Taiwan abhängig
- Eine wichtige Komponente in allen Branchen – vom Smartphone bis zur nationalen Sicherheit
- Dank rascher Innovationen kann die Halbleiterindustrie immer fortschrittlichere Produkte zu immer geringeren Kosten herstellen
- Unternehmen haben über 100 Projekte zum Ausbau ihrer Produktionskapazitäten in den USA angekündigt

 **\$540 Mrd. in**
Halbleiterinvestitionen in den USA¹

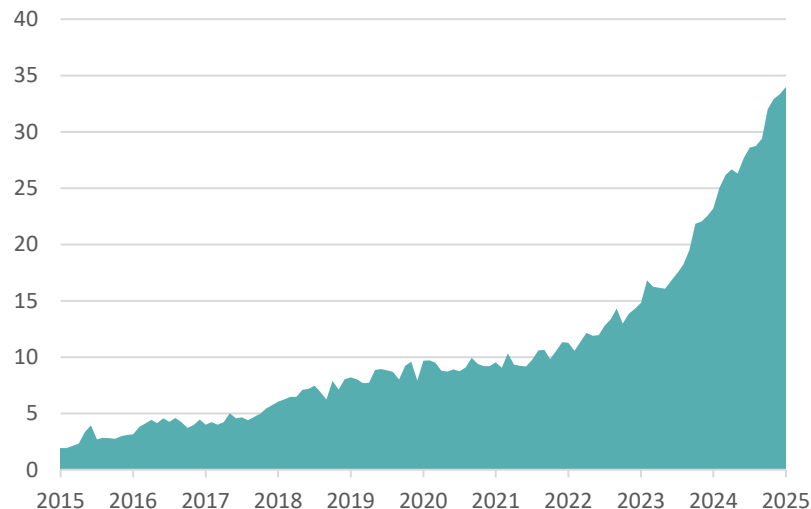
Quelle: Bernstein (Anteil an der Halbleiterfertigung (2024)), SIA (2024) 1) Angekündigte Investitionen in Halbleiter zwischen 2020 und 2025

KI & Halbleiter

KI ist für jede Branche wichtig.

Bau von Rechenzentren in den USA stieg innerhalb von 10 Jahren um das 18-Fache

Monatlich in Mrd. USD



Kontinuierliche Innovationen im Bereich KI



KI wird Unternehmen revolutionieren, indem sie Effizienz, Produktivität und Entscheidungsfindung verbessert.



Fortschritte an der Grenze der KI werden erhebliche Auswirkungen auf die wirtschaftliche Wettbewerbsfähigkeit eines Landes haben.



Anfangsphase eines bedeutenden Investitionszyklus in die Infrastruktur von Rechenzentren

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

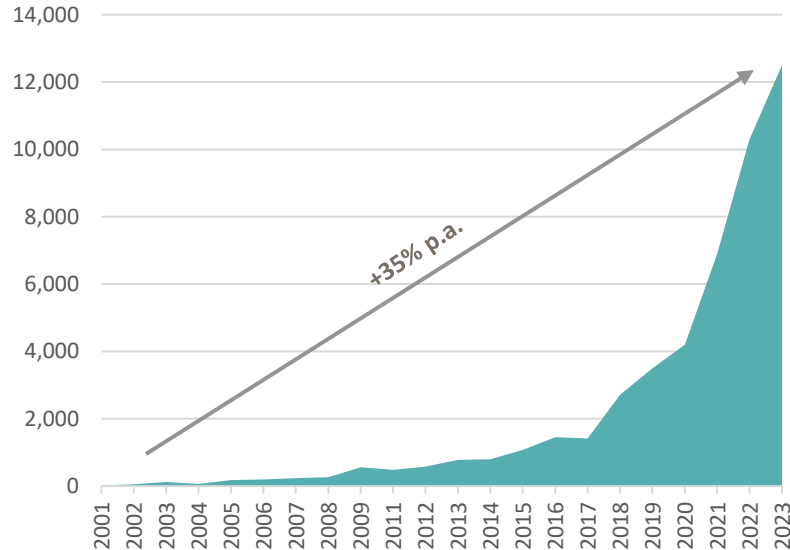
Quelle: Bloomberg (Daten zum 31.01.2025)

Cyber-Sicherheit

Nicht nur die physischen Grenzen sichern, sondern auch die virtuellen.

Cyberkriminalität ist eine Bedrohung für Volkswirtschaften

Gemeldete Geldbeträge, die pro Jahr in den USA durch Cyberangriffe gestohlen wurden (in Millionen US-Dollar)



Weltweit hohe Nachfrage nach Cybersicherheit



Die weltweit kumulierten Kosten der Cyberkriminalität – für Unternehmen, Regierungen und Privatpersonen – werden in den nächsten Jahren voraussichtlich auf über eine Billion Dollar ansteigen.⁴



Cyberkriminalität und Sabotage haben deutsche Unternehmen im vergangenen Jahr 179 Milliarden Dollar gekostet, ein Anstieg von 20 % gegenüber dem Vorjahr.²



Die Ausgaben für Cybersicherheit werden bis 2025 voraussichtlich um 15 % auf 212 Milliarden US-Dollar steigen.³

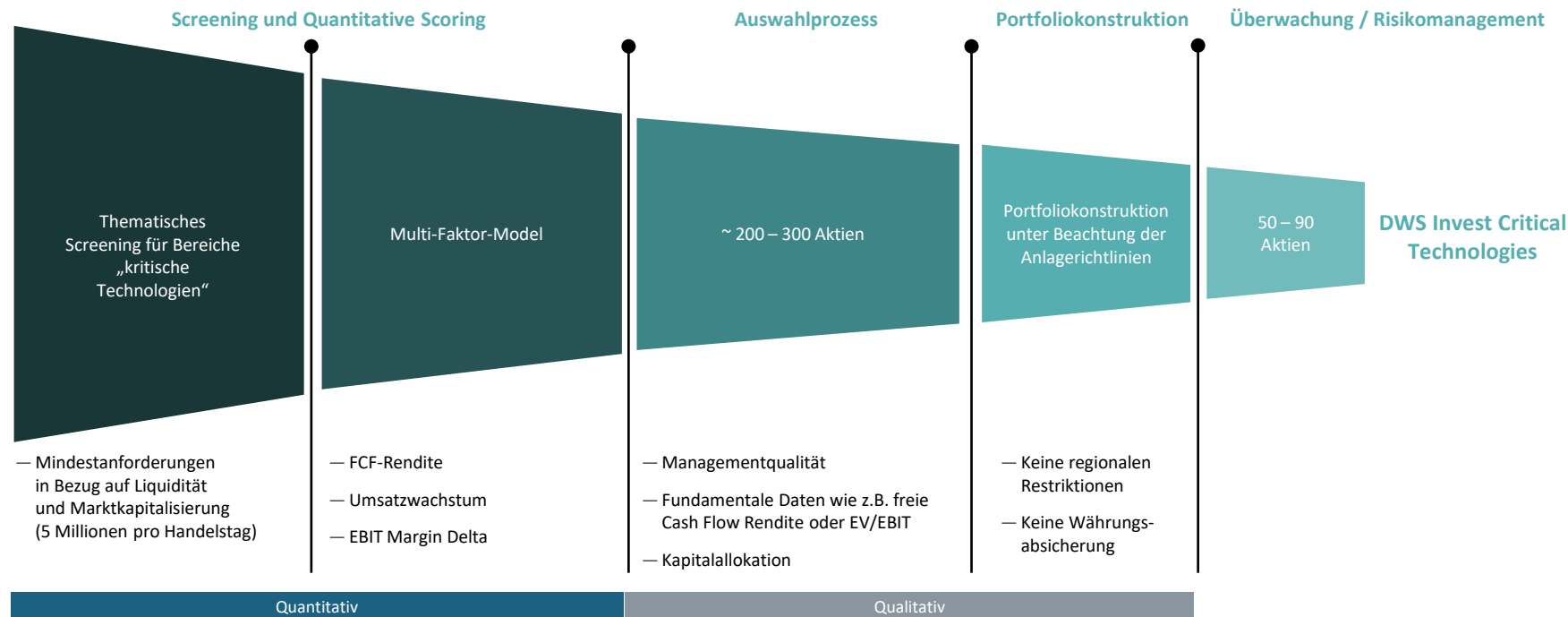


Im Jahr 2023 gab es weltweit 3,5 Millionen unbesetzte Stellen im Bereich Cybersicherheit.⁴

Anlageansatz & Team

Investmentprozess

DWS Invest Critical Technologies – Einzeltitelauswahl



Team und Investmentprozess

Fondsmanagementteam Critical Technologies



Madeleine Ronner

Frankfurt, Deutschland

10

Jahre Investment-
erfahrung

Berufserfahrung

Portfoliomanagerin und Leiterin der
Industrieanalyse

Leitende Portfoliomanagerin für:

- DWS Smart Industrial Technologies
- DWS Invest Critical Technologies

Seit 2015 im Unternehmen

Master-Abschluss

in Finance

Frankfurt School of Finance and Management



Vincent Winter

Frankfurt, Deutschland

3

Jahre Investment-
erfahrung

Berufserfahrung

Portfoliomanager und Analyst für Industrie und
Versorger

Seit 2022 im Unternehmen

Master-Abschluss

in Economics & Finance

Copenhagen Business School

Researchteam und Investmentprozess

Langjährige Erfahrung für DWS Invest Critical Technologies

Industrie

10 Analysten

Research-Sektor Head
Industrie:

Madeleine Ronner



10 Jahre
Investmenterfahrung

IT

7 Analysten

Research-Sektor Head
IT:

Tobias Rommel



21 Jahre
Investmenterfahrung

Versorger

3 Analysten

Research-Sektor Head
Versorger:

Nektarios Kessidis



21 Jahre
Investmenterfahrung

Energie

2 Analysten

Research-Sektor Head
Energie:

Manuel Tenekedshijew



19 Jahre
Investmenterfahrung

Kommunikation

5 Analysten

Research-Sektor Head
Kommunikation:

Christian Reuter

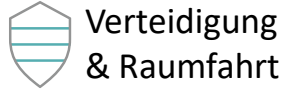


25 Jahre
Investmenterfahrung

Portfolio

DWS Invest Critical Technologies

Aktuelle Allokation



Verteidigung
& Raumfahrt

Panzer
Raketen
Munition

40,3%

Top 3:

Rheinmetall
Renk Group
Leonardo



Energiesicher
heit &
Infrastruktur

Gasnetzwerke
Stromnetzwerke
Wassernetzwerke

24,4%

Top 3:

Siemens Energy
Eaton
Nextera Energy



KI &
Halbleiter

Halbleiter
Software
Litographie

18,5%

Top 3:

Nvidia
Broadcom
TSMC



Fortschrittliche
Fertigung &
Robotik

Automatisierung
Maschinen
Digitalisierung

7,2%

Top 3:

Siemens
Keyence
ABB



Cyber-
sicherheit

Firewall
Sicherheit
Datenschutz

2,9%

Top 3:

Fortinet
Palo Alto
CrowdStrike

Die Nennung einzelner Wertpapiere dient lediglich der Veranschaulichung, sie darf nicht als Anlagerat oder Aufforderung zum Erwerb bzw. der Veräußerung von Anteilen verstanden werden. Die Zuweisungen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Stand: 31.10.25; Quelle: DWS International GmbH.

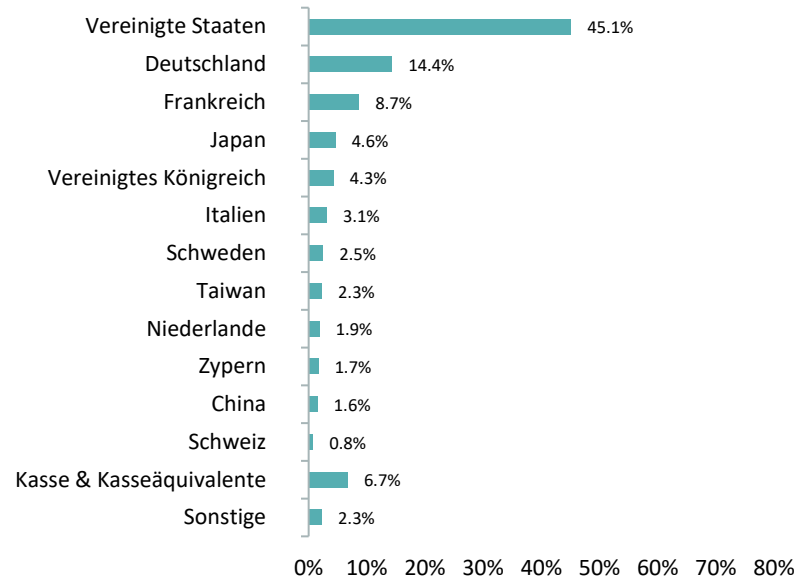
Länder- & Sektorallokation

DWS Invest Critical Technologies



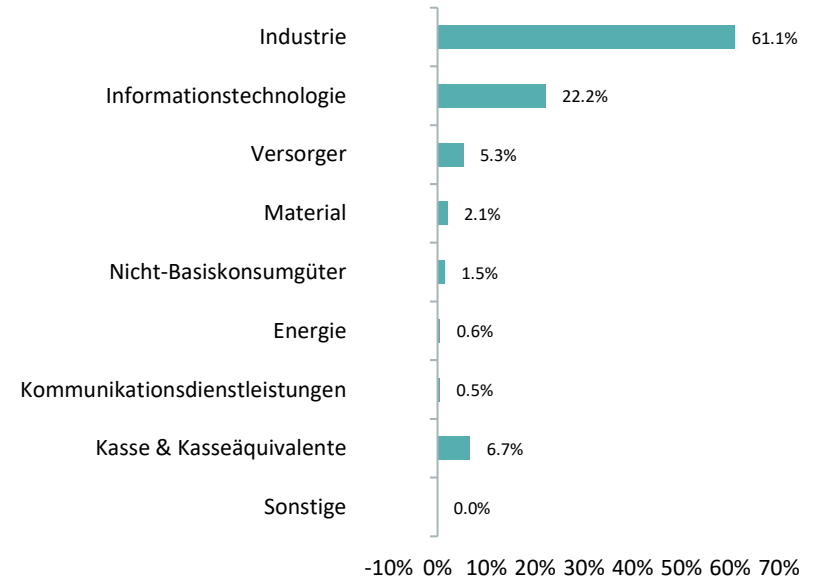
Länderallokation

in %



Sektorallokation

in %



Top 10 Werte und Investitionsgrad

DWS Invest Critical Technologies



Top 10 Emittenten

Emittent	Portfolio
RHEINMETALL AG	4,15%
RENK GROUP AG	3,77%
NVIDIA CORPORATION	2,98%
BROADCOM INC	2,87%
LEONARDO SPA	2,38%
HOWMET AEROSPACE INC	2,32%
TAIWAN SEMICONDUCTOR MANUFACTURING CO LTD	2,30%
SAAB AB	1,94%
BAE SYSTEMS PLC	1,86%
THALES SA	1,78%
Summe	26,35%

Investitionsgrad

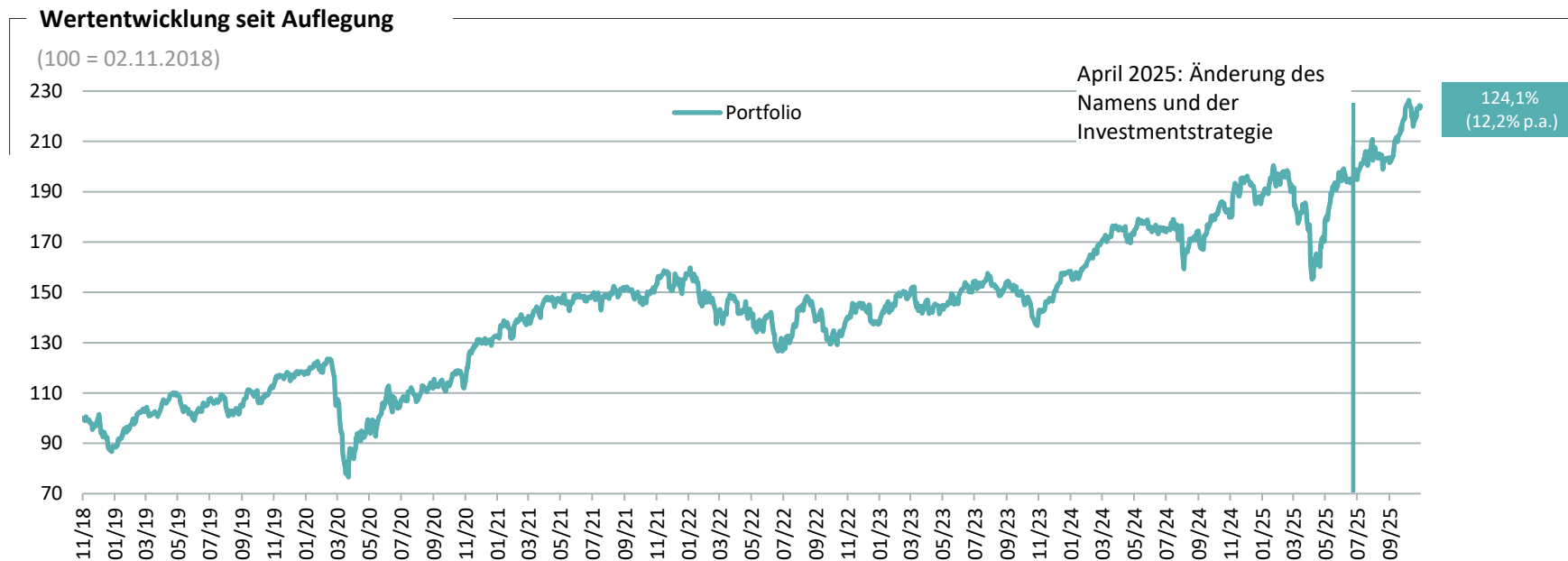
Wertpapiergruppe	Portfolio
Aktien	93,28%
Kasse & Kasseäquivalente	1,36%
Sonstige	5,36%

Quelle: DWS International GmbH, Aladdin BRS, mit Stand 31.10.2025. Diese Informationen dienen ausschließlich zu Informationszwecken und stellen keine Anlageberatung, Empfehlung, Angebot oder Aufforderung dar. Die Allokation kann sich ohne vorherige Ankündigung verändern.

03 Wertentwicklung

Wertentwicklung nach Kosten

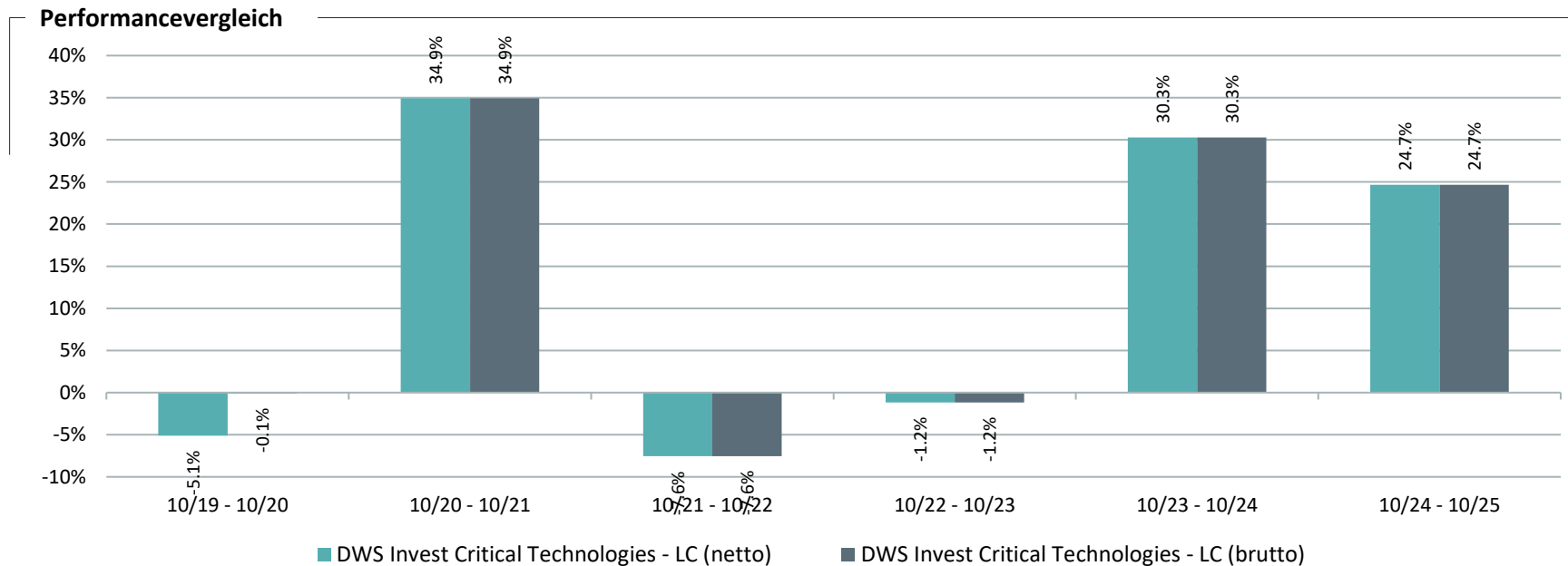
DWS Invest Critical Technologies - LC



Quelle: DWS International GmbH, mit Stand 31.10.2025. Auflegungsdatum: 02.11.2018. Periode: 02.11.2018 bis 31.10.2025. Wertentwicklung in EUR. Benchmark: MSCI World Industrials Index. Wertentwicklungen in der Vergangenheit sind kein verlässlicher Indikator für zukünftige Wertentwicklungen. Berechnung der Wertentwicklung nach BVI-Methode, d.h. ohne Berücksichtigung des Ausgabeaufschlages. Individuelle Kosten wie beispielsweise Gebühren, Provisionen und andere Entgelte sind in der Darstellung nicht berücksichtigt und würden sich bei Berücksichtigung negativ auf die Wertentwicklung auswirken.

Wertentwicklung in den vergangenen 12-Monats-Perioden

DWS Invest Critical Technologies - LC



Quelle: DWS International GmbH, mit Stand 31.10.2025. Genutzte rollierende Daten: 30.10.2015, 31.10.2016, 31.10.2017, 31.10.2018, 31.10.2019, 30.10.2020, 29.10.2021, 31.10.2022, 31.10.2023, 31.10.2024, 31.10.2025. Benchmark: MSCI World Industrials Index. Die Bruttowertentwicklung (BVI-Methode) berücksichtigt alle auf Fondsebene anfallenden Kosten, die Nettowertentwicklung zusätzlich den Ausgabeaufschlag; weitere Kosten können auf Anlegerebene anfallen (z.B. Depotkosten). Da der Ausgabeaufschlag nur im ersten Jahr anfällt, unterscheidet sich die Darstellung brutto/netto nur in diesem Jahr. Wertentwicklungen in der Vergangenheit sind kein verlässlicher Indikator für zukünftige Wertentwicklungen.

Wichtige Informationen

Vergleichsindex	Keine
ESG Ansatz	Artikel 6
Währungsabsicherung	Verwendung zulässig, in der Regel nicht genutzt (Währungsabsicherung auf Anteilsklassenebene möglich)
Instrumente	<ul style="list-style-type: none">- Mindestens zwei Drittel des Nettovermögens des Teilfonds werden weltweit in Aktien von Unternehmen aller Marktkapitalisierungen investiert, die zumindest einen Teil ihrer wirtschaftlichen Tätigkeit in Bereichen ausüben, die die Teilfondsverwaltung im Zusammenhang mit den sogenannten „kritischen Technologien“ für relevant erachtet.- Maximal 10 % dürfen in Anteile anderer Fonds (Investmentfondsanteile) investiert werden.
Anlageziel	Das Vermögen des Teilfonds wird in Unternehmen aller Marktkapitalisierungen investiert, die zumindest einen Teil ihrer wirtschaftlichen Aktivitäten in Bereichen ausüben, die die Teilfondsverwaltung im Zusammenhang mit den sogenannten «kritischen Technologien» für relevant erachtet. Unter „kritischen Technologien“ versteht die Teilfondsverwaltung Unternehmen, deren wirtschaftliche Aktivitäten in der gesamten Wertschöpfungskette von Lösungen der folgenden Segmente liegen, die als kritisch für nationale Ziele wie Verteidigung, Sicherheit, Wirtschaftswachstum oder öffentliche Sicherheit angesehen werden: Robotik und fortschrittliche Fertigung, Cybersicherheit, künstliche Intelligenz und Halbleiter, Energie und Infrastruktur, Verteidigung und Raumfahrt, wie von der Teilfondsverwaltung anhand einer Fundamentalanalyse qualitativ bewertet.
Derivate	Der Einsatz von zulässigen, selektiv ausgewählten Aktien- und Index-Futures ist zulässig.
Einzelemittentenlimit	<ul style="list-style-type: none">- Maximal 10 % des Fondsvermögens dürfen in Wertpapieren eines einzelnen Emittenten angelegt werden.- Die Summe aller Positionen, die 5 % des Fondsvermögens übersteigen, darf 40 % nicht überschreiten.

*Die internen Anlagerichtlinien sind interne Grundsätze der DWS, die ausschließlich dazu dienen, den aktuellen Ansatz der Portfolioverwaltung darzustellen. Diese Richtlinien sind nicht Bestandteil des Verkaufsprospekts und daher nicht rechtsverbindlich. Die DWS kann die internen Anlagerichtlinien jederzeit ohne vorherige Ankündigung gemäß den Vorgaben des Verkaufsprospekts ändern oder anpassen. Stand: Oktober 2025; Quelle: DWS International GmbH

DWS Invest Critical Technologies

Investmentstrategie



Das Vermögen des Teilfonds wird in Unternehmen aller Marktkapitalisierungen investiert, die zumindest einen Teil ihrer wirtschaftlichen Aktivitäten in Bereichen ausüben, die die Teilfondsverwaltung im Zusammenhang mit den sogenannten «kritischen Technologien» für relevant erachtet. Unter „kritischen Technologien“ versteht die Teilfondsverwaltung Unternehmen, deren wirtschaftliche Aktivitäten in der gesamten Wertschöpfungskette von Lösungen der folgenden Segmente liegen, die als kritisch für nationale Ziele wie Verteidigung, Sicherheit, Wirtschaftswachstum oder öffentliche Sicherheit angesehen werden: Robotik und fortschrittliche Fertigung, Cybersicherheit, künstliche Intelligenz und Halbleiter, Energie und Infrastruktur, Verteidigung und Raumfahrt, wie von der Teilfondsverwaltung anhand einer Fundamentalanalyse qualitativ bewertet.

Fakten und Zahlen

DWS Invest Critical Technologies



Anteilsklasse	LC	FC	LD	NC	TFC	XC
Anteilsklassenwährung	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
ISIN	LU1891278043	LU1891277821	LU1891278472	LU1914383705	LU1980276692	LU3109447006
WKN	DWS2Y1	DWS2Y0	DWS2Y2	DWS2ZW	DWS21J	DWS3PR
Ausgabeaufschlag (bis zu)	5,00%	0,00%	5,00%	3,00%	0,00%	0,00%
Verwaltungsgebühr p.a.	1,50%	0,75%	1,50%	2,00%	0,75%	0,35%
Running costs (BVI method)*	1,78%	0,92%	1,78%	2,35%	0,93%	0,45%
zzgl. erfolgsbez. Vergütung aus Wertpapierleihe-Erträgen	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%
Ertragsverwendung	Thesaurierung	Thesaurierung	Ausschüttung	Thesaurierung	Thesaurierung	Thesaurierung
Mindestanlagebetrag	-	2.000.000 EUR	-	-	-	-
Swing Pricing	Der Fonds wendet kein Swing Pricing an.					
Rechtsform	SICAV nach luxemburgischem Recht					
Fondsvermögen (AuM, in Fondswährung)	138 Mio.					
SFDR	Transparenz gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) 2019/2088 https://funds.dws.com/en-lu/bond-funds/LU1891278043/					
Ende des Geschäftsjahres	31/12	31/12	31/12	31/12	31/12	31/12

Quelle: DWS International GmbH, mit Stand 31.10.2025. (*) In die laufenden Kosten (TER) finden grundsätzlich sämtliche Kostenpositionen Eingang, die zu Lasten des Fonds entnommen wurden, mit Ausnahme von Transaktionskosten und erfolgsbezogenen Vergütung. Investiert der Fonds einen wesentlichen Anteil seines Fondsvermögens in Zielfonds, so werden auch die Kosten der jeweiligen Zielfonds und erhaltene Zahlungen berücksichtigt. Die hier angegebenen laufenden Kosten fielen im letzten Geschäftsjahr des Fonds an, das am 31.12.2025. endete. Sie können sich von Jahr zu Jahr verändern. Wichtiger Hinweis: Vertriebspartner wie Banken oder andere Investmentdienstleister können interessierten Anlegern Kosten oder laufende Kosten mitteilen, die von den hier beschriebenen Kosten abweichen und diese übersteigen können. Dies kann auf neue regulatorische Anforderungen zur Berechnung und Berichterstattung von Kosten durch diese Vertriebspartner zurückzuführen sein, insbesondere infolge der Einführung der Richtlinie 2014/65/EU (Richtlinie über Märkte für Finanzinstrumente - "MiFID2-Richtlinie") ab dem 3. Januar 2018. Dieses Dokument beinhaltet nur Informationen zu ausgewählten Anteilsklassen. Informationen über mögliche weitere Anteilsklassen entnehmen Sie bitte dem aktuellen Verkaufsprospekt.

Chancen



- Markt-, branchen- und unternehmensspezifische Kursgewinne
- Mögliche Wechselkursvorteile

Risiken



- Der Fonds investiert in Aktien. Aktien unterliegen starken Kursschwankungen und damit auch dem Risiko von Kursverlusten.
- Markt-, Branchen- und unternehmensspezifische Kursvolatilität
- Mögliches Wechselkursrisiko
- Aufgrund seiner Zusammensetzung oder der von seinen Managern angewandten Techniken unterliegt der Fonds einer erhöhten Volatilität. Infolgedessen können die Anteilspreise innerhalb kurzer Zeit stark in beide Richtungen schwanken.
- Der Wert der Fondsanteile kann unter den Preis fallen, zu dem der Kunde sie ursprünglich gekauft hat.

DWS ESG-Filter für die in Luxemburg ansässigen Fonds, die gemäß Artikel 6 SFDR berichten

		CCW, DWS-Kohle-Richtlinie [aufgelegt nach Transparenzvorschriften nach Art. 6 SFDR]
DWS ESG-Bewertungsmethodik / Ausschlusskriterien		Umsatzgrenze ²
Richtlinien der DWS-Gruppe	DWS-Kohle-Richtlinie (Kohleförderung und -Verstromung \geq 25%; Kohleexpansionspläne) ³	Nicht konform
	DWS Controversial Weapons Statement (Streubomben, Antipersonenminen sowie biologische und chemische Waffen) ⁴	Nicht konform

		CCW, DWS-Kohle-Richtlinie, Normen [aufgelegt nach Transparenzvorschriften nach Art. 6 SFDR]
DWS ESG-Bewertungsmethodik / Ausschlusskriterien		Bewertung ¹ oder Umsatzgrenze ²
Richtlinien der DWS-Gruppe	DWS-Kohle-Richtlinie (Kohleförderung und -Verstromung \geq 25%; Kohleexpansionspläne) ³	Nicht konform
	DWS Controversial Weapons Statement (Streubomben, Antipersonenminen sowie biologische und chemische Waffen) ⁴	Nicht konform
Regulatorische Metriken	Bewertung der guten Unternehmensführung gemessen an der DWS Norm-Bewertung (Unternehmen)	Kein F

Nur zu Illustrationszwecken. Bitte lesen Sie die Erläuterung der ESG-Filterterminologien bezüglich der Fußnoten 1) - 4).

Quelle: DWS International GmbH; Stand: Oktober 2025.

DWS ESG-Filter für die in Luxemburg ansässigen Fonds, die gemäß Artikel 6 SFDR berichten

Erläuterung der ESG-Filterterminologien

1) DWS Bewertung Methodologie

Bei einigen Bewertungsansätzen erhalten die Emittenten eine von sechs möglichen Bewertungen auf einer Skala von „A“ (beste Bewertung) bis „F“ (schlechteste Bewertung). Führt einer der Bewertungsansätze zum Ausschluss eines Emittenten, darf der Teilfonds nicht in diesen Emittenten investieren.

2) Umsatzgrenze

Dargestellt ist der Schwellenwert in % des Umsatzes, bei dessen Erreichung oder Überschreitung ein Ausschluss erfolgt. Die Bewertungsansätze beinhalten beispielsweise die Anwendung von Ausschlüssen auf Basis der aus umstrittenen Sektoren erzielten Umsätze oder auf Basis der Beteiligung in diesen umstrittenen Sektoren.

"Nicht konform" bedeutet, dass ein Unternehmen, das sich nicht an die in den DWS-Richtlinien festgelegten Richtlinien hält, von Investitionen ausgeschlossen wird.

3) Kohle

Unternehmen, die 25% oder mehr ihres Umsatzes aus dem Abbau von Thermalkohle und aus der Stromerzeugung aus Thermalkohle erzielen, sowie Unternehmen mit Expansionsplänen für Thermalkohle, wie beispielsweise einer zusätzlichen Kohlegewinnung, -produktion oder -nutzung. Unternehmen mit Expansionsplänen werden basierend auf einer internen Identifizierungsmethode ausgeschlossen. Im Fall außergewöhnlicher Umstände, etwa bei staatlich auferlegten Maßnahmen zur Bewältigung der Herausforderungen im Energiesektor, kann die Verwaltungsgesellschaft beschließen, die Anwendung der kohlebezogenen Ausschlüsse auf einzelne Unternehmen/geografische Regionen vorübergehend auszusetzen.

4) Unternehmen werden ausgeschlossen, wenn sie als an der Herstellung oder dem Vertrieb von umstrittenen Waffen oder Schlüsselkomponenten von umstrittenen Waffen (Antipersonenminen, Streumunition, chemischen und biologischen Waffen) beteiligt identifiziert werden. Für die Ausschlüsse können zudem die Beteiligungen innerhalb einer Konzernstruktur berücksichtigt werden.

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

Wichtige Hinweise

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.

Die vollständigen Angaben zum Fonds/Teilfonds, einschließlich aller Risiken und Kosten, sind dem jeweiligen Verkaufsprospekt in der geltenden Fassung zu entnehmen. Dieser sowie das „Basisinformationsblatt (BIB)“ stellen die allein verbindlichen Verkaufsdokumente des Fonds/Teilfonds dar. Anleger können diese Dokumente, einschließlich der regulatorischen Informationen und die aktuellen Gründungsunterlagen zum Fonds/Teilfonds [in deutscher Sprache] bei der DWS Investment GmbH, Mainzer Landstraße 11-17, 60329 Frankfurt am Main und, sofern es sich um Luxemburgische Fonds handelt, bei der DWS Investment S.A., 2, Boulevard Konrad Adenauer, L-1115 Luxemburg, unentgeltlich in Schriftform erhalten oder elektronisch in entsprechenden Sprachen unter: www.dws.de für Deutschland und <https://funds.dws.com/> für Österreich und Luxemburg und für passiven Anlagen www.etf.dws.com

Eine zusammenfassende Darstellung der Anlegerrechte für Anleger in aktiven Produkten ist in deutscher Sprache unter (Deutschland) <https://www.dws.de/footer/rechtliche-hinweise/> (Österreich) <https://funds.dws.com/de-at/footer/rechtliche-hinweise/> (Luxembourg) <https://www.dws.de/footer/rechtliche-hinweise/> verfügbar. Die Verwaltungsgesellschaft kann beschließen, den Vertrieb jederzeit zu widerrufen.

Prognosen sind kein verlässlicher Indikator für die zukünftige Wertentwicklung. Prognosen basieren auf Annahmen, Schätzungen, Ansichten und hypothetischen Modellen oder Analysen, die sich als nicht zutreffend oder nicht korrekt herausstellen können.

Die Entscheidung, in den beworbenen Fonds zu investieren, soll nicht nur von den nachhaltigkeitsrelevanten Aspekten abhängen. Dabei sollen alle Eigenschaften oder Ziele des beworbenen Fonds berücksichtigt werden. Diese finden Sie im Prospekt und BIB.

Alle Meinungsäußerungen geben die aktuelle Einschätzung von DWS International GmbH wieder, die sich ohne vorherige Ankündigung ändern kann.

Bei diesem Dokument handelt es sich um eine Werbemitteilung und nicht um eine Finanzanalyse. Folglich genügen die in diesem Dokument enthaltenen Informationen nicht allen gesetzlichen Anforderungen zur Gewährleistung der Unvoreingenommenheit von Anlageempfehlungen und Anlagestrategieempfehlungen und unterliegen keinem Verbot des Handels vor der Veröffentlichung solcher Empfehlungen.

Wie im jeweiligen Verkaufsprospekt erläutert, unterliegt der Vertrieb des oben genannten Fonds in bestimmten Rechtsordnungen Beschränkungen. Dieses Dokument und die in ihm enthaltenen Informationen dürfen nur in solchen Staaten verbreitet oder veröffentlicht werden, in denen dies nach den jeweils anwendbaren Rechtsvorschriften zulässig ist. So darf dieses Dokument weder innerhalb der USA, noch an oder für Rechnung von US-Personen oder in den USA ansässigen Personen direkt oder indirekt vertrieben werden.