



# DWS Invest Critical Technologies

Schlüsseltechnologien von morgen

Dezember 2025 | Bei dem vorliegenden Dokument handelt es sich um eine Werbemitteilung.



# Die Welt steht vor großen Herausforderungen

Die Gesellschaft muss darauf reagieren, um resilient zu sein

## Globale Entwicklungen verändern das Umfeld in dem wir leben ...

Zunehmender  
Protektionismus

Steigendes nationales  
Sicherheitsbedürfnis

Neue Handelsbarrieren  
und Zölle



## ... und führen zu spürbaren Veränderungen in der Gesellschaft

Höhere Energiepreise  
und Debatten um  
Versorgungssicherheit

Steigender Druck, Innovation  
und Sicherheit aus eigener  
Kraft zu schaffen

Neue Risiken in der digitalen  
Welt – von Cyberangriffen  
und Desinformationen



# Kritische Schlüsseltechnologien (engl. Critical Technologies)

Entscheiden mit darüber, wie souverän, innovativ und widerstandsfähig ein Land sein kann



**Verteidigung  
und Raumfahrt**



**Energiesicherheit  
und Infrastruktur**



**KI und  
Halbleiter**



**Fortschrittliche  
Fertigung und Robotik**



**Cyber-  
Sicherheit**

## Verteidigung und Raumfahrt

Nationale Sicherheit ist in  
der Priorität wieder ganz  
oben angesiedelt



### Zunehmende geopolitische Unsicherheiten

Globale Spannungen treiben die Nachfrage nach moderner  
Verteidigungstechnologie.<sup>1</sup>



### Staatliche Investitionsoffensiven

NATO-Staaten stocken ihre Budgets auf – mit langfristiger Planung.<sup>1</sup>



### Sicherheitspolitische Unabhängigkeit

Investition in den Aufbau eigener Kapazitäten, um sich unabhängiger  
von internationalen Lieferketten und Partnern zu machen.

1) Bloomberg (2025), [www.bloomberg.com/news/articles/2025-05-14/nato-staaten-auf-dem-weg-zu-5-des-bip-fur-verteidigung-kreise](https://www.bloomberg.com/news/articles/2025-05-14/nato-staaten-auf-dem-weg-zu-5-des-bip-fur-verteidigung-kreise)

DWS International GmbH; Stand: Mai 2025



## Jahrzehntelange Unterfinanzierung

In 2024 lagen die weltweiten Verteidigungsausgaben bei 2.718 Mrd. USD – mit 9,4% der stärkste Vorjahresanstieg seit Ende des Kalten Krieges.<sup>1</sup>



## Europa ist abhängig von US-Waffenlieferungen

Allein Deutschland hat zwischen 2020-2024 den Import aus den USA um rund 60% erhöht, im Vergleich zum Zeitraum 2015-2019.<sup>2</sup>



## NATO-Länder investieren verstärkt

Im Jahr 2024 haben 18 der 32 NATO-Länder das Ziel erreicht, min. 2% ihres Bruttoinlandsprodukts (BIP) für Verteidigung auszugeben. In 2023 waren es lediglich 11 Länder.<sup>1</sup>



## Historischer NATO-Beschluss

Bis 2035 sollen die Mitgliedstaaten 3,5% ihres BIP für Verteidigung und zusätzlich 1,5% für sicherheitsrelevante Bereiche wie Infrastruktur, Industrie und den Ausbau militärisch nutzbarer Straßen und Brücken aufwenden.<sup>3</sup>

1) SIPRI (2025), [https://www.sipri.org/sites/default/files/2025-04/2504\\_fs\\_milex\\_2024.pdf](https://www.sipri.org/sites/default/files/2025-04/2504_fs_milex_2024.pdf) 2) Financial Times, SIPRI (2025), <https://www.ft.com/content/d3214157-639b-4743-ab29-9af662d47ec5> 3) Bundesministerium der Verteidigung (2025), [www.bmvg.de/de/aktuelles/nato-gipfel-2025-historischer-beschluss-verteidigungsausgaben-5952094](http://www.bmvg.de/de/aktuelles/nato-gipfel-2025-historischer-beschluss-verteidigungsausgaben-5952094)

# Energiesicherheit und Infrastruktur

Netzwerke zukunftssicher  
machen



## Wirtschaftliche Stärke und Wettbewerbsfähigkeit

Erschwingliche Energie und leistungsfähige Infrastruktur sind essenziell für Wachstum und Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen und Staaten.



## Modernisierungsdruck steigt

Veraltete Netze, Brücken und Energiesysteme müssen erneuert werden, gleichzeitig steigt der Bedarf.



## Demografische Trends schaffen Investitionsbedarf

Eine wachsende Bevölkerung, Urbanisierung und geopolitische Veränderungen erhöhen den Druck auf Energieversorgung und Infrastruktur.



## Energieinfrastruktur aus den 60ern und 70ern

In den USA sind etwa 70% der Stromübertragungsleitungen über 25 Jahre alt und nähern sich dem Ende ihrer typischen Lebensdauer von 50-80 Jahren.<sup>1</sup>



## Steigende Anzahl an Datacentern treibt Energiebedarf

Waren es in 2022 weltweit noch ein Verbrauch von 460 TWh, wird der Verbrauch in 2026 bereits bei 1.000 TWh liegen.<sup>2</sup>



## Marode Brücken in Deutschland

In Deutschland sind rund 16.000 Brücken baufällig – der Investitionsbedarf für die Modernisierung beträgt bis zu 100 Mrd. Euro.<sup>3</sup>



## Investitionsbedarf in Infrastruktur ist immens

Weltweit liegt der Investitionsbedarf in Infrastruktur bei rund 94 Billionen USD.<sup>4</sup>

Prognosen basieren auf Annahmen, Schätzungen, Ansichten und hypothetischen Modellen oder Analysen, welche sich als falsch heraus stellen können.

1) US Department of Energy (2023), [www.energy.gov/gdo/articles/what-does-it-take-modernize-us-electric-grid](http://www.energy.gov/gdo/articles/what-does-it-take-modernize-us-electric-grid) 2) International Energy Agency (2024),

[www.iea.org/reports/electricity-2024/executive-summary](http://www.iea.org/reports/electricity-2024/executive-summary) 3) T&E Deutschland (2025), [www.transportenvironment.org/uploads/files/20250415\\_TE\\_Bruckensanierung.pdf](http://www.transportenvironment.org/uploads/files/20250415_TE_Bruckensanierung.pdf)

4) Global Infrastructure Outlook (2025), <https://outlook.gihub.org/>

# Künstliche Intelligenz und Halbleiter

Technologische Souveränität  
zum Standortvorteil machen



## Effizienz und Wettbewerbsfähigkeit

Unternehmen nutzen Künstliche Intelligenz,  
um Produktivität und Ressourcen gezielter einzusetzen.



## Halbleiter sind entscheidend

Der Zugang zu leistungsstarken, sicheren Chips entscheidet  
über Innovationskraft und technologische Souveränität.



## Strategische Technologieinvestitionen

Länder und Staaten, die jetzt in Schlüsseltechnologien investieren,  
können sich langfristig einen Wettbewerbsvorteil sichern.



## Steigende Bedeutung der KI bei Unternehmen

Über 90% der Unternehmen planen die KI-Investitionen über die nächsten drei Jahre zu steigern.<sup>1</sup>



## Starke Nachfrage bei Halbleitern

Der globale Halbleitermarkt erzielte 2024 rund 630 Mrd. USD Umsatz – das entspricht dem BIP von Schweden – und in 2025 wird ein Wachstum auf ca. 700 Mrd. USD erwartet, ein Plus von über 11% in nur einem Jahr.<sup>2</sup>



## Weltweite Nachfrage nach Rechenleistung steigt an

Führende Anbieter von Rechenzentren investieren zwischen 2024 und 2030 voraussichtlich rund 1,8 Billionen USD, um den Bedarf zu decken.<sup>3</sup>



## Europäisches Chip-Gesetz soll Wettbewerbsfähigkeit stärken

Europa will der Halbleiterknappheit begegnen – bis 2030 soll die Produktionskapazität auf 20% des Weltmarkts gesteigert werden.<sup>4</sup>

Prognosen basieren auf Annahmen, Schätzungen, Ansichten und hypothetischen Modellen oder Analysen, welche sich als falsch heraus stellen können.

1) McKinsey (2025), <https://www.mckinsey.com/capabilities/mckinsey-digital/our-insights/superagency-in-the-workplace-empowering-people-to-unlock-ais-full-potential-at-work> 2) Deloitte (2025), <https://www2.deloitte.com/us/en/insights/industry/technology/technology-media-telecom-outlooks/semiconductor-industry-outlook.html>

3) Boston Consulting Group (2025), <https://www.bcg.com/publications/2025/breaking-barriers-data-center-growth> 4) Europäische Kommission (2023),

[https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/priorities-2019-2024/europe-fit-digital-age/european-chips-act\\_de#handlungsbedarf-auf-eu-ebene](https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/priorities-2019-2024/europe-fit-digital-age/european-chips-act_de#handlungsbedarf-auf-eu-ebene)

# Fortschrittliche Fertigung und Robotik

Dem demografischen  
Wandel begegnen



## Automatisierung steigert Effizienz

Moderne Fertigungsprozesse setzen verstärkt auf fortschrittliche Fertigung und Robotik, um Produktionskosten zu senken und Durchlaufzeiten zu verkürzen.



## Höhere Qualität durch intelligente Systeme

Sensorik, Datenanalyse und präzise Steuerung ermöglichen eine konstante Produktqualität.



## Mehr Individualisierung

Roboter und fortschrittliche Fertigung ermöglichen individuell angepasste Produkte.



## Stark wachsender Robotikmarkt

Im Jahr 2024 wird die Größe des Robotikmarkts auf rund 46 Mrd. USD geschätzt und soll bis 2029 96 Mrd. USD erreichen. Das entspricht einem jährlichen Wachstum von knapp 16%.<sup>1</sup>



## Fachkräftemangel wird immer größer

Allein in Deutschland werden im Jahr 2027 rund 730.000 Fachkräfte fehlen. Besonders betroffen sind: Industrie, Maschinenbau, IT und Produktion.<sup>2</sup>



## Automatisierung als Antwort

In Ländern mit hohem Arbeitskräftemangel ist die Roboterdichte am höchsten:  
Südkorea 1.000 Roboter pro 10.000 Mitarbeiter  
Deutschland 400 Roboter pro 10.000 Mitarbeiter  
Weltweiter Durchschnitt 150 Roboter pro 10.000 Mitarbeiter.<sup>3</sup>



## Bestimmte Branchen sind darauf angewiesen

Spitzenreiter bei der weltweiten Robotik-Einführung ist die Automobilindustrie, darauf folgt die Elektronikbranche und die Metallverarbeitung.<sup>4</sup>

1) Mordor Intelligence (2024), [www.mordorintelligence.com/de/industry-reports/robotics-market](https://www.mordorintelligence.com/de/industry-reports/robotics-market) 2) Institut der deutschen Wirtschaft (2024), [www.iwkoeln.de/presse/pressemitteilungen/alexander-burstedde-jurek-tiedemann-2027-fehlen-728000-fachkraefte-in-deutschland.html](https://www.iwkoeln.de/presse/pressemitteilungen/alexander-burstedde-jurek-tiedemann-2027-fehlen-728000-fachkraefte-in-deutschland.html) 3) IFR (2024), [https://ifr.org/downloads/press2018/DE-2024-JAN-10-IFR\\_Pressemeldung\\_Roboterdichte.pdf](https://ifr.org/downloads/press2018/DE-2024-JAN-10-IFR_Pressemeldung_Roboterdichte.pdf) 4) IFR (2024), [https://ifr.org/img/worldrobotics/Press\\_Conference\\_2024.pdf](https://ifr.org/img/worldrobotics/Press_Conference_2024.pdf)

# Cyber-Sicherheit

Schutz des geistigen und industriellen Eigentums



## Wachsende Datenmengen schaffen Angriffsfläche

Mit zunehmender Automatisierung und Datenvernetzung steigt das Risiko für Sicherheitslücken.



## Nachfrage nach Sicherheitslösungen steigt

Cyberangriffe betreffen kritische Infrastruktur, Unternehmen und Privatpersonen – der Schutzbedarf steigt.<sup>1</sup>



## Zunehmender Investitionsdruck

Öffentliche Institutionen und Unternehmen müssen kontinuierlich in Cyber-Sicherheit investieren, um Schritt mit der digitalen Bedrohungslage zu halten.

<sup>1</sup> Statista (2024), [www.statista.com/outlook/tmo/cybersecurity/worldwide](https://www.statista.com/outlook/tmo/cybersecurity/worldwide)  
Quelle: DWS International GmbH; Stand: Mai 2025



## Cyberkriminalität nimmt stark zu

Allein in Deutschland kostete es Unternehmen im Jahr 2024 rund 267 Mrd. Euro, das sind rund 29% mehr als noch im Vorjahr.<sup>1</sup>



## Wachsender Bedarf an Cyber-Versicherungen

Der Markt für Versicherungen für Cyber-Angriffe wird von 14 Mrd. USD im Jahr 2023 auf voraussichtlich 29 Mrd. USD im Jahr 2027 anwachsen.<sup>2</sup>



## Cyber-Kriminalität kann alle treffen

Im Jahr 2024 waren rund 80% der Unternehmen von Cyber-Angriffen betroffen.<sup>2</sup>



## Fachkräfte in der Cyber-Sicherheit fehlen

Lediglich 14% der Unternehmen weltweit sind sich sicher, dass sie die Fachkräfte und Fähigkeiten haben, die sie eigentlich schon heute benötigen.<sup>1</sup>

Prognosen basieren auf Annahmen, Schätzungen, Ansichten und hypothetischen Modellen oder Analysen, welche sich als falsch heraus stellen können.

1) Bitkom (2024), [www.bitkom.org/sites/main/files/2024-11/bitkom-study-corporate-security-2024.pdf](https://www.bitkom.org/sites/main/files/2024-11/bitkom-study-corporate-security-2024.pdf)

2) Weltwirtschaftsforum (2025), [https://reports.weforum.org/docs/WEF\\_Global\\_Cybersecurity\\_Outlook\\_2025.pdf](https://reports.weforum.org/docs/WEF_Global_Cybersecurity_Outlook_2025.pdf)

# In kritische Schlüsseltechnologien investieren

DWS Invest Critical Technologies

**DWS**



**Der Fonds bietet so ...**

**01** das Investieren in Schlüsseltechnologien

**02** einen Zugang zu einem dynamischen Markt

**03** eine Diversifikation im Depot

**04** eine Investition in einen Wachstumsmarkt

# Investmentprozess

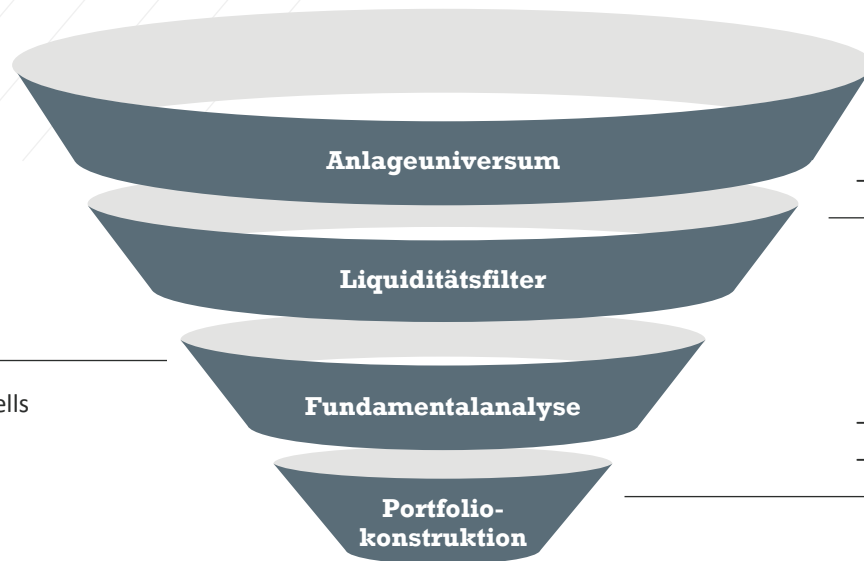
## DWS Invest Critical Technologies



— Gesamtuniversum globaler Aktien



- Zukunftsfähigkeit des Geschäftsmodells
- Hohe Qualität des Managements
- Internes Wachstum
- Bilanzanalyse
- Bewertung



— Handelsvolumen >5 Mio. EUR



- Keine Sektor- und Länderrestriktionen
- Keine Währungsabsicherung



# Risiken

## DWS Invest Critical Technologies

Der Fonds legt in Aktien an. Aktien sind starken Kursschwankungen und damit auch dem Risiko von Kursrückgängen unterworfen.

---

Markt-, branchen- und unternehmensbedingte Kursschwankungen

---

Ggfs. Wechselkursrisiko

---

Das Sondervermögen weist aufgrund seiner Zusammensetzung/der von dem Fondsmanagement verwendeten Techniken eine erhöhte Volatilität auf, d.h., die Anteilspreise können auch innerhalb kurzer Zeiträume stärkeren Schwankungen nach unten oder nach oben unterworfen sein

---

Anteilswert kann unter den Kaufpreis fallen, zu dem der Kunde den Anteil erworben hat

# Zahlen und Fakten

## DWS Invest Critical Technologies

<b>Anteilsklasse</b>	LC
<b>Anteilsklassen-Währung</b>	EUR
<b>ISIN</b>	LU1891278043
<b>WKN</b>	DWS2Y1
<b>Ausgabeaufschlag</b>	Bis zu 5,0%
<b>Kostenpauschale</b>	1,500% p.a.
<b>Laufende Kosten</b> (Stand 31.12.2024)	1,780%
<b>zzgl. erfolgsbez. Vergütung aus Wertpapierleihe-Erträgen</b>	0,000%
<b>Ertragsverwendung</b>	Thesaurierung
<b>Rechtsform</b>	DWS Investment S.A.
<b>Fondsvolumen</b>	137,0 Mio. EUR
<b>Geschäftsjahr</b>	1.01. – 31.12.



Quelle: DWS International GmbH; Stand: Dezember 2025

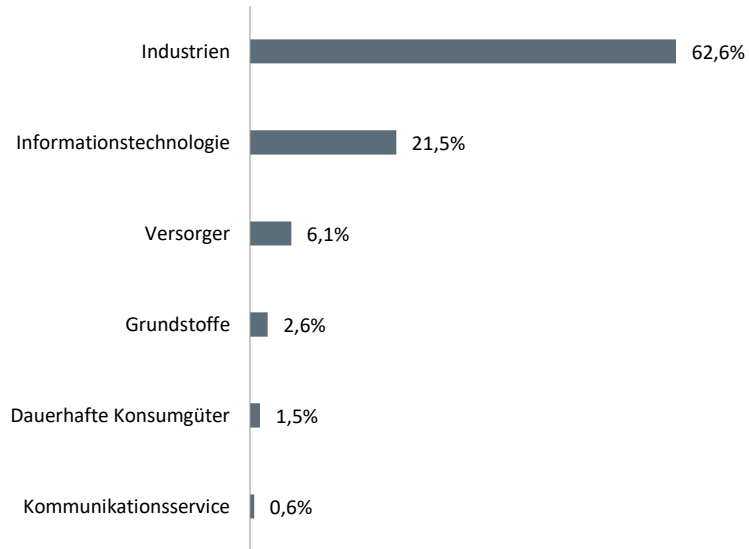
# Sektor- und Länderallokation

DWS Invest Critical Technologies



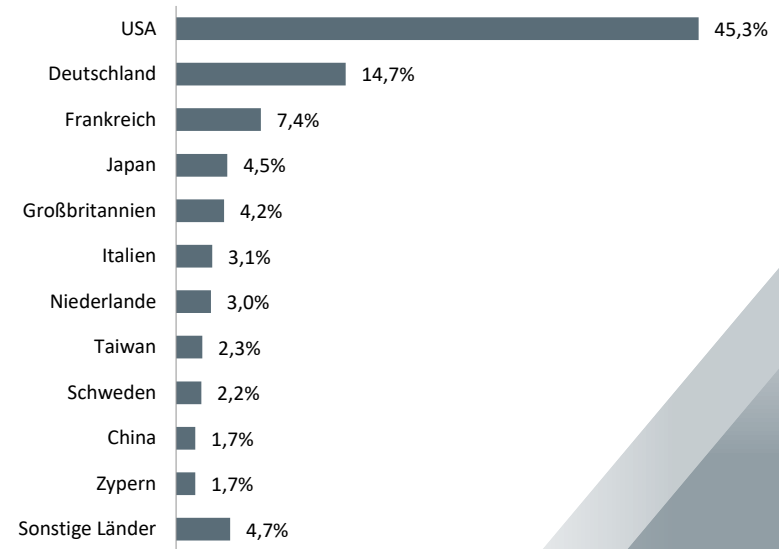
## Sektorallokation

in % des Fondsvermögens



## Länderallokation

in % des Fondsvermögens



Die Vermögensallokation kann jederzeit und ohne Vorankündigung geändert werden.

Quelle: DWS International GmbH; Stand: Ende Dezember 2025

# Die 10 größten Werte im Portfolio

DWS Invest Critical Technologies

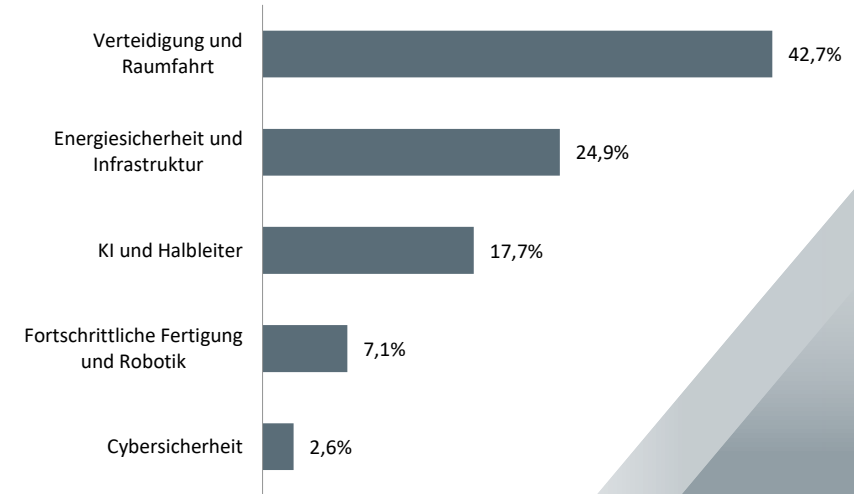
## 10 größte Werte

in % des Fondsvermögens

Rheinmetall AG	4,4%
RENK Group AG	3,8%
Broadcom Inc	2,9%
Nvidia Corp	2,7%
Leonardo SpA	2,4%
Siemens Energy AG	2,4%
Howmet Aerospace Inc	2,3%
Taiwan Semiconductor Manufacturing Co Ltd	2,3%
Saab AB	2,2%
BAE Systems PLC	2,0%
<b>Summe</b>	<b>27,5%</b>

## Allokation in Schlüsseltechnologien

In % des Fondsvermögens



Die Vermögensallokation kann jederzeit und ohne Vorankündigung geändert werden. Die Nennung einzelner Wertpapiere dient lediglich der Veranschaulichung, sie darf nicht als Anlageberatung oder Aufforderung zum Erwerb bzw. der Veräußerung von Aktien/Anteilen verstanden werden.

Quelle: DWS International GmbH; Stand: Ende Dezember 2025

# DWS Invest Critical Technologies LC

Wertentwicklung seit Auflage in %



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

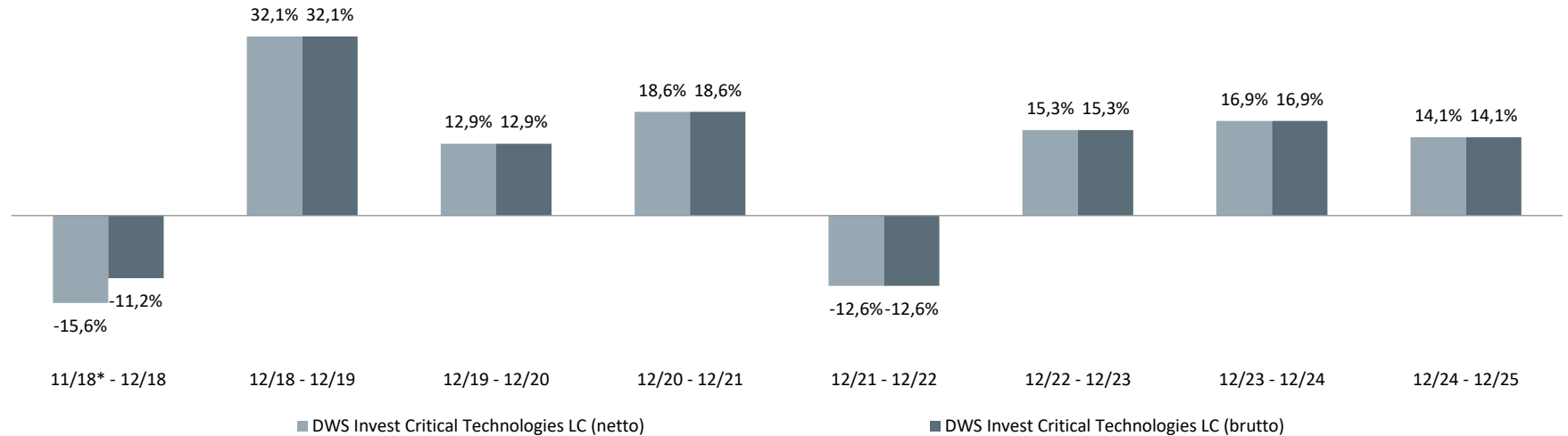
Auflage des Fonds erfolgte am 30. November 2018.

Quelle: DWS International GmbH; Stand: Ende Dezember 2025

# DWS Invest Critical Technologies LC



Wertentwicklung in den vergangenen 12-Monats-Perioden



Erläuterungen und Modellrechnung; Annahme: Ein Anleger möchte für 1.000 Euro Anteile erwerben. Bei einem max. Ausgabeaufschlag von 5,0 % muss er dafür 1.050 Euro aufwenden. 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 die künftige Wertentwicklung.

Quelle: DWS International GmbH; Stand: Ende Dezember 2025

# Glossar

## Erläuterung wichtiger Begriffe

- Seite 2 **Protektionismus** ist es, wenn ein Staat versucht, die Warenproduktion im eigenen Land vor zu viel Waren aus dem Ausland zu schützen.
- Seite 2 **Handelsbarrieren** sind jede Einschränkung des internationalen Freihandels entweder durch Zölle oder durch Sanktionen, aber auch durch unterschiedliche Rechts- und Wirtschaftsordnungen.
- Seite 3 **Kritische Schlüsseltechnologien** (engl. Critical Technologies) sind Technologien, die von entscheidender Bedeutung für die wirtschaftliche Wettbewerbsfähigkeit, nationale Sicherheit, öffentliche Ordnung oder das gesellschaftliche Wohlergehen eines Landes sind.
- Seite 5 Das **Bruttoinlandsprodukt (BIP)** gibt den Wert aller Güter und Dienstleistungen an, die in einem Jahr innerhalb der Landesgrenzen einer Volkswirtschaft erwirtschaftet werden.
- Seite 6 Bei der **Urbanisierung** breitet sich die städtische Lebensform aus. Das heißt, dass zum einen die Städte wachsen und zum anderen wirtschaftliche und soziale Veränderungen auftreten.

# Wichtige Hinweise

## Für Investoren in Deutschland, Luxemburg und Österreich



**Bei diesem Dokument handelt es sich um eine Werbemitteilung. 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.

Die vollständigen Angaben zum Teilfonds, einschließlich aller Risiken und Kosten, sind dem jeweiligen Verkaufsprospekt in der geltenden Fassung zu entnehmen. Diese sowie das jeweilige „Basisinformationsblatt (BIB)“ stellen die allein verbindlichen Verkaufsdokumente der Teilfonds dar. Anleger können diese Dokumente, einschließlich der regulatorischen Informationen und die aktuellen Gründungsunterlagen zu den Teilfonds in deutscher Sprache bei der DWS Investment GmbH, Mainzer Landstraße 11-17, 60329 Frankfurt am Main oder elektronisch in entsprechenden Sprachen unter: [www.dws.de](http://www.dws.de) für Deutschland und <https://funds.dws.com/> für Österreich und Luxemburg und für passiven Anlagen [www.etf.dws.com](http://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 Bruttowertentwicklung (BVI-Methode) berücksichtigt alle auf Fondsebene anfallenden Kosten (z.B. Verwaltungsvergütung), die Nettowertentwicklung zusätzlich einen eventuellen Ausgabeaufschlag; weitere Kosten können auf Anlegerebene anfallen (z.B. Depotkosten), die in der Darstellung nicht berücksichtigt werden.

Wertentwicklungen der Vergangenheit sind kein verlässlicher Indikator für die künftige Wertentwicklung. Nähere steuerliche Informationen enthält der Verkaufsprospekt.

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 der oben genannten Teilfonds in bestimmten Rechtsordnungen Beschränkungen. Dieses Dokument und die in ihm enthaltenen Informationendürfen 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.

**DWS International GmbH. Stand: Dezember 2025; CRC 106030 (05/2025)**

# Wichtige Hinweise

## 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 Swiss Financial Market Supervisory Authority (FINMA). Schweizer Zahlstelle ist DWS CH AG, Hardstrasse 201, 8005 Zurich, Switzerland und deren Niederlassungen von Deutsche Bank (Suisse) S.A., 3, Place des Bergues, CH-1211 Geneva. Der aktuelle Verkaufsprospekt, die Statuten, das Basisinformationsblatt (BIB, auch als Key Investor Information Document [KID] bezeichnet) sowie die Jahres- und Halbjahresberichte können auf Anfrage kostenlos bei der Schweizer Vertreterin angefordert sowie auf der Website [www.dws.ch](http://www.dws.ch) abgerufen werden. Erfüllungsort und Gerichtsstand ist der Sitz des Schweizer Vertreters oder der Sitz oder Wohnsitz des Anlegers.

**©2025 DWS Schweiz AG. All rights reserved. Stand: Dezember 2025; CRC 106030 (05/2025)**