

DNB Asset Management

DNB Fund
Renewable
Energy

Investing in the Drivers of a Cleaner, Smarter Future

Torsten Seuberth
Senior Wholesale Manager



07.05.2026

Marketingmaterial

Einordnung der aktuellen Lage

- Die Straße von Hormus steht für rund **25 % des globalen Ölhandels** und **20 % des LNG-Handels**.
- Iran hat die **Passage faktisch blockiert** und Tankschiffe mit Drohnen angegriffen.
- Iranische Drohnen treffen **LNG-Anlage Ras Laffan in Katar; Produktion gestoppt** - liefert **19 %** der globalen LNG-Exporte.
- Produzenten im Nahen Osten müssen wegen **voller Lager** Produktion drosseln

Der Irankrieg und die Energiemärkte



Straße von Hormus – Nadelöhr der Weltwirtschaft

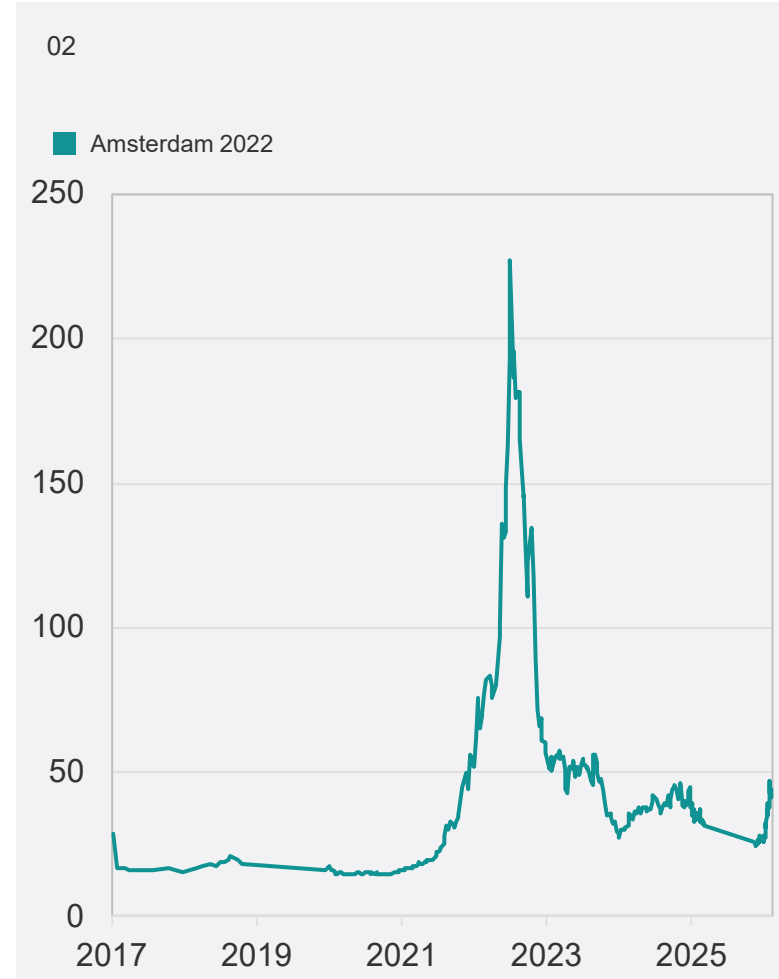
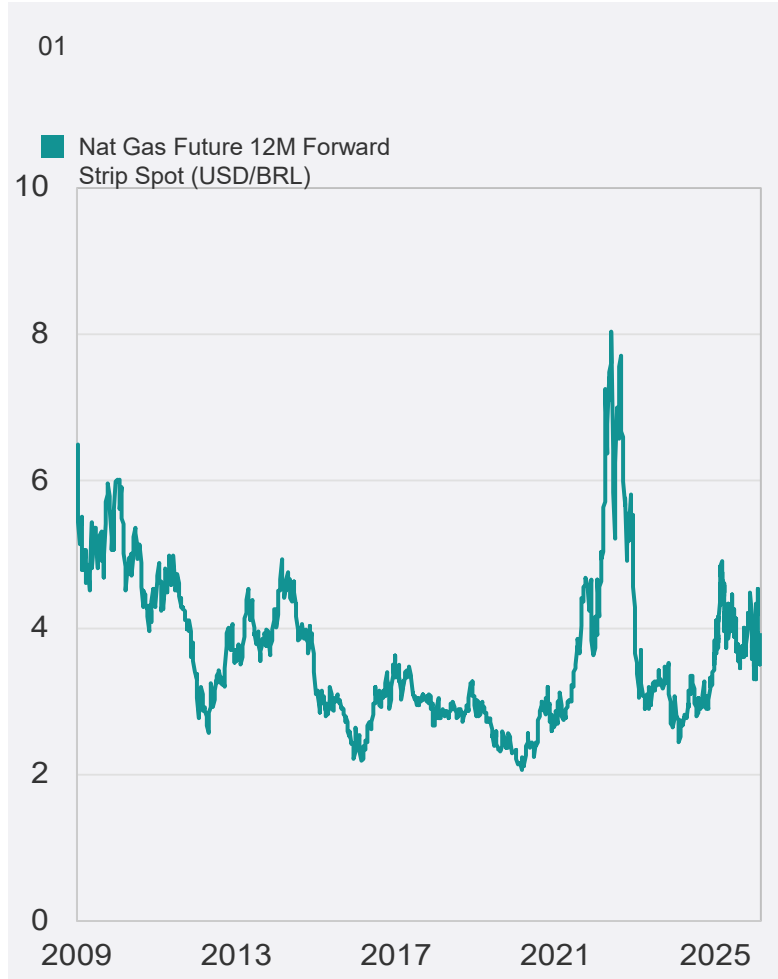


Katars LNG-Produktion offline



Commodity prices

Natural Gas



Source: Bloomberg as of 2026-03-31

Dies ist eine Marketingmitteilung. Bitte lesen Sie den Prospekt des DNB-Fonds sowie das KIID/KID des jeweiligen Teilfonds, bevor Sie endgültige Anlageentscheidungen treffen. Website: <https://dnbam.com/de>. Die Wertentwicklung in der Vergangenheit ist keine Garantie für zukünftige Erträge. Zukünftige Renditen hängen unter anderem von der Marktentwicklung, der Kompetenz des Fondsmanagers, dem Risikoprofil des Investmentfonds sowie den damit verbundenen Kosten ab. Die Rendite kann aufgrund sinkender Marktwerte negativ ausfallen.

Commodity prices

Oil

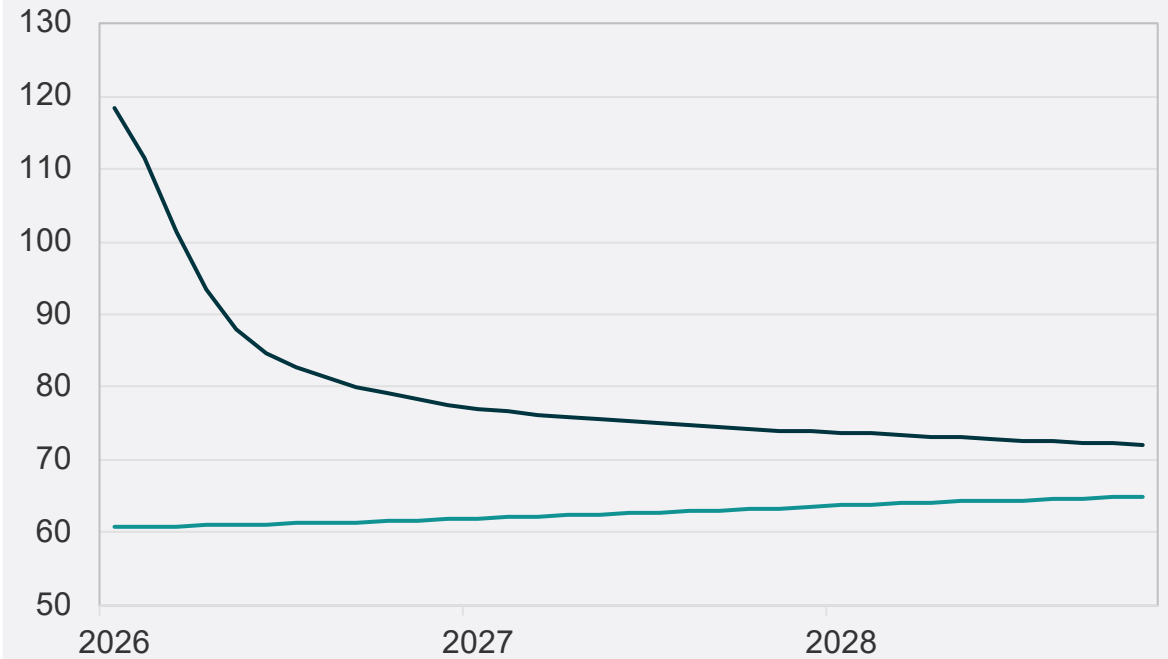
01

■ Brent Spot (USD/BRL)



02

■ Brent Future Curve Current Price
 ■ Price 12M ago



Source: Bloomberg as of 2026-03-31

Dies ist eine Marketingmitteilung. Bitte lesen Sie den Prospekt des DNB-Fonds sowie das KIID/KiD des jeweiligen Teilfonds, bevor Sie endgültige Anlageentscheidungen treffen. Website: <https://dnbam.com/de>. Die Wertentwicklung in der Vergangenheit ist keine Garantie für zukünftige Erträge. Zukünftige Renditen hängen unter anderem von der Marktentwicklung, der Kompetenz des Fondsmanagers, dem Risikoprofil des Investmentfonds sowie den damit verbundenen Kosten ab. Die Rendite kann aufgrund sinkender Marktwerte negativ ausfallen.

Commodity prices

Coal

01

■ Qinhuangdao Coal Spot Price (USD/ton)



02

■ Europe Coal Future (USD/Ton)

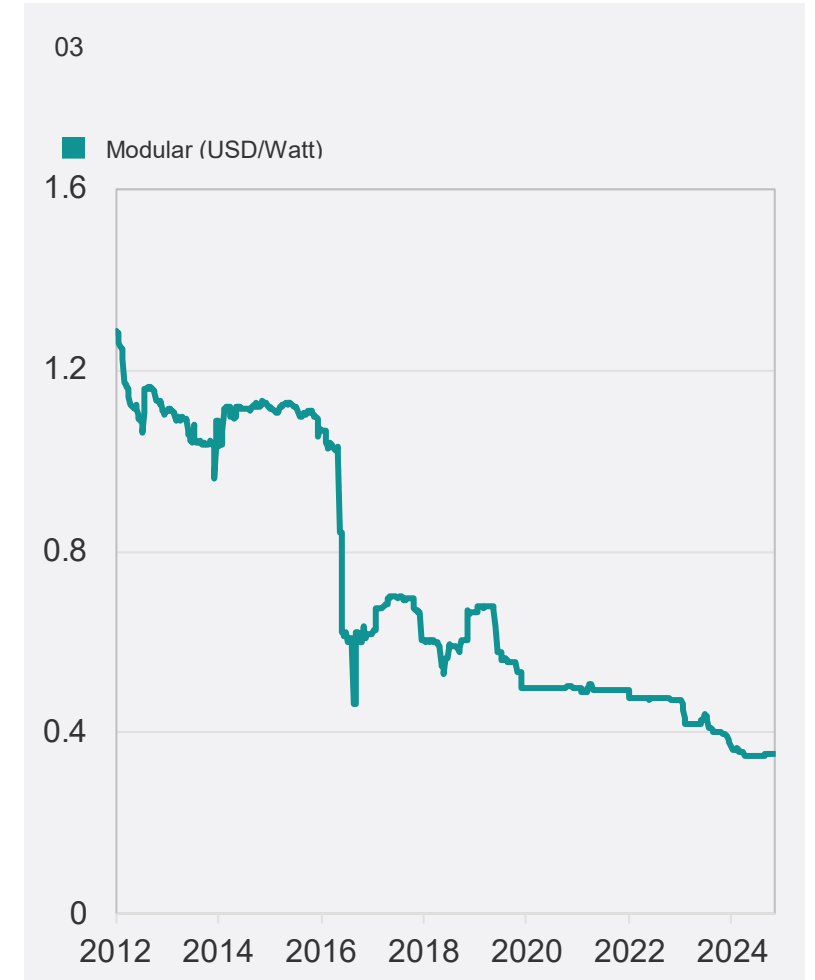
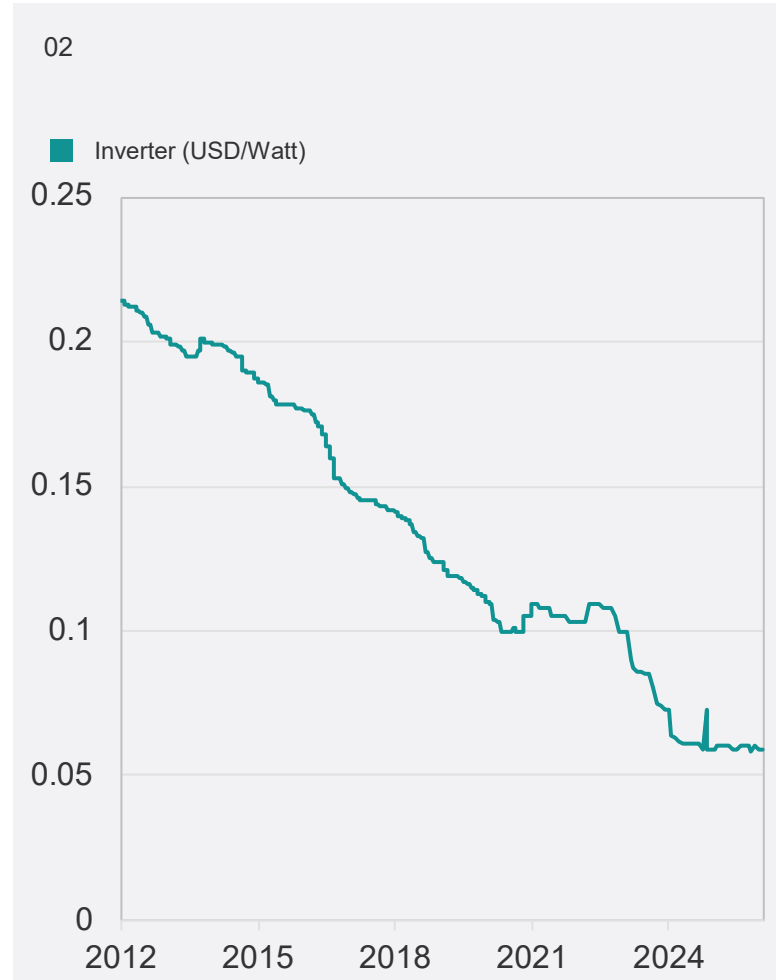
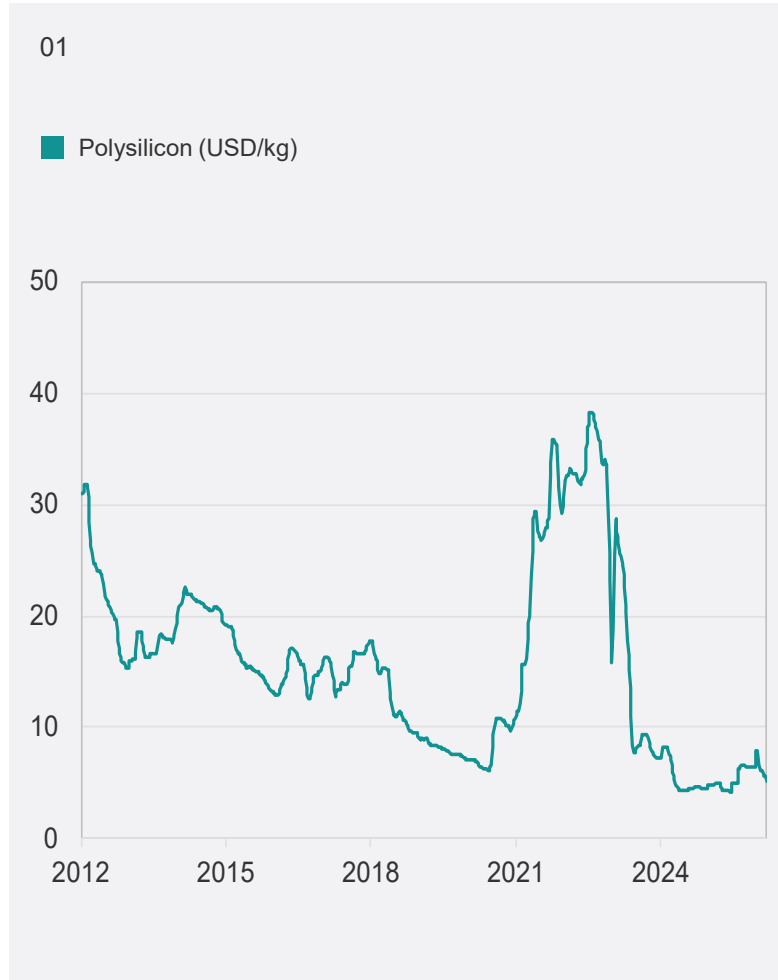


Source: Bloomberg as of 2026-03-31

Dies ist eine Marketingmitteilung. Bitte lesen Sie den Prospekt des DNB-Fonds sowie das KIID/KID des jeweiligen Teilfonds, bevor Sie endgültige Anlageentscheidungen treffen. Website: <https://dnbam.com/de>. Die Wertentwicklung in der Vergangenheit ist keine Garantie für zukünftige Erträge. Zukünftige Renditen hängen unter anderem von der Marktentwicklung, der Kompetenz des Fondsmanagers, dem Risikoprofil des Investmentfonds sowie den damit verbundenen Kosten ab. Die Rendite kann aufgrund sinkender Marktwerte negativ ausfallen.

Commodity prices

Solar



Source: Bloomberg as of 2026-03-31

Dies ist eine Marketingmitteilung. Bitte lesen Sie den Prospekt des DNB-Fonds sowie das KIID/KID des jeweiligen Teilfonds, bevor Sie endgültige Anlageentscheidungen treffen. Website: <https://dnbam.com/de>. Die Wertentwicklung in der Vergangenheit ist keine Garantie für zukünftige Erträge. Zukünftige Renditen hängen unter anderem von der Marktentwicklung, der Kompetenz des Fondsmanagers, dem Risikoprofil des Investmentfonds sowie den damit verbundenen Kosten ab. Die Rendite kann aufgrund sinkender Marktwerte negativ ausfallen.

Gas und Ölpreisentwicklung

Makroökonomische Konsequenzen

Der Gas- und Ölpreisschock erhöht die global Inflations- und Rezessionsrisiken, trifft Europa wegen niedriger Gasspeicher besonders hart und wird durch mögliche Brent-Preise über 120 USD weiter verschärft

Stagflationärer Impuls

- Ölpreisschock = Stagflation: Höhere Inflation, schwächeres Wachstum;
- +15 USD/Barrel
→ -0,2 pp Wachstum,
- +0,5–0,7 pp Inflation.
- Inflationsrisiko Europa: Ölpreise >100 USD über Monate → +1 pp Inflation im Euroraum.

Rezessionsrisiko

- GS & JPMorgan warnen – anhaltender Konflikt könnte Brent >120 USD halten und globale Rezession auslösen.

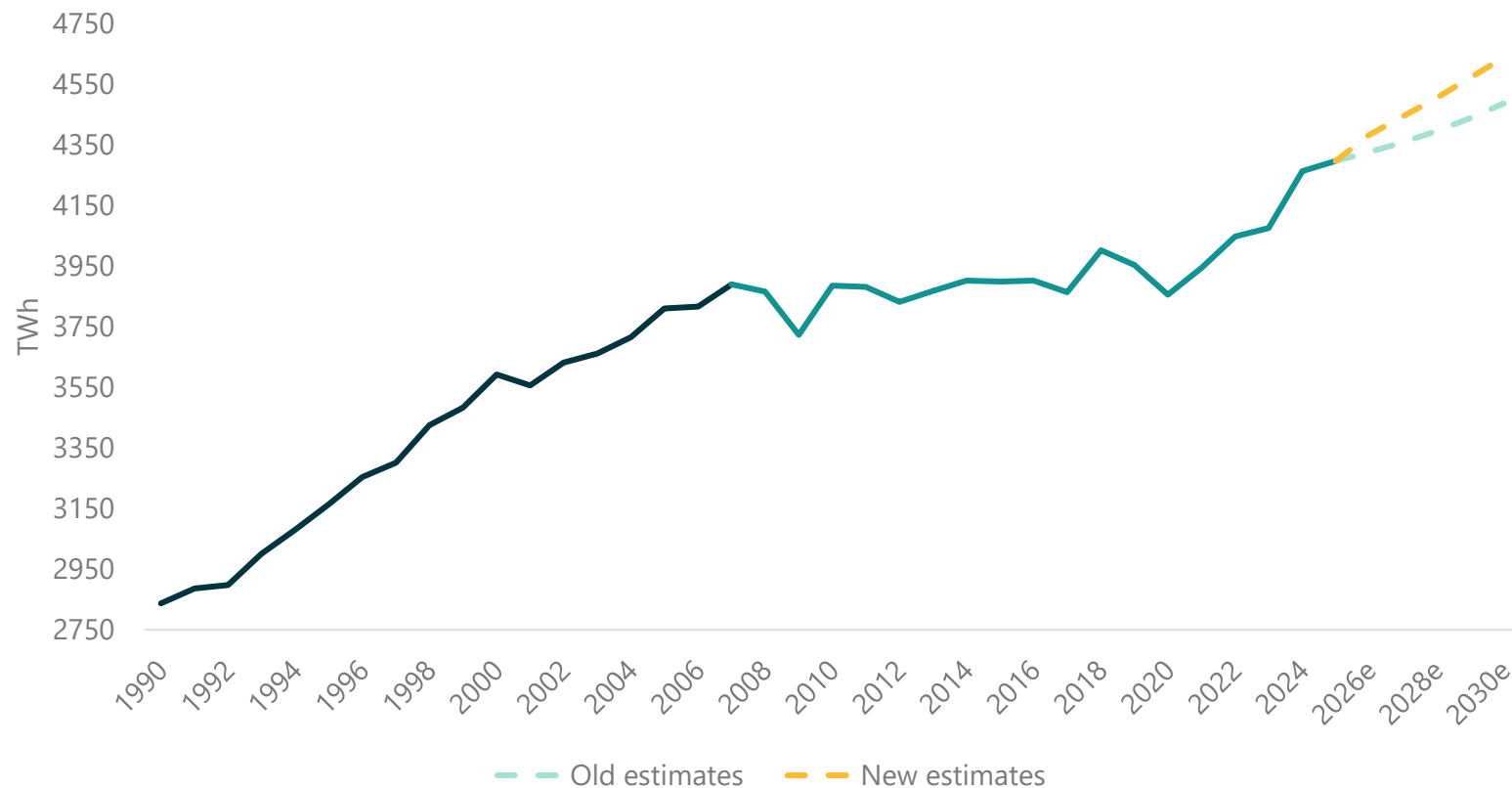
Europas besondere Verwundbarkeit

- Gasproblem: EU-Speicher <30 %, Deutschland 21 %; hoher LNG-Bedarf im Sommer
- Deutschlands Rohölabhängigkeit deutlich reduziert; Nahost-Anteil nur 6,1 %, wichtigster Lieferant Norwegen.

Wachstumstreiber jenseits der Geopolitik

- **KI-Rechenzentren & Elektrifizierung:** Der Strombedarf für Rechenzentren verdoppelt sich auf 835 TWh (entspricht Japans Verbrauch);
- Die globale Stromnachfrage wächst deutlich, 2025 wurden weltweit **fünfmal mehr erneuerbare Megawatt** installiert als nicht erneuerbare Kapazitäten.
- **EU-Regulatorik** als Treiber: erhöhen die Nachfrage nach Erneuerbaren; der **Investitionsbedarf für europäische Netze** liegt bei 1,2 Bio. EUR bis 2040 – ein starker Wachstumsimpuls.
- **China als Megatreiber:** investierte 2024 818 Mrd. USD in grüne Sektoren (40 % der Weltinvestitionen) und baut bis 2030 zusätzliche 2.660 GW erneuerbare Kapazität auf.

Entwicklung des Stromverbrauchs in den USA



Quelle: BNEF, EIA, GS, DOE, Rystad Energy, FERC

Warum in den DNB Fund Renewable Energy investieren?

Nachgewiesener langfristiger Outperformance, getragen von unermüdlicher Neugier

01

Gezielte Umwelt-Exponierung mit großem Chancenpotenzial



Anlagethemen

3

Benchmark-Universum

2.577 Mrd.EUR

02

Nachgewiesene langfristige Outperformance



10J kumulierte Nettoendite

157,8 %

10J akkumulierte Outperformance

63,4 %

03

Erfahrenes, engagiertes und erkenntnisgeleitetes Investmentteam



Kombinierte Branchenerfahrung

40 Jahre

Mitglieder des dedizierten Investmentteams

3

Unser Team

Engagierte und erfahrene Portfoliomanager Teil eines 35-köpfigen Aktien-Teams

Geleitet von 3 Portfoliomanagern mit zusammen 40 Jahren Branchenerfahrung. Das Team arbeitet eng mit internen Spezialisten für Risikomanagement, Nachhaltigkeit und Handel zusammen, um robuste und fundierte Entscheidungen zu gewährleisten.



Christian Bergholt Rom

Portfolio-Manager
19 Jahre Branchenerfahrung
Seit 2010 bei DNB



Stian Melhus Ueland

Portfoliomanager
11 Jahre Branchenerfahrung
Seit 2021 bei DNB



Laura McTavish

Senior-Analystin
10 Jahre Branchenerfahrung
Seit 2018 bei DNB

AKTIENTEAM

Teil von Norwegens führendem Aktienmanagement-Team

Portfoliomanager

35

Durchschnittliche Branchenerfahrung (Jahre)

20

Dienstjahre

50+



Knut Hellandsvik
CIO

RISIKOMODELLE

Front-Office-Risikomanagement



Erik Hannestad
Leiter Risikomodelle & Analytik

NACHHALTIGKEIT

Inhouse-Nachhaltigkeitsexperten



Lise Børresen
Leiterin Responsible Investments

ZENTRALES DEALING-DESK

Internes Dealing-Desk

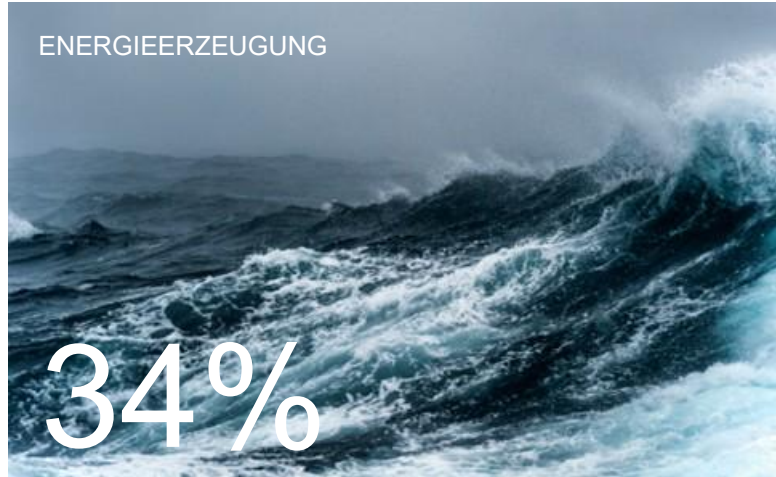
Team von 6 Fachleuten



Mathilde N. Jensen
Leiterin Central Dealing Desk

Anlagestrategie

Fokus auf drei Themen mit attraktiven Chancen



Elektrifizierung, KI und Reshoring befeuern die globale Stromnachfrage

Beispiele für Sub-Themen

Wind

Solar

Biokraftstoffe

Wasserkraft

Wasserstoff



Die Elektrifizierung treibt die nächste Welle des industriellen Wachstums voran und ermöglicht Dekarbonisierung

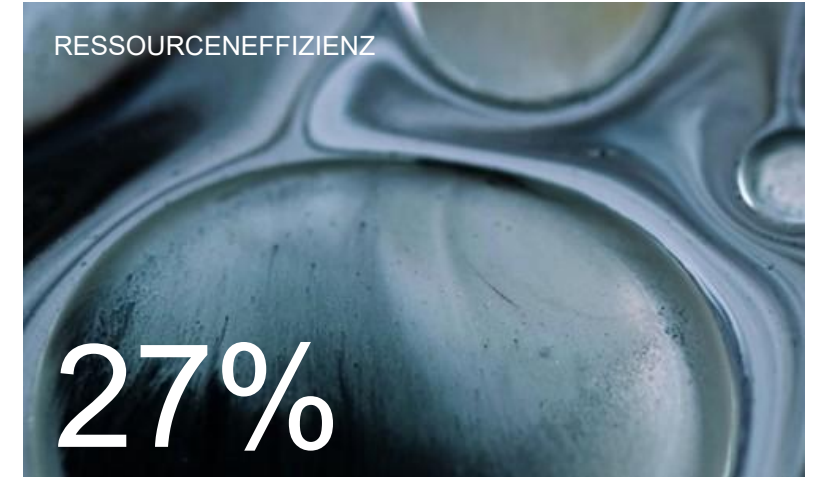
Elektrofahrzeuge & Batterien

Netz

Heizung, Lüftung, Klima (HVAC)

Halbleiter/Semiconductor

Materialien



Effizienz ist der kostengünstigste Weg zur Emissionsreduktion und Ressourcenschonung

Biolösungen

Energieeffizienz

Baumaterialien

Umweltdienstleistungen

Automatisierung

Energieerzeugung

Elektrifizierung, KI und Rückverlagerung beleben die weltweite Stromnachfrage neu

Fondspositionierung

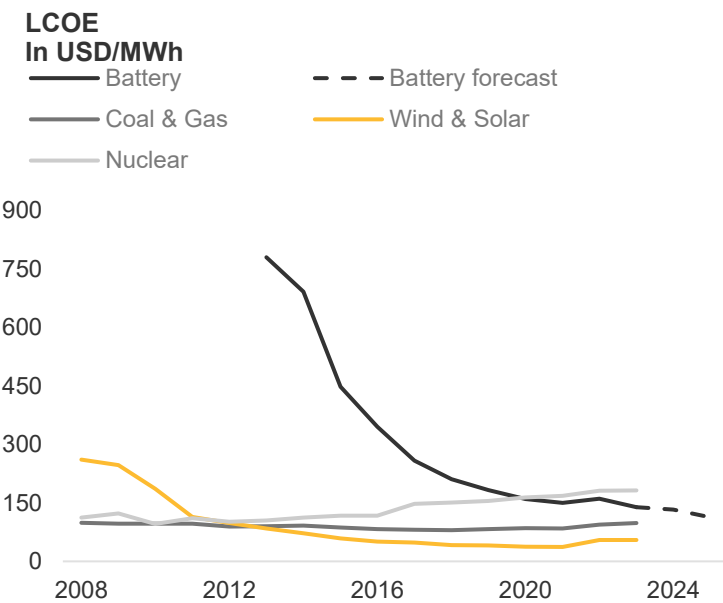
Energieerzeugung: Fondsgewicht

33.6%

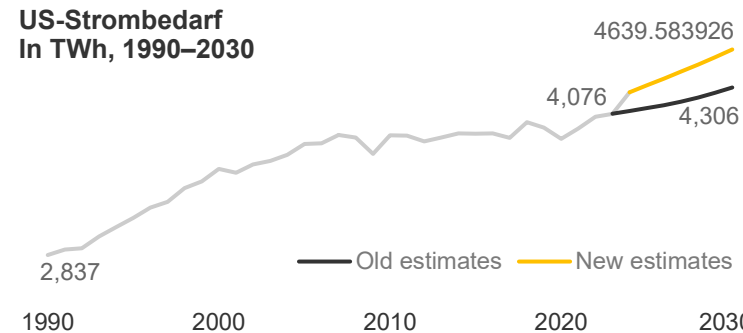
Top 10 Portfoliounternehmen

Orsted AS	7,9%
Darling Ingredients Inc	6,1%
Vestas Wind Systems A/S	2,6%
Air Liquide SA	2,6%
Scatec ASA	2,5%
EDP Renovaveis SA	2,0%
Enphase Energy Inc	1,9%
Sunrun Inc	1,4%
Industrie De Nora SpA	1,3%
Nextpower Inc	1,0%

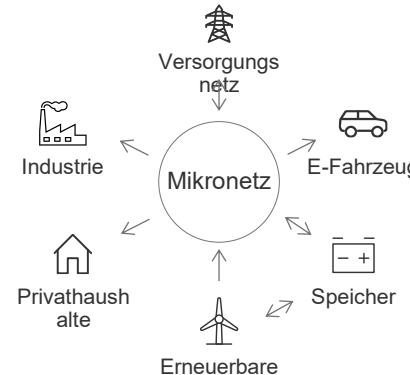
Cleantech konkurrenzfähig gegenüber fossilen Brennstoffen



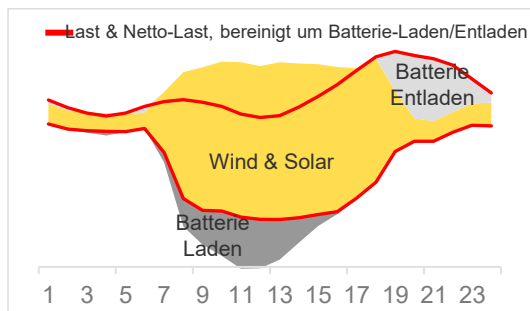
KI und Elektrifizierung treiben den Strombedarf auf neue Höchstwerte



Lokale Netze entlasten das Stromnetz

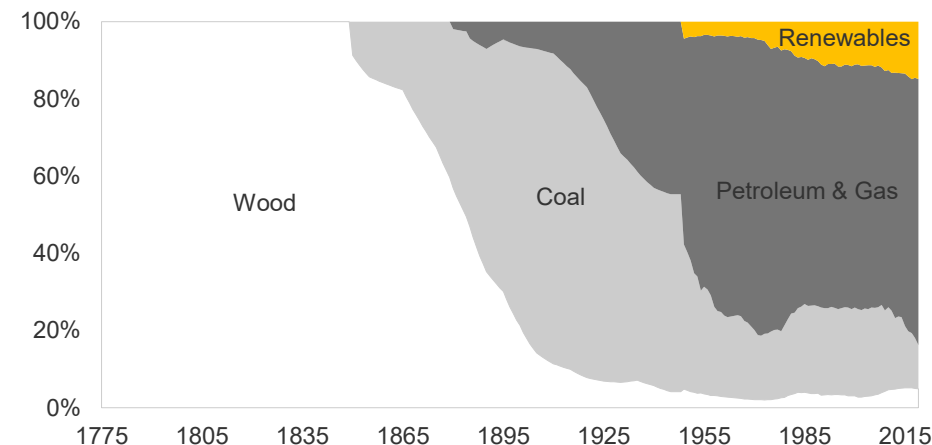


Im Jahr 2024 verdrängte erneuerbarer Diesel etwa zwei Drittel des fossilen Transportdiesels in Kalifornien



Erneuerbare Energien: Erst am Anfang

US-Anteil am Energiemix In Prozent, 1775–2015



Quellen: 1 BNEF, EIA, GS, DOE, Rystad Energy, FERC, 2 US-Primärenergieverbrauch (US EIA), 3 Installierte Elektrolysekapazität für Wasser (IEA), 4 Biobased Diesel Daily (link)

Dies ist eine Marketingmitteilung. Bitte lesen Sie den Prospekt des DNB-Fonds sowie das KIID/KID des jeweiligen Teilfonds, bevor Sie endgültige Anlageentscheidungen treffen. Website: <https://dnbam.com/de>. Die Wertentwicklung in der Vergangenheit ist keine Garantie für zukünftige Erträge. Zukünftige Renditen hängen unter anderem von der Marktentwicklung, der Kompetenz des Fondsmanagers, dem Risikoprofil des Investmentfonds sowie den damit verbundenen Kosten ab. Die Rendite kann aufgrund sinkender Marktwerte negativ ausfallen.









Vestas

Vorantreiben globaler Windenergie



Vestas

Vorantreiben globaler Windenergie

<p>Branche <u>Windkrafttechnologie</u></p> <p>Gegründet <u>1898</u></p> <p>HAUPTSI <u>Aarhus (DK)</u> TZ</p> <p>Webseite <u>http://www.vestas.com/</u></p> <p>Auf einen Blick</p> <p>Wir liefern die Technologie für die weltweite Windenergie.</p> <p>Vestas entwirft, fertigt, installiert und wartet weltweit Windturbinen – und treibt so den Übergang zu sauberer, zuverlässiger und erneuerbarer Energie voran.</p> <p>Mit starken Positionen in Onshore- und Offshore-Märkten sowie umfassender Expertise in Projektentwicklung und Lebenszyklus-Services spielt Vestas eine führende Rolle beim Aufbau eines nachhaltigeren und widerstandsfähigeren Energiesystems.</p>	<p>OFFERING</p> <p>Turbine Design & Manufacturing  <input type="button" value="Product"/></p> <p>Installation & Commissioning  <input type="button" value="Services"/></p> <p>Operations & Maintenance  <input type="button" value="Services"/></p> <p>Digital & Performance Optimization  <input type="button" value="Services"/></p>	<p>BUSINESS MODEL</p> <p> Integrated OEM With Recurring Services Offering</p> <hr/> <p>SECTOR EXPOSURE</p> <p> Onshore Wind  Offshore Wind</p> <hr/> <p>GEOGRAPHIC EXPOSURE</p> <table border="1"> <tr> <td>EMEA</td> <td>~47%</td> </tr> <tr> <td>Americas</td> <td>~39%</td> </tr> <tr> <td>Asia-Pacific</td> <td>~15%</td> </tr> </table>	EMEA	~47%	Americas	~39%	Asia-Pacific	~15%	 <p>ESG PERFORMANCE</p> <table border="1"> <tr> <td>Potential Avoided Emissions (tCO2)</td> <td>108,747,451</td> </tr> <tr> <td>CO2 Intensity (tCO2e / EURm revenue)</td> <td>6.2</td> </tr> <tr> <td>Taxonomy Alignment (Eligibility)</td> <td>99% (99%)</td> </tr> <tr> <td>Science-based Emission Reduction Targets</td> <td>Yes</td> </tr> </table>	Potential Avoided Emissions (tCO2)	108,747,451	CO2 Intensity (tCO2e / EURm revenue)	6.2	Taxonomy Alignment (Eligibility)	99% (99%)	Science-based Emission Reduction Targets	Yes
EMEA	~47%																
Americas	~39%																
Asia-Pacific	~15%																
Potential Avoided Emissions (tCO2)	108,747,451																
CO2 Intensity (tCO2e / EURm revenue)	6.2																
Taxonomy Alignment (Eligibility)	99% (99%)																
Science-based Emission Reduction Targets	Yes																



Elektrifizierung

Elektrifizierung treibt die nächste Welle industriellen Wachstums an

Fondspositionierung

Elektrifizierung: Fondsgewicht

38.1%

Top 10 Portfoliounternehmen

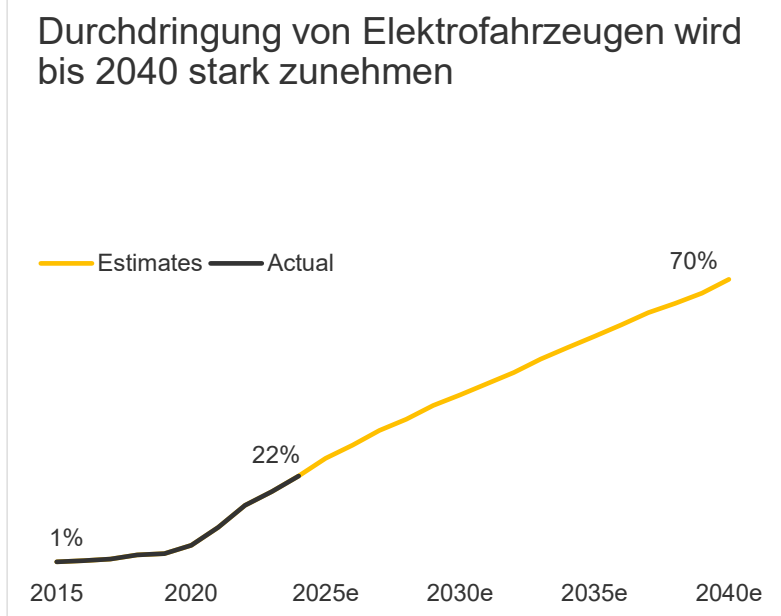
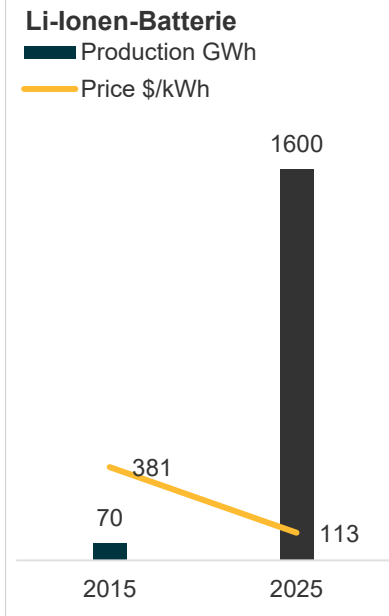
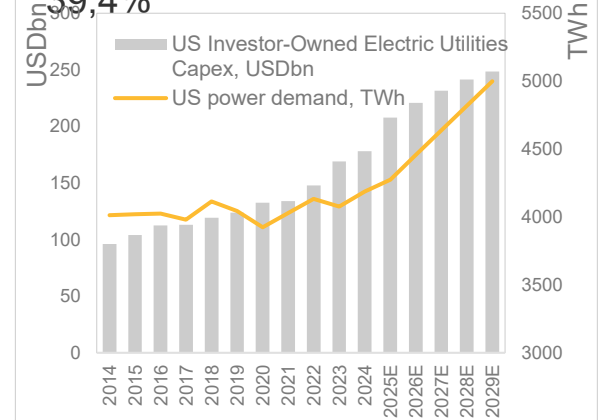
ON Semiconductor Corp	4.2%
Contemporary Amperex Technology Co Ltd	3.6%
Nibe Industrier AB	3.2%
Beijer Ref AB	3.0%
Itron Inc	2.8%
Monolithic Power Systems Inc	2.6%
BYD Co Ltd	2.5%
Yadea Group Holdings Ltd	2.1%
Schneider Electric SE	2.1%
Hubbell Inc	2.0%

Moderne Wärmepumpen liefern 3x mehr Wärme pro Stromeinheit – reduzieren den Heizenergiebedarf gegenüber konventionellen Systemen um bis zu 65%

Weltweiter Stromkabelmarkt wird voraussichtlich bis 2033 um +55% wachsen, angetrieben von Elektrifizierung und Netzausbau

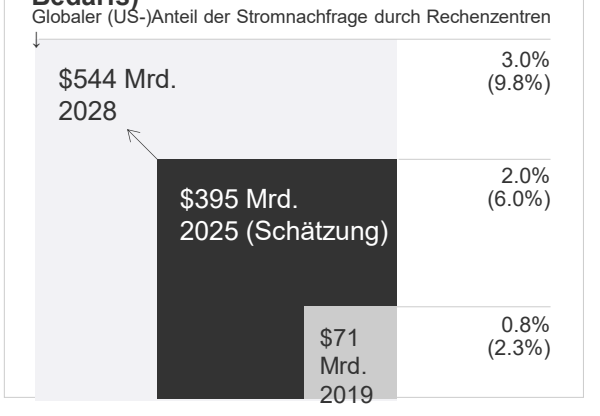


Prognostiziertes US-Utility-Capex-Wachstum 2024-29: 39,4%



Hyperscaler-Investitionen (Capex) und Strombedarf beschleunigen sich stark

Hyperscaler-Capex & Strombedarf In Mrd. USD (Capex) und Prozent (des Bedarfs)



Quellen: 1 IEA, Global EV Outlook 2024 (Trends in Electric Cars), 2 Our World in Data, Projektion basierend auf dem „Economic Transition Scenario“ (BNEF), 3 BNEF, IEA, Unternehmensangaben, 4 Edison Electric Institute (EEI), 5 Prognose des Marktes für Stromkabel nach Installationsart (IMARC, 2024).

Dies ist eine Marketingmitteilung. Bitte lesen Sie den Prospekt des DNB-Fonds sowie das KIID/KID des jeweiligen Teilfonds, bevor Sie endgültige Anlageentscheidungen treffen. Website: <https://dnbam.com/de>. Die Wertentwicklung in der Vergangenheit ist keine Garantie für zukünftige Erträge. Zukünftige Renditen hängen unter anderem von der Marktentwicklung, der Kompetenz des Fondsmanagers, dem Risikoprofil des Investmentfonds sowie den damit verbundenen Kosten ab. Die Rendite kann aufgrund sinkender Marktwerte negativ ausfallen.










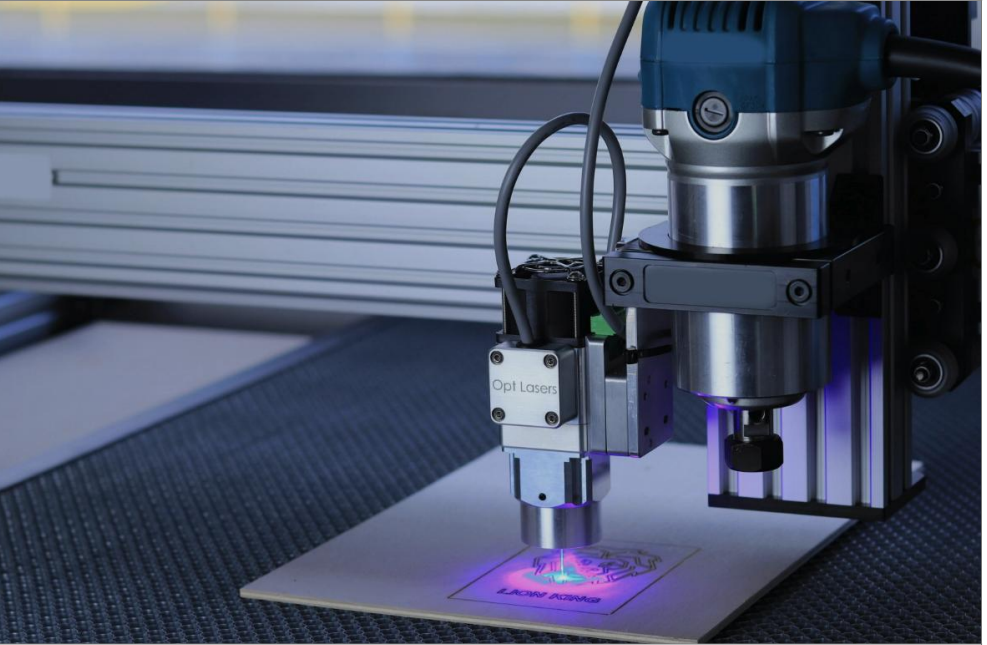
Schneider Electric

Die Elektrifizierung der Energiewende



Schneider Electric

Die Elektrifizierung der Energiewende

<p>Branche <u>Elektrifizierung</u></p> <p>Gegründet <u>1836</u></p> <p>HAUPTSI <u>Rueil-Malmaison (FRA)</u> TZ</p> <p>Webseite <u>http://www.se.com/</u></p> <p>Auf einen Blick</p> <p>Intelligente Energiemanagement-Lösungen für eine digitale, elektrifizierte Welt</p> <p>Schneider Electric bietet Produkte, Software und Dienstleistungen, die Gebäude, Infrastruktur und Industrie effizienter, widerstandsfähiger und CO2-ärmer machen.</p> <p>Mit starker Präsenz in vier Kernsektoren — Gebäude, Rechenzentren, Industrie und Infrastruktur — steht das Unternehmen im Zentrum des Elektrifizierungs- und Digitalisierungstrends, der den globalen Energieverbrauch neu gestaltet.</p>	<p>OFFERING</p> <p>Energy Management Systems  Product+Service</p> <p>Automation & Control  Product+Service</p> <p>Services & Integration  Product+Service</p>	<p>BUSINESS MODEL</p> <p>  Platform-Based Delivery at Scale Solutions Based Delivery at Scale</p> <p>SECTOR EXPOSURE</p> <p>  Buildings Infrastructure</p> <p>  Industry Data Centers</p> <p>GEOGRAPHIC EXPOSURE</p> <table border="1"> <tr> <td>EMEA</td> <td>~45%</td> </tr> <tr> <td>Americas</td> <td>~30%</td> </tr> <tr> <td>Asia-Pacific</td> <td>~25%</td> </tr> </table>	EMEA	~45%	Americas	~30%	Asia-Pacific	~25%	 <p>ESG PERFORMANCE</p> <table border="1"> <tr> <td>CO2 Intensity (tCO2e / EURm revenue)</td> <td>5.1</td> </tr> <tr> <td>Taxonomy Alignment (Eligibility)</td> <td>28% (90%)</td> </tr> <tr> <td>Science-based Emission Reduction Targets</td> <td>Yes</td> </tr> <tr> <td>Potential Avoided Emissions</td> <td>58,434,685</td> </tr> </table>	CO2 Intensity (tCO2e / EURm revenue)	5.1	Taxonomy Alignment (Eligibility)	28% (90%)	Science-based Emission Reduction Targets	Yes	Potential Avoided Emissions	58,434,685
EMEA	~45%																
Americas	~30%																
Asia-Pacific	~25%																
CO2 Intensity (tCO2e / EURm revenue)	5.1																
Taxonomy Alignment (Eligibility)	28% (90%)																
Science-based Emission Reduction Targets	Yes																
Potential Avoided Emissions	58,434,685																

Ressourcen Effizienz

Effizienz ist der kostengünstigste Weg zu Emissionsreduktion und Ressourcenschonung

Fondspositionierung

Ressourceneffizienz: Fondsgewicht

26.6%

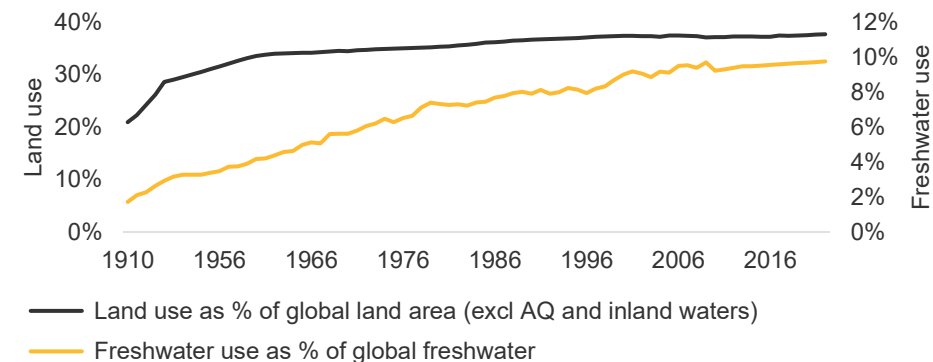
Top 10 Portfolio-Unternehmen

Novonesis Novozymes B	6.6%
IMCD NV	5.7%
Ameresco Inc	3.5%
Kingspan Group Plc	3.1%
Signify NV	2.7%
Cambi ASA	1.7%
Core & Main Inc	1.5%
Lenzing AG	1.3%
Dassault Systemes SE	0.5%

Gebäude verursachen über ein Drittel der weltweiten Emissionen

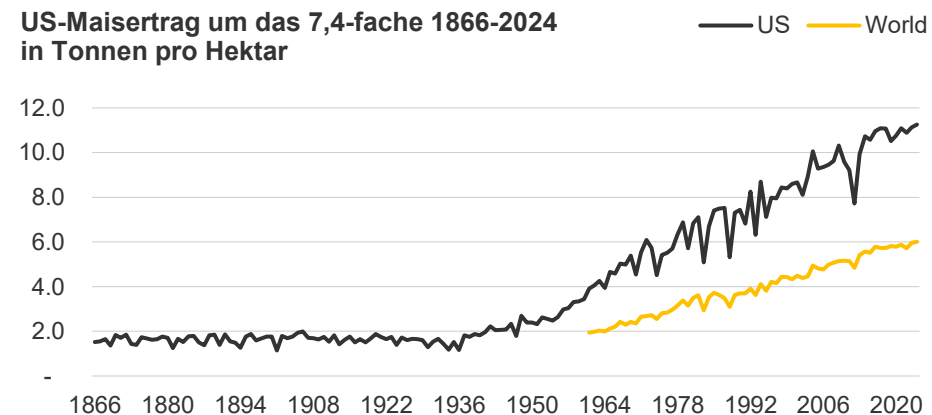
Die Bauwirtschaft verursacht die Hälfte des US-Festmülls

In den letzten 150 Jahren ging die Hälfte des Oberbodens weltweit verloren



LEDs verbrauchen 75% weniger Energie als Glühlampen — und intelligente Systeme ermöglichen zusätzliche Einsparungen

In den USA in der Landwirtschaft eingeführte Innovationen breiten sich jetzt weltweit aus — sie steigern Produktivität und Nachhaltigkeit



Dämmung amortisiert sich durch geringeren Energieverbrauch innerhalb von 5–10 Jahren

Quellen: 1 Kingspan (Gebäudebetrieb 28%, Baustoffe & Bau 11%), 2 Kingspan, 3 US Department of Energy (DOE), 4 Cambi, 5 Our World in Data (link)

Dies ist eine Marketingmitteilung. Bitte lesen Sie den Prospekt des DNB-Fonds sowie das KIID/KID des jeweiligen Teilfonds, bevor Sie endgültige Anlageentscheidungen treffen. Website: <https://dnbam.com/de>. Die Wertentwicklung in der Vergangenheit ist keine Garantie für zukünftige Erträge. Zukünftige Renditen hängen unter anderem von der Marktentwicklung, der Kompetenz des Fondsmanagers, dem Risikoprofil des Investmentfonds sowie den damit verbundenen Kosten ab. Die Rendite kann aufgrund sinkender Marktwerte negativ ausfallen.


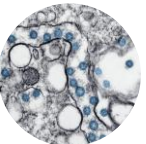








Novonesis

Weltweit führend im Bereich industrieller Biolösungen



Novonesis

Weltweit führend im Bereich industrieller Biolösungen

<p>Branche <u>Ressourceneffizienz</u></p> <p>Gegründet <u>2000</u></p> <p>HQ <u>Copenhagen (DK)</u></p> <p>Web <u>www.novonesis.com</u></p> <p>Auf einen Blick</p> <p>Ein Biotech-Führer, der Enzym- und mikrobielle Lösungen für eine nachhaltigere Welt entwickelt</p> <p>Novonesis entstand durch die Fusion von Novozymes und Chr. Hansen, zwei Pionieren der Biotechnologie, und ist eine Ausgründung von Novo Nordisk.</p> <p>Das Unternehmen entwickelt Enzyme und mikrobielle Lösungen, die Effizienz, Nachhaltigkeit und Innovation in Sektoren wie Lebensmittel, Landwirtschaft und Bioenergie vorantreiben.</p>	<p>ANGEBOT</p> <p>Enzymlösungen </p> <p>Produkt</p> <p>Mikrobielle Lösungen </p> <p>Produkt</p> <p>Prozessunterstützung & Co-Creation </p> <p>Service</p>	<p>GESCHÄFTSMODELL</p> <p> </p> <p>Biologische Innovationsplattform Gemeinsame F&E & Skalierung</p> <hr/> <p>SEKTOR-EXPOSITION</p> <p> </p> <p>Lebensmittel & Ernährung Haushaltspflege</p> <p> </p> <p>Bioenergie Landwirtschaft</p> <hr/> <p>GEOGRAFISCHE EXPOSITION</p> <table border="1"> <tr> <td>EMEA</td> <td>~21%</td> </tr> <tr> <td>Amerikas</td> <td>~26%</td> </tr> <tr> <td>Asien-Pazifik</td> <td>~21%</td> </tr> <tr> <td>Lateinamerika</td> <td>~31%</td> </tr> </table>	EMEA	~21%	Amerikas	~26%	Asien-Pazifik	~21%	Lateinamerika	~31%	 <p>ESG-PERFORMANCE</p> <table border="1"> <tr> <td>Potenzielle vermiedene Emissionen (tCO2)</td> <td>65,000,000</td> </tr> <tr> <td>CO2-Intensität (tCO2e / EURm Umsatz)</td> <td>52.1</td> </tr> <tr> <td>Wissenschaftlich fundierte Emissionsreduktionsziele</td> <td>Ja</td> </tr> </table>	Potenzielle vermiedene Emissionen (tCO2)	65,000,000	CO2-Intensität (tCO2e / EURm Umsatz)	52.1	Wissenschaftlich fundierte Emissionsreduktionsziele	Ja
EMEA	~21%																
Amerikas	~26%																
Asien-Pazifik	~21%																
Lateinamerika	~31%																
Potenzielle vermiedene Emissionen (tCO2)	65,000,000																
CO2-Intensität (tCO2e / EURm Umsatz)	52.1																
Wissenschaftlich fundierte Emissionsreduktionsziele	Ja																

03

Portfoliopositionierung

Portfoliopositionierung

Aktuelle drei größten Bestände: Ørsted, Novonesis, Novozymes und Darling Ingredients

Top 20 Positionen
 Letzter Monat, Stand 31.03.2026

Groß
 ↓
**Top-20-
 Positionen in
 absteigender
 Reihenfolge**
 ↓
 Klein

Portfolio	Holding(%)	Weight change (pp)
Ørsted	7.9%	0.2%
Novonesis Novozymes	6.6%	0.5%
Darling Ingredients	6.1%	-0.9%
IMCD	5.7%	1.2%
ON Semiconductor	4.2%	-0.6%
Contemporary Amperex Technology	3.6%	1.2%
Ameresco	3.5%	-0.6%
Nibe Industrier	3.2%	0.3%
Kingspan	3.1%	-0.2%
Beijer Ref	3.0%	0.0%
Sum Top 10	46.8%	
Itron	2.8%	0.0%
Signify	2.7%	-0.2%
Vestas Wind Systems	2.6%	0.4%
Air Liquide	2.6%	0.0%
Monolithic Power Systems	2.6%	-0.3%
BYD	2.5%	0.4%
Scatec	2.5%	0.1%
Yadea Holdings	2.1%	0.3%
Schneider Electric	2.1%	-0.3%
EDP Renovaveis	2.0%	0.1%
Sum Top 20	71.2%	

Quelle: DNB Asset Management, Stand 31.03.2026

Dies ist eine Marketingmitteilung. Bitte lesen Sie den Prospekt des DNB-Fonds sowie das KIID/KID des jeweiligen Teilfonds, bevor Sie endgültige Anlageentscheidungen treffen. Website: <https://dnbam.com/de>. Die Wertentwicklung in der Vergangenheit ist keine Garantie für zukünftige Erträge. Zukünftige Renditen hängen unter anderem von der Marktentwicklung, der Kompetenz des Fondsmanagers, dem Risikoprofil des Investmentfonds sowie den damit verbundenen Kosten ab. Die Rendite kann aufgrund sinkender Marktwerte negativ ausfallen.

Portfoliopositionierung

Größte Exposure-Verschiebungen (1 Monat): IMCD erhöht, Darling Ingredients verringert

Größte Positionsänderungen
Fondsgewichte in Prozent, letzter Monat

2026-02-27 ○ → ● 2026-03-31

- Zunahme des Fondsgewichts
- Abnahme des Fondsgewichts

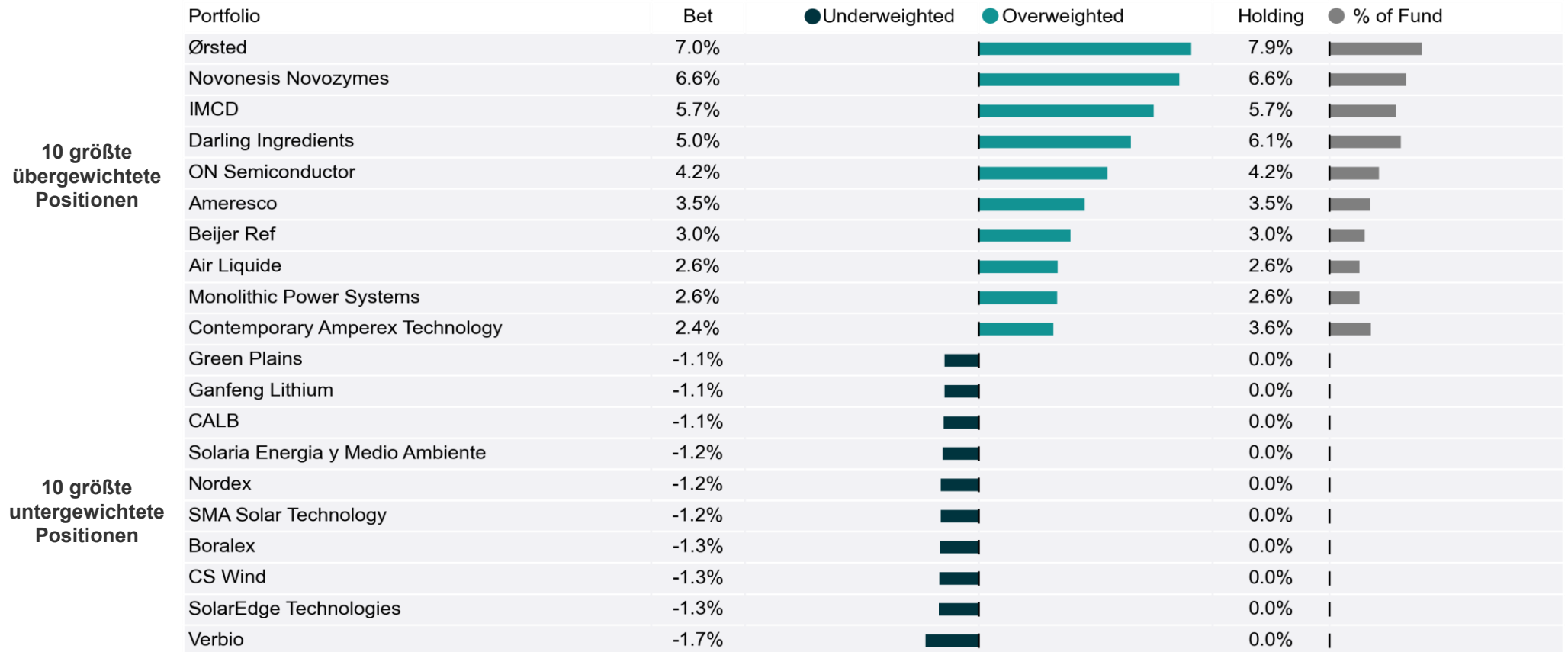


Portfolio	Weight Change (pp)	0%	2%	3%	5%	6%	8%	Weight (%)
IMCD	1.2%				○	●		5.7%
Contemporary Amperex Technology	1.2%			○		●		3.6%
Novonesis Novozymes	0.5%					○	●	6.6%
BYD	0.4%		○	●				2.5%
Vestas Wind Systems	0.4%		○	●				2.6%
Yadea Holdings	0.3%		○	●				2.1%
Ormat Technologies	0.3%	●						0.3%
Nibe Industrier	0.3%			○	●			3.2%
Ørsted	0.2%						●	7.9%
Dassault Systemes	0.2%	○	●					0.5%
Industrie De Nora	-0.2%		●	○				1.3%
Monolithic Power Systems	-0.3%			●	○			2.6%
Schneider Electric	-0.3%		●	○				2.1%
Amphenol	-0.3%		●					1.6%
Enphase Energy	-0.4%		●	○				1.9%
Lundin Mining	-0.5%	●	○					0.9%
Ameresco	-0.6%			●	○			3.5%
ON Semiconductor	-0.6%				●	○		4.2%
Sunrun	-0.8%		●	○				1.4%
Darling Ingredients	-0.9%					●	○	6.1%

Portfoliopositionierung

Top 10 über- und untergewichtete Positionen: Ørsted größtes Übergewicht, Verbio größtes Untergewicht

Top 10 über- und untergewichtete Positionen
Stand 31.03.2026



Quelle: DNB Asset Management, Stand 31.03.2026

Dies ist eine Marketingmitteilung. Bitte lesen Sie den Prospekt des DNB-Fonds sowie das KIID/KID des jeweiligen Teilfonds, bevor Sie endgültige Anlageentscheidungen treffen. Website: <https://dnbam.com/de>. Die Wertentwicklung in der Vergangenheit ist keine Garantie für zukünftige Erträge. Zukünftige Renditen hängen unter anderem von der Marktentwicklung, der Kompetenz des Fondsmanagers, dem Risikoprofil des Investmentfonds sowie den damit verbundenen Kosten ab. Die Rendite kann aufgrund sinkender Marktwerte negativ ausfallen.

Portfoliositionierung

Aufschlüsselung der Exponierung nach Sektor, Marktkapitalisierung, Währung und Geografie

● Übergewicht ● Untergewicht

Exponierung nach Marktkapitalisierung

In Prozent, absolut und relativ zum Index

Large	50.2%	24.6%
Mid	36.2%	-3.0%
Small	11.2%	-23.1%
Other	1.0%	0.1%
Mega	0.1%	0.1%
Other	0.0%	0.0%

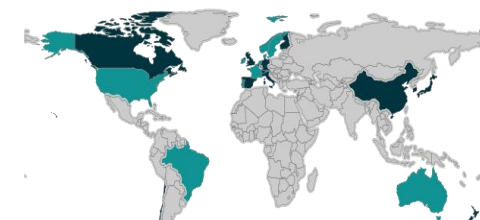
Währungsexponierung

In Prozent, absolut und relativ zum Index

USD	33.0%	9.0%
EUR	22.7%	1.3%
DKK	17.0%	14.2%
HKD	9.9%	-3.4%
SEK	7.0%	6.1%
NOK	4.7%	3.7%
AUD	1.4%	1.4%
KRW	1.1%	-7.5%
BRL	1.0%	1.0%
Other	0.9%	-27.1%

Geographie, relative Exponierung

In Prozent



Europe (EEA)	51.7%	25.6%
North America	33.6%	10.1%
Asia Pacific	12.4%	-30.7%
South America	1.0%	-0.1%
Other	0.0%	-5.4%

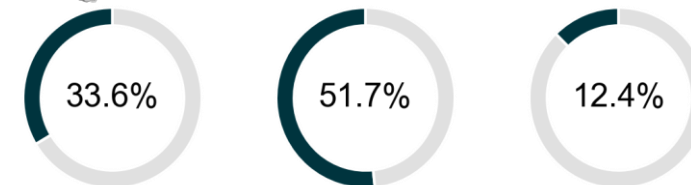
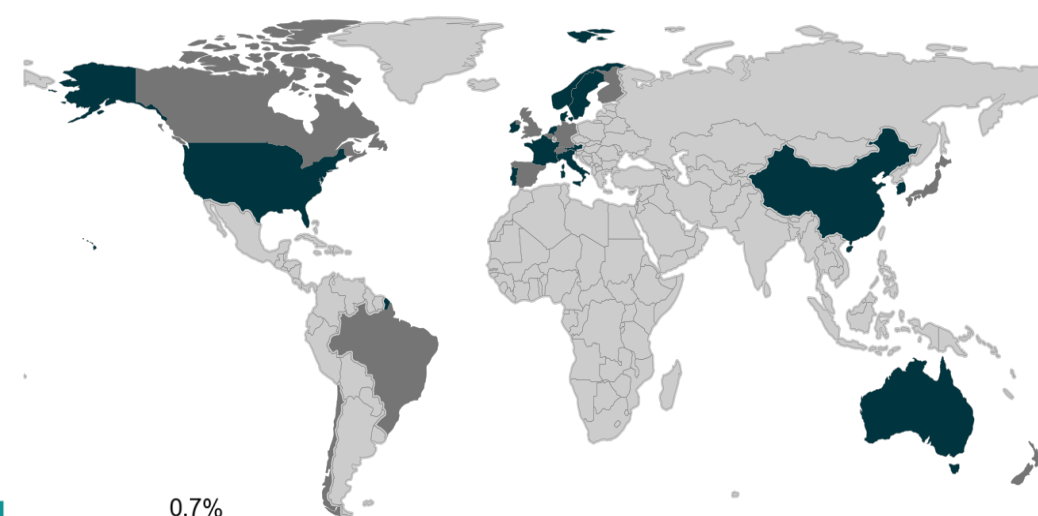
Sektorexponierung

In Prozent, absolut und relativ zur Benchmark

Capital Goods	44.1%	0.7%
Utilities	13.7%	-6.2%
Materials	13.3%	10.2%
Semiconductors & Semiconductor Equi..	10.6%	1.3%
Food Beverage & Tobacco	6.1%	5.0%
Technology Hardware & Equipment	5.1%	-1.4%
Automobiles & Components	5.0%	-5.7%
Software & Services	0.8%	0.8%
Consumer Discretionary Distribution..	0.0%	-0.5%
Other	0.0%	-4.6%

Geographie, absolute Exponierung

In Prozent



DNB Fund Renewable Energy

Investitionen in erneuerbare Energien seit 1989

Globale Long-Only-Strategie, die nachhaltige Treiber einer besseren Zukunft unterstützt

STARTJAHR DER STRATEGIE

1989

MITGLIEDER DES INVESTMENT-TEAMS

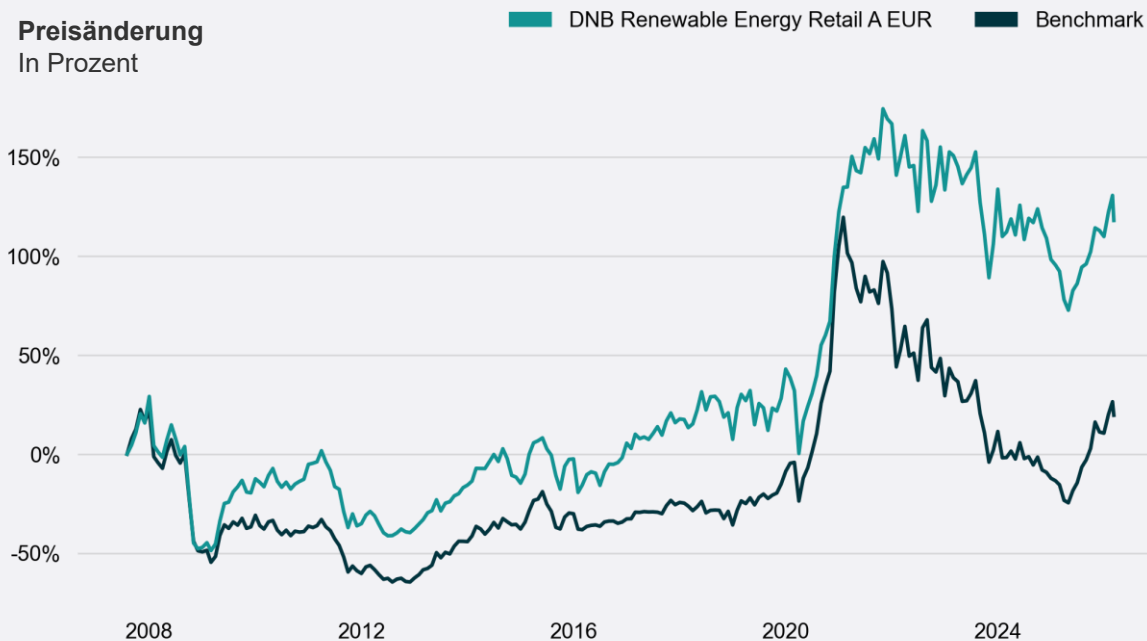
3

ANLAGEUNIVERSUM (EUR)

2 788 Mrd.*

FONDS-PERFORMANCE

Fondsperformance seit Auflegung



KERNPUNKTE	STRATEGIE	FONDS
Auflegungsdatum	1989	2007
AUM (EUR)	0,5 Mrd.	0,2 Mrd.
Struktur		UCITS
SFDR		Artikel 9
Domizil		Luxembourg

Quelle: DNB Asset Management per 2026-03-09. *Größe des Anlageuniversums abgeleitet aus dem Benchmark des Fonds

Dies ist eine Marketingmitteilung. Bitte lesen Sie den Prospekt des DNB-Fonds sowie das KIID/KID des jeweiligen Teilfonds, bevor Sie endgültige Anlageentscheidungen treffen. Website: <https://dnbam.com/de>. Die Wertentwicklung in der Vergangenheit ist keine Garantie für zukünftige Erträge. Zukünftige Renditen hängen unter anderem von der Marktentwicklung, der Kompetenz des Fondsmanagers, dem Risikoprofil des Investmentfonds sowie den damit verbundenen Kosten ab. Die Rendite kann aufgrund sinkender Marktwerte negativ ausfallen.

Performance

Fondsperformance seit Anfang 2025

Kumulative Performance gegenüber MSCI World

In Prozent, seit Anfang 2025

- DNB Fund Renewable Energy
- MSCI World (RIN)

Netto-Performance des Fonds seit Anfang 2025

16.5%

Seit Anfang 2025: Performance MSCI World

4.9%



Quelle: BNEF, Unternehmensangaben (Stand 31.03.2026)

Dies ist eine Marketingmitteilung. Bitte lesen Sie den Prospekt des DNB-Fonds sowie das KIID/KID des jeweiligen Teilfonds, bevor Sie endgültige Anlageentscheidungen treffen. Website: <https://dnbam.com/de>. Die Wertentwicklung in der Vergangenheit ist keine Garantie für zukünftige Erträge. Zukünftige Renditen hängen unter anderem von der Marktentwicklung, der Kompetenz des Fondsmanagers, dem Risikoprofil des Investmentfonds sowie den damit verbundenen Kosten ab. Die Rendite kann aufgrund sinkender Marktwerte negativ ausfallen.

DNB Fund Renewable Energy

Fondsbestimmungen

Wichtige Kennungen

ISIN **LU0302296149**

Bloomberg-Ticker **DNBREGY LX**

WKN **A0MWAL**

Wichtiger Hinweis

Zur Klarstellung: Wenn Sie sich zum Investment entscheiden, erwerben Sie Anteile des Fonds und investieren nicht unmittelbar in die zugrunde liegenden Vermögenswerte.

Fondsprofil

Anteilsklasse	DNB Fund Renewable Energy A (ACC) EUR
Strategie	Thematisch: Grüne Transformation
SFDR	Artikel 9
SRI	5
Fondsart	Aktien – aktiv gemanagt
Auflegungsdatum	2007-08-16
Basiswährung	EUR
Liquidität	Täglich
Rechtsform	UCITS
Investmentmanager	FundPartner Solutions (Europe) S.A.
Cut-Off*	13:00 CET
Empfohlene Anlagedauer	7+ Jahre
Benchmark	WilderHill New Energy Global Innovation Index

Gebühren & Konditionen

Laufende Kosten

Verwaltungsgebühr**	1,5%
Performancegebühr	10,0%
Ausgabeaufschlag	Bis zu 5,0%
Rücknahmegebühr	0,0%
Mindestanlage	EUR



Quelle: DNB Asset Management, Stand 30.05.2025.
* Am selben Tag wie der Bewertungstag

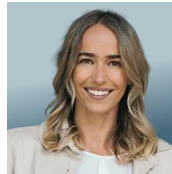
Dies ist eine Marketingmitteilung. Bitte lesen Sie den Prospekt des DNB-Fonds sowie das KIID/KID des jeweiligen Teilfonds, bevor Sie endgültige Anlageentscheidungen treffen. Website: <https://dnbam.com/de>. Die Wertentwicklung in der Vergangenheit ist keine Garantie für zukünftige Erträge. Zukünftige Renditen hängen unter anderem von der Marktentwicklung, der Kompetenz des Fondsmanagers, dem Risikoprofil des Investmentfonds sowie den damit verbundenen Kosten ab. Die Rendite kann aufgrund sinkender Marktwerte negativ ausfallen.

Kontakt DACH

Wir sind persönlich und online für Sie da! Ihre Ansprechpartner

Besuchen Sie unsere Website

Kontaktieren Sie uns



Amra Koluder
Head of International
Clients and Distribution

amra.koluder@dnb.no
+47 977 35 378



Dr. Malte Kirchner
Head of German-speaking
Europe

malte.kircher@dnb.no
+352 621 394 099



Anne Fauchet
Head of Client Service

anne.fauchet@dnb.no
+352 621 170 291



Matthias Beitzel
Senior Institutional
Sales Manager

matthias.beitzel@dnb.no
+352 621 653 729



Torsten Seuberth
Senior Sales Manager

torsten.seuberth@dnb.no
+352 621 639 893



Christian Behrendt
Client Service Manager

christian.behrendt@dnb.no
+352 621 532 771



Michael Buchholz
Senior Sales Manager

michael.buchholz@dnb.no
+352 621 592 852



Christoph Salzmann
Co-Head, Switzerland

christoph.salzmann@dnb.no
+41 79 399 57 75



Michael Bächtiger
Co-Head, Switzerland

michael.baechtiger@dnb.no
+41 79 416 32 21



Scannen Sie den QR-
Code für weitere
Informationen.

Haftungsausschluss

Diese Präsentation wurde für Kunden erstellt und ist nicht für die öffentliche Weitergabe oder Verbreitung bestimmt. Sie stellt eine Marketingmitteilung dar und ist zusammen mit dem mündlich während der Präsentation Vermittelten zu betrachten.

Risiken und Anlagehinweise
Anlagen sind mit finanziellen Risiken verbunden, einschließlich des möglichen Kapitalverlusts. Frühere Wertentwicklungen sind keine Garantie für zukünftige Ergebnisse. Renditen hängen von Marktentwicklungen, dem Können des Fondsmanagers, dem Risikoprofil des Fonds und Kosten ab. Eine Anlage im Fonds bedeutet den Erwerb von Fondsanteilen, nicht der zugrunde liegenden Vermögenswerte.

Zugriff auf Dokumente
Investoren sollten vor einer Anlage das Prospekt, KID, Halbjahres- und Jahresberichte sowie die

Zusammenfassung der Anlegerrechte prüfen. Englische Versionen sind verfügbar unter www.dnbam.com, bei DNB Asset Management AS (Oslo, Norwegen) oder bei FundPartner Solutions (Europe) S.A. (Luxemburg). Lokale Sprachversionen können ebenfalls verfügbar sein.

Zusammenfassung der Anlegerrechte
FundPartner Solutions (LU Funds):
<https://dnbam.com/en/our-funds/legal-documents>
DNB Asset Management AS (NO Funds):
<https://dnbam.com/en/our-funds/legal-documents>
Jurisdiktion & Regulierung

Emittent: DNB Asset Management AS, zugelassen und reguliert durch Finanstilsynet, Norwegen.
Schweiz: Vertreter: FundPartner Solutions (Switzerland) S.A.; Zahlstelle: Banque Pictet & CieSA.
USA: Fondsanteile dürfen nicht angeboten, verkauft oder übertragen werden.

UK: Genehmigt von Carne International Financial Services (UK) Limited, zugelassen durch die FCA. UK-Investoren können keine Beschwerden an den Financial Ombudsman Service oder FSCS richten. Beschwerden können beim SICAV, der Verwaltungsgesellschaft oder über die CSSF eingereicht werden. DNB Bank ASA kann Informationen hierzu bereitstellen.

Interessenkonflikte
DNB Group Unternehmen können in die genannten Instrumente investieren oder Positionen halten. Interne Vorschriften können den Informationsaustausch innerhalb der Gruppe einschränken.

Keine Teile dieses Materials dürfen ohne vorherige schriftliche Zustimmung von DNB Asset Management AS kopiert oder weitergegeben werden.