

## ANHANG V

Regelmäßige Informationen zu den in Artikel 9 Absätze 1 bis 4a der Verordnung (EU) 2019/2088 und Artikel 5 Absatz 1 der Verordnung (EU) 2020/852 genannten Finanzprodukten

**Name des Produkts:** Nordea 1 - Global Climate and Environment Fund

**Unternehmens-  
kennung (LEI-Code):** 549300JJG1N66HM3TH21

### Nachhaltiges Investitionsziel

Eine **nachhaltige Investition** ist eine Investition in eine Wirtschaftstätigkeit, die zur Erreichung eines Umweltziels oder sozialen Ziels beiträgt, vorausgesetzt, dass diese Investition keine Umweltziele oder sozialen Ziele erheblich beeinträchtigt und die Unternehmen, in die investiert wird, Verfahrensweisen einer guten Unternehmensführung anwenden.

Die **EU-Taxonomie** ist ein Klassifikationssystem, das in der Verordnung (EU) 2020/852 festgelegt ist und ein Verzeichnis von **ökologisch nachhaltigen Wirtschaftstätigkeiten** enthält. Diese Verordnung umfasst kein Verzeichnis der sozial nachhaltigen Wirtschaftstätigkeiten. Nachhaltige Investitionen mit einem Umweltziel könnten taxonomiekonform sein oder nicht.

#### Wurden mit diesem Finanzprodukt nachhaltige Investitionen angestrebt?

Ja

Nein

- Es wurden damit **nachhaltige Investitionen mit einem Umweltziel** getätigt: 97%
- in Wirtschaftstätigkeiten, die nach der EU-Taxonomie als ökologisch nachhaltig einzustufen sind
- in Wirtschaftstätigkeiten, die nach der EU-Taxonomie nicht als ökologisch nachhaltig einzustufen sind
- Es wurden damit **nachhaltige Investitionen mit einem sozialen Ziel** getätigt: 2%

- Es wurden damit **ökologische/ soziale Merkmale beworben** und obwohl keine nachhaltigen Investitionen angestrebt wurden, enthielt es \_\_\_\_% an nachhaltigen Investitionen
- mit einem Umweltziel in Wirtschaftstätigkeiten, die nach der EU-Taxonomie als ökologisch nachhaltig einzustufen sind
- mit einem Umweltziel in Wirtschaftstätigkeiten, die nach der EU-Taxonomie nicht als ökologisch nachhaltig einzustufen sind
- mit einem sozialen Ziel
- Es wurden damit ökologische/ soziale Merkmale beworben, aber **keine nachhaltigen Investitionen getätigt.**



## Inwieweit wurde das nachhaltige Investitionsziel dieses Finanzprodukts erreicht?

Das nachhaltige Investitionsziel des Fonds bestand darin, die von den Vereinten Nationen verabschiedete Agenda 2030 für nachhaltige Entwicklung zu unterstützen, wobei der Schwerpunkt auf klima- und umweltbezogenen Themen lag, indem in Unternehmen mit Beteiligung an wirtschaftlichen Tätigkeiten investiert wurde, die mit einem oder mehreren der unten beschriebenen Ziele der EU-Taxonomie übereinstimmen oder zu einem oder mehreren der nachstehend angegebenen UN-Ziele für nachhaltige Entwicklung (SDGs) beitragen.

Die UN-SDGs sind eine Reihe von 17 Zielen für nachhaltige Entwicklung, die 2015 von den Vereinten Nationen als Aufruf zum Handeln verabschiedet wurden, um bis 2030 die Armut zu beenden, den Planeten zu schützen und Frieden und Wohlstand zu sichern.

Die EU-Taxonomie bietet einen Rahmen für die Bewertung ökologisch nachhaltiger Wirtschaftstätigkeiten und enthält eine Liste von Wirtschaftstätigkeiten, die im Zusammenhang mit dem Europäischen Green Deal als ökologisch nachhaltig erachtet werden. Je nach Verfügbarkeit realisierbarer Investitionsmöglichkeiten kann der Fonds zu einem der in der Taxonomieverordnung genannten Umweltziele beigetragen haben.

Ökologisch nachhaltige Tätigkeiten gemäß EU-Taxonomie stehen mit sechs Umweltzielen in Verbindung:

1. Klimaschutz
2. Anpassung an den Klimawandel
3. Die nachhaltige Nutzung und Schutz von Wasser- und Meeresressourcen
4. Der Übergang zu einer Kreislaufwirtschaft
5. Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung
6. Der Schutz und die Wiederherstellung der Biodiversität und der Ökosysteme

Für jedes dieser Ziele enthält die EU-Taxonomie technische Bewertungskriterien, einschließlich detaillierter Schwellenwerte. Die Ausrichtung der Tätigkeiten der Unternehmen, in die investiert wird, auf die Ziele der EU-Taxonomie wurde ermittelt und bewertet, indem technische Bewertungskriterien eingesetzt wurden, soweit Daten zur Übereinstimmung der Tätigkeiten der Unternehmen offengelegt wurden oder bei dritten Datenlieferanten verfügbar waren und eine angemessene Qualität aufwiesen.

Um außerdem für das Anlageuniversum des Fonds in Frage zu kommen, mussten die Unternehmen, in die investiert wird, von NAM als nachhaltig eingestuft werden, indem sie durch ihre Wirtschaftstätigkeit zu einem nachhaltigen Investitionsziel beitragen, ohne andere ökologische oder soziale Ziele erheblich zu beeinträchtigen und unter Einhaltung der Verfahrensweisen einer guten Unternehmensführung.

Die vom Fonds verwendete Benchmark wurde nicht als Referenzwert zum Zweck der Erreichung des nachhaltigen Investitionsziels des Fonds bestimmt.

● **Wie haben die Nachhaltigkeitsindikatoren abgeschnitten?**

Mit Nachhaltigkeitsindikatoren wird gemessen, inwieweit die nachhaltigen Ziele dieses Finanzprodukts erreicht werden.

Nachhaltigkeitsindikator	Bezugszeitraum	Anfangsdatum	Enddatum	Messgröße	Eignung	Abdeckung
Beitrag zu SDG 2 – Kein Hunger	2025	01.01.2025	31.12.2025	1,88% der finanzierten Umsatzerlöse	98,87%	98,87%
	2024	01.01.2024	31.12.2024	1,93% der finanzierten Umsatzerlöse	98,86%	98,86%
	2023	01.01.2023	31.12.2023	4,04% der finanzierten Umsatzerlöse	97,54%	96,91%
Beitrag zu SDG 6 – Sauberes Wasser und Sanitäreinrichtungen	2025	01.01.2025	31.12.2025	5,69% der finanzierten Umsatzerlöse	98,87%	98,87%
	2024	01.01.2024	31.12.2024	4,13% der finanzierten Umsatzerlöse	98,86%	98,86%
	2023	01.01.2023	31.12.2023	3,90% der finanzierten Umsatzerlöse	97,54%	96,91%
Beitrag zu SDG 7 – Bezahlbare und saubere Energie	2025	01.01.2025	31.12.2025	9,19% der finanzierten Umsatzerlöse	98,87%	98,87%
	2024	01.01.2024	31.12.2024	11,20% der finanzierten Umsatzerlöse	98,86%	98,86%
	2023	01.01.2023	31.12.2023	7,83% der finanzierten Umsatzerlöse	97,54%	96,91%
Beitrag zu SDG 8 – Menschenwürdige Arbeit und Wirtschaftswachstum	2025	01.01.2025	31.12.2025	6,07% der finanzierten Umsatzerlöse	98,87%	97,49%
	2024	01.01.2024	31.12.2024	5,80% der finanzierten Umsatzerlöse	98,86%	98,86%
	2023	01.01.2023	31.12.2023	7,97% der finanzierten Umsatzerlöse	97,54%	92,35%
Beitrag zu SDG 9 – Industrie, Innovation und Infrastruktur	2025	01.01.2025	31.12.2025	33,93% der finanzierten Umsatzerlöse	98,87%	97,49%
	2024	01.01.2024	31.12.2024	24,41% der finanzierten Umsatzerlöse	98,86%	98,86%
	2023	01.01.2023	31.12.2023	23,66% der finanzierten Umsatzerlöse	97,54%	92,35%
	2022	01.01.2022	31.12.2022	29,55% der finanzierten Umsatzerlöse	97,51%	95,78%

Nachhaltigkeits-indikator	Bezugs-zeitraum	Anfangs-datum	Enddatum	Messgröße	Eignung	Abdeckung
Beitrag zu SDG 11 – Nachhaltige Städte und Gemeinden	2025	01.01.2025	31.12.2025	14,71% der finanzierten Umsatzerlöse	98,87%	98,87%
	2024	01.01.2024	31.12.2024	11,71% der finanzierten Umsatzerlöse	98,86%	98,86%
	2023	01.01.2023	31.12.2023	11,88% der finanzierten Umsatzerlöse	97,54%	96,91%
	2022	01.01.2022	31.12.2022	14,45% der finanzierten Umsatzerlöse	97,51%	97,51%
Beitrag zu SDG 12 – Nachhaltige/r Konsum und Produktion	2025	01.01.2025	31.12.2025	5,92% der finanzierten Umsatzerlöse	98,87%	98,87%
	2024	01.01.2024	31.12.2024	7,09% der finanzierten Umsatzerlöse	98,86%	98,86%
	2023	01.01.2023	31.12.2023	7,38% der finanzierten Umsatzerlöse	97,54%	96,91%
	2022	01.01.2022	31.12.2022	6,79% der finanzierten Umsatzerlöse	97,51%	97,51%
Beitrag zu SDG 13 – Maßnahmen zum Klimaschutz	2025	01.01.2025	31.12.2025	2,33% der finanzierten Umsatzerlöse	98,87%	98,87%
	2024	01.01.2024	31.12.2024	1,17% der finanzierten Umsatzerlöse	98,86%	98,86%
	2023	01.01.2023	31.12.2023	2,96% der finanzierten Umsatzerlöse	97,54%	96,91%
Beitrag zu SDG 14 – Leben unter Wasser	2025	01.01.2025	31.12.2025	-0,12% der finanzierten Umsatzerlöse	98,87%	98,87%
	2024	01.01.2024	31.12.2024	-0,35% der finanzierten Umsatzerlöse	98,86%	98,86%
	2023	01.01.2023	31.12.2023	-0,35% der finanzierten Umsatzerlöse	97,54%	96,91%

Nachhaltigkeitsindikator	Bezugszeitraum	Anfangsdatum	Enddatum	Messgröße	Eignung	Abdeckung
Beitrag zu SDG 15 – Leben an Land	2025	01.01.2025	31.12.2025	-0,01% der finanzierten Umsatzerlöse	98,87%	98,87%
	2024	01.01.2024	31.12.2024	1,09% der finanzierten Umsatzerlöse	98,86%	98,86%
	2023	01.01.2023	31.12.2023	1,22% der finanzierten Umsatzerlöse	97,54%	96,91%
%Anteil der gesamten Investitionen in EU-taxoniekonforme Wirtschaftstätigkeiten	2025	01.01.2025	31.12.2025	7,33% auf die EU-Taxonomie ausgerichtet	98,87%	96,78%
	2024	01.01.2024	31.12.2024	8,21% auf die EU-Taxonomie ausgerichtet	98,86%	95,09%
	2023	01.01.2023	31.12.2023	7,24% auf die EU-Taxonomie ausgerichtet	97,54%	96,70%
	2022	01.01.2022	31.12.2022	4,90% auf die EU-Taxonomie ausgerichtet	97,33%	95,66%

Nachhaltigkeitsindikator	Beschreibung der Kennzahl
Beitrag zu SDG 2 – Kein Hunger	SDG 2 zielt auf die Beseitigung von Hunger, auf Ernährungssicherheit und eine gesündere Ernährung sowie auf die Förderung einer nachhaltigen Landwirtschaft ab.
Beitrag zu SDG 6 – Sauberes Wasser und Sanitäreinrichtungen	SDG 6 zielt auf die Verfügbarkeit und nachhaltige Bewirtschaftung von Wasser und Sanitärversorgung für alle ab.
Beitrag zu SDG 7 – Bezahlbare und saubere Energie	SDG 7 zielt auf den Zugang zu bezahlbarer, verlässlicher, nachhaltiger und moderner Energie für alle ab.
Beitrag zu SDG 8 – Menschenwürdige Arbeit und Wirtschaftswachstum	SDG 8 zielt auf die Förderung eines dauerhaften, breitenwirksamen und nachhaltigen Wirtschaftswachstums, produktiver Vollbeschäftigung und menschenwürdiger Arbeit für alle ab.
Beitrag zu SDG 9 – Industrie, Innovation und Infrastruktur	SDG 9 zielt auf den Aufbau einer widerstandsfähigen Infrastruktur, die Förderung einer breitenwirksamen und nachhaltigen Industrialisierung und die Unterstützung von Innovationen ab.
Beitrag zu SDG 11 – Nachhaltige Städte und Gemeinden	SDG 11 zielt darauf ab, Städte und Siedlungen inklusiv, sicher, widerstandsfähig und nachhaltig zu gestalten.
Beitrag zu SDG 12 – Nachhaltige/r Konsum und Produktion	SDG 12 zielt auf die Sicherstellung nachhaltiger Konsum- und Produktionsmuster ab.
Beitrag zu SDG 13 – Maßnahmen zum Klimaschutz	SDG 13 zielt auf umgehende Maßnahmen zur Bekämpfung des Klimawandels und zur Begrenzung der Erwärmung auf 1,5 Grad Celsius über dem vorindustriellen Niveau ab.
Beitrag zu SDG 14 – Leben unter Wasser	SDG 14 zielt auf den Erhalt und die nachhaltige Nutzung der Ozeane, Meere und Meeresressourcen ab.
Beitrag zu SDG 15 – Leben an Land	SDG 15 zielt auf den Erhalt des Lebens an Land ab.
%-Anteil der gesamten Investitionen in EU-taxoniekonforme Wirtschaftstätigkeiten	Die Taxonomiekonformität wird berechnet als der Anteil des Umsatzes, den ein Unternehmen aus einer taxonomiekonformen Tätigkeit erwirtschaftet (entsprechend der Gewichtung der Position), dividiert durch die Gesamtinvestitionen des Finanzprodukts.

**Eignung:** Der Anteil der Vermögenswerte im Finanzprodukt (im Verhältnis zum NIW), die für den Indikator in Frage kommen.

**Abdeckung:** Der Anteil der Vermögenswerte im Finanzprodukt (im Verhältnis zum NIW), für den Daten zur Darstellung des Indikators verfügbar sind.

● **... und im Vergleich zu vorangegangenen Zeiträumen?**

Die Ergebnisse der vorangegangenen Zeiträume im Hinblick auf die Nachhaltigkeitsindikatoren sind zu Vergleichszwecken in der Tabelle im vorstehenden Abschnitt dargestellt.

● **Inwiefern wurden nachhaltige Investitionsziele durch die nachhaltigen Investitionen nicht erheblich beeinträchtigt?**

Als Teil des Prozesses zur Identifizierung nachhaltiger Investitionen wurden die Unternehmen daraufhin überprüft, ob sie andere soziale oder ökologische Ziele nicht erheblich beeinträchtigten (DNSH-Test). Der DNSH-Test verwendete PAI-Indikatoren, wie unten beschrieben, um Unternehmen zu identifizieren und auszuschließen, die die Schwellenwerte nicht erreichen.

Bei den **wichtigsten nachteiligen Auswirkungen** handelt es sich um die bedeutendsten nachteiligen Auswirkungen von Investitionsentscheidungen auf Nachhaltigkeitsfaktoren in den Bereichen Umwelt, Soziales und Beschäftigung, Achtung der Menschenrechte und Bekämpfung von Korruption und Bestechung.

- **Wie wurden die Indikatoren für nachteilige Auswirkungen auf Nachhaltigkeitsfaktoren berücksichtigt?**

Der DNSH-Test als Teil der Methodik zur Identifizierung nachhaltiger Investitionen identifizierte negative Ausreißer und schlechte Leistungen im Zusammenhang mit PAI-Indikatoren. Der Anlageverwalter berücksichtigte die PAI-Indikatoren, die in Tabelle 1, Anhang 1 der technischen Regulierungsstandards der Offenlegungsverordnung enthalten sind.

Klimaindikatoren und andere umweltbezogene Indikatoren:

- Treibhausgasemissionen
- Biodiversität
- Emissionen in Wasser
- Gefährliche Abfälle

Soziales und Beschäftigung, Achtung der Menschenrechte und Bekämpfung von Korruption und Bestechung:

- Verstöße gegen die UNGC-Grundsätze und gegen die OECD-Leitsätze
- Geschlechtervielfalt in den Leitungs- und Kontrollorganen
- Engagement in umstrittenen Waffen
- Fälle von schwerwiegenden Menschenrechtsverletzungen und sonstigen Vorfällen

Unternehmen, die die vom Anlageverwalter festgelegten Schwellenwerte nicht erreichten, kamen als nachhaltige Investition nicht in Frage. Dazu zählten Unternehmen, die an schwerwiegenden Menschenrechtsverletzungen, schwerwiegenden Kontroversen in Bezug auf die Biodiversität oder an Verstößen gegen die UNGC-Grundsätze und OECD-Leitsätze beteiligt waren.

Unternehmen, die zu den schwächsten in Bezug auf Emissionen in Wasser, gefährliche Abfälle oder THG-Emissionen gehörten, bestanden den DNSH-Test ebenfalls nicht. Ferner bestanden Unternehmen, die mehr als 0% ihrer Umsätze mit unkonventionellen fossilen Brennstoffen erzielten, den DNSH-Test nicht, und Unternehmen, die mehr als 5% ihres Umsatzes mit konventionellen fossilen Brennstoffen oder mehr als 50% mit spezifischen Dienstleistungen für die fossile Brennstoffindustrie erzielten, bestanden den DNSH-Test nur dann, wenn sie die klimabezogenen Ausschlusskriterien des Paris-abgestimmten EU-Referenzwerts mit Umsatzschwellen von 1% für Kohle, 10% für Öl, 50% für Erdgas und 50% für die Stromerzeugung aus fossilen Brennstoffen unterschritten und über einen Klimawendeplan verfügten. Unsere Paris-konforme Strategie bezüglich fossiler Energieträger beschreibt die Kriterien, die zur Identifizierung von Unternehmen mit glaubwürdigen Vorhaben für den klimabedingten Wandel verwendet werden.

Zusätzliche Ausschlüsse zur weiteren Begrenzung negativer externer Effekte wurden auf das Anlageuniversum des Fonds angewandt, um Investitionen in Unternehmen zu vermeiden, die an der Kohleverstromung oder der Produktion fossiler Brennstoffe aus Ölsand und arktischen Bohrungen sowie an kontroversen Waffen und Pornografie beteiligt waren.

Die Daten zu den PAI-Indikatoren, die für den DNSH-Test benötigt wurden, stammten von externen Datenanbietern.

- **Stehen die nachhaltigen Investitionen mit den OECD-Leitsätzen für multinationale Unternehmen und den Leitprinzipien der Vereinten Nationen für Wirtschaft und Menschenrechte in Einklang? Nähere Angaben:**

Die Ausrichtung der nachhaltigen Investitionen an den OECD-Leitsätzen für multinationale Unternehmen und den UN-Leitprinzipien für Wirtschaft und Menschenrechte wurde als Teil des Prozesses zur Identifizierung nachhaltiger Investitionen bestätigt. Diese Ausrichtung wurde sowohl durch die in der Richtlinie von NAM für verantwortungsbewusste Anlagen genannten normenbasierten Screening-Kriterien als auch durch den DNSH-Test gewährleistet. Mithilfe dieser wurde ausgeschlossen, dass an Verstößen gegen die UNGC-Prinzipien oder die OECD-Leitsätze für multinationale Unternehmen beteiligte Unternehmen als nachhaltige Investition eingestuft werden.



## **Wie wurden bei diesem Finanzprodukt die wichtigsten nachteiligen Auswirkungen auf Nachhaltigkeitsfaktoren berücksichtigt?**

Zunächst haben wir normenbasierte Screening-Filter angewandt, um Unternehmen zu identifizieren, die mutmaßlich an Verletzungen internationalen Rechts und internationaler Normen aus den Bereichen Umweltschutz, Menschenrechte, Arbeitsstandards und Korruptionsbekämpfung beteiligt sind. Anhand dieser Filter wurden die Auswirkungen in Bezug auf einige der PAI-Indikatoren ermittelt. Um die Auswirkungen unserer Investitionsentscheidungen auf alle obligatorischen PAI-Indikatoren und auf die zusätzlichen PAI-Indikatoren, die wir berücksichtigen, zu ermitteln, haben wir ein eigenes PAI-Überwachungssystem (PAI-Engine) entwickelt. Unternehmen, die von der PAI-Engine als Ausreißer hinsichtlich bestimmter Indikatoren identifiziert werden oder die bei mehreren Indikatoren erhebliche nachteilige Auswirkungen aufweisen, werden von unserem Responsible-Investment-Team weiterführend analysiert und es wird eine Maßnahmenempfehlung an unser Responsible Investment Committee (RIC) ausgesprochen.

Die Ergebnisse zu den spezifischen PAI-Indikatoren, die berücksichtigt wurden, sind in der nachstehenden Tabelle aufgeführt.

## KLIMAINDIKATOREN UND ANDERE UMWELTBEZOGENE INDIKATOREN

Nachhaltigkeitsindikator für nachteilige Auswirkungen	Kennzahl	Messgröße	Eignung	Abdeckung	
Treibhausgasemissionen („THG-Emissionen“)	THG-Emissionen	Scope-1-Treibhausgasemissionen	262.508 tCO <sub>2</sub> e	98,87%	98,87%
		Scope-2-Treibhausgasemissionen	110.675 tCO <sub>2</sub> e	98,87%	98,87%
		Scope-3-Treibhausgasemissionen	1.442.181 tCO <sub>2</sub> e	98,87%	98,87%
		Treibhausgasemissionen insgesamt, Scope 1 + 2	373.126 tCO <sub>2</sub> e	98,87%	98,87%
		Treibhausgasemissionen insgesamt, Scope 1 + 2 + 3	1.815.307 tCO <sub>2</sub> e	98,87%	98,87%
	CO <sub>2</sub> -Bilanz	CO <sub>2</sub> -Bilanz Scope 1 + 2	51 tCO <sub>2</sub> e / investierte Mio. €	98,87%	98,87%
		CO <sub>2</sub> -Bilanz Scope 1 + 2 + 3	247 tCO <sub>2</sub> e / investierte Mio. €	98,87%	98,87%
	THG-Emissionsintensität der Unternehmen, in die investiert wird	THG-Emissionsintensität der Unternehmen, in die investiert wird	234 tCO <sub>2</sub> e / Mio. € Umsatz	98,87%	98,87%
		THG-Emissionsintensität der Unternehmen, in die investiert wird Scope 1 + 2 + 3	885 tCO <sub>2</sub> e / Mio. € Umsatz	98,87%	98,87%
	Engagement in Unternehmen, die im Bereich der fossilen Brennstoffe tätig sind	Anteil der Investitionen in Unternehmen, die im Bereich der fossilen Brennstoffe tätig sind	10,92% Investitionen in fossile Brennstoffe	98,87%	96,73%
	Anteil des Energieverbrauchs und der Energieerzeugung aus nicht erneuerbaren Energiequellen	Anteil des Energieverbrauchs und der Energieerzeugung der Unternehmen, in die investiert wird, aus nicht erneuerbaren Energiequellen im Vergleich zu erneuerbaren Energiequellen	72,29% Energieverbrauch aus nicht erneuerbaren Energiequellen	98,87%	85,29%
			56,72% Energieerzeugung aus nicht erneuerbaren Energiequellen	98,87%	4,83%

## KLIMAINDIKATOREN UND ANDERE UMWELTBEZOGENE INDIKATOREN

Nachhaltigkeitsindikator für nachteilige Auswirkungen	Kennzahl	Messgröße	Eignung	Abdeckung	
Treibhausgasemissionen („THG-Emissionen“)	Intensität des Energieverbrauchs nach klimaintensiven Sektoren	Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei (A)	0,00 GWh / Mio. € Umsatz	0,00%	0,00%
		Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden (B)	0,00 GWh / Mio. € Umsatz	0,00%	0,00%
		Verarbeitendes Gewerbe/ Herstellung von Waren (C)	0,42 GWh / Mio. € Umsatz	52,68%	50,54%
		Strom-, Gas-, Wärme- und Kälteversorgung (D)	4,32 GWh / Mio. € Umsatz	4,83%	4,83%
		Wasserversorgung, Abwasser- und Abfallentsorgung und Beseitigung von Umweltverschmutzung (E)	0,48 GWh / Mio. € Umsatz	13,45%	13,45%
		Baugewerbe/Bau (F)	0,12 GWh / Mio. € Umsatz	5,34%	5,34%
		Groß- und Einzelhandel, Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen (G)	0,09 GWh / Mio. € Umsatz	3,81%	3,81%
		Verkehr und Lagerei (H)	0,34 GWh / Mio. € Umsatz	2,91%	2,91%
		Grundstücks- und Wohnungswesen (L)	0,02 GWh / Mio. € Umsatz	0,64%	0,64%
Biodiversität	Tätigkeiten, die sich nachteilig auf Gebiete mit schutzbedürftiger Biodiversität auswirken	Anteil der Investitionen in Unternehmen, in die investiert wird, mit Standorten/ Betrieben in oder in der Nähe von Gebieten mit schutzbedürftiger Biodiversität	0,00% mit negativen Auswirkungen	98,87%	96,73%
Wasser	Emissionen in Wasser	Tonnen Emissionen in Wasser, die von den Unternehmen, in die investiert wird, pro investierter Million EUR verursacht werden, ausgedrückt als gewichteter Durchschnitt	0,04 t / investierte Mio. €	98,87%	5,40%
Abfall	Gefährliche Abfälle und radioaktive Abfälle	Tonnen gefährlicher und radioaktiver Abfälle, die von den Unternehmen, in die investiert wird, pro investierter Million EUR erzeugt werden, ausgedrückt als gewichteter Durchschnitt	0,64 t / investierte Mio. €	98,87%	94,81%

## SOZIALES UND BESCHÄFTIGUNG, ACHTUNG DER MENSCHENRECHTE UND BEKÄMPFUNG VON KORRUPTION UND BESTECHUNG

Nachhaltigkeitsindikator für nachteilige Auswirkungen	Kennzahl	Messgröße	Eignung	Abdeckung	
Soziales und Beschäfti- gung	Verstöße gegen die UNGC-Grundsätze und gegen die Leitsätze der Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (OECD) für multinationale Unternehmen	Anteil der Investitionen in Unternehmen, in die investiert wird, die an Verstößen gegen die UNGC-Grundsätze oder gegen die OECD-Leitsätze für multinationale Unternehmen beteiligt waren	0,00% an Verstößen beteiligt	98,87%	98,87%
	Fehlende Prozesse und Compliance-Mechanismen zur Überwachung der Einhaltung der UNGC-Grundsätze und der OECD-Leitsätze für multinationale Unternehmen	Anteil der Investitionen in Unternehmen, in die investiert wird, die keine Richtlinien zur Überwachung der Einhaltung der UNGC-Grundsätze und der OECD-Leitsätze für multinationale Unternehmen oder keine Verfahren zur Bearbeitung von Beschwerden wegen Verstößen gegen die UNGC-Grundsätze und OECD-Leitsätze für multinationale Unternehmen eingerichtet haben	0,00% ohne Richtlinien	98,87%	98,87%
	Unbereinigtes geschlechtsspezifisches Verdienstgefälle	Durchschnittliches unbereinigtes geschlechtsspezifisches Verdienstgefälle bei den Unternehmen, in die investiert wird	11,26% Verdienstgefälle	98,87%	37,68%
	Geschlechtervielfalt in den Leitungs- und Kontrollorganen	Durchschnittliches Verhältnis von Frauen zu Männern in den Leitungs- und Kontrollorganen der Unternehmen, in die investiert wird, ausgedrückt als Prozentsatz aller Mitglieder der Leitungs- und Kontrollorgane	33,37% (weibliche Mitglieder der Leitungs- und Kontrollorgane / Gesamtzahl der Mitglieder)	98,87%	98,87%
	Engagement in umstrittenen Waffen (Anti-personenminen, Streumunition, chemische und biologische Waffen)	Anteil der Investitionen in Unternehmen, in die investiert wird, die an der Herstellung oder am Verkauf von umstrittenen Waffen beteiligt sind	0,00% Beteiligung	98,87%	95,24%

**Eignung:** Der Anteil der Vermögenswerte im Finanzprodukt (im Verhältnis zum NIW), die für den Indikator in Frage kommen.

**Abdeckung:** Der Anteil der Vermögenswerte im Finanzprodukt (im Verhältnis zum NIW), für den Daten zur Darstellung des Indikators verfügbar sind.



## Welche sind die Hauptinvestitionen dieses Finanzprodukts?

Die Liste umfasst die folgenden Investitionen, auf die **der größte Anteil** im Bezugszeitraum getätigten **Investitionen** des Finanzprodukts entfiel:  
1. Januar 2025 -  
31. Dezember 2025

Größte Investitionen	Sektor	In% der Vermögenswerte	Land
Emerson Electric	Industrie	3,57%	USA
Waste Management	Industrie	3,45%	USA
Air Liquide	Grundstoffe	3,08%	Frankreich
Linde	Grundstoffe	3,01%	USA
American Water Works	Versorger	2,81%	USA
ASML Holding	Technologie	2,73%	Niederlande
Republic Services	Industrie	2,70%	USA
Lam Research	Technologie	2,44%	USA
Swiss Re	Finanzsektor	2,44%	Schweiz
Prysmian	Industrie	2,34%	Italien
Cadence Design Systems	Technologie	2,31%	USA
GFL Environmental	Industrie	2,28%	Kanada
National Grid	Versorger	2,22%	Vereinigtes Königreich
Smurfit WestRock	Industrie	2,14%	Irland
Sprouts Farmers Market	Basiskonsumgüter	2,06%	USA

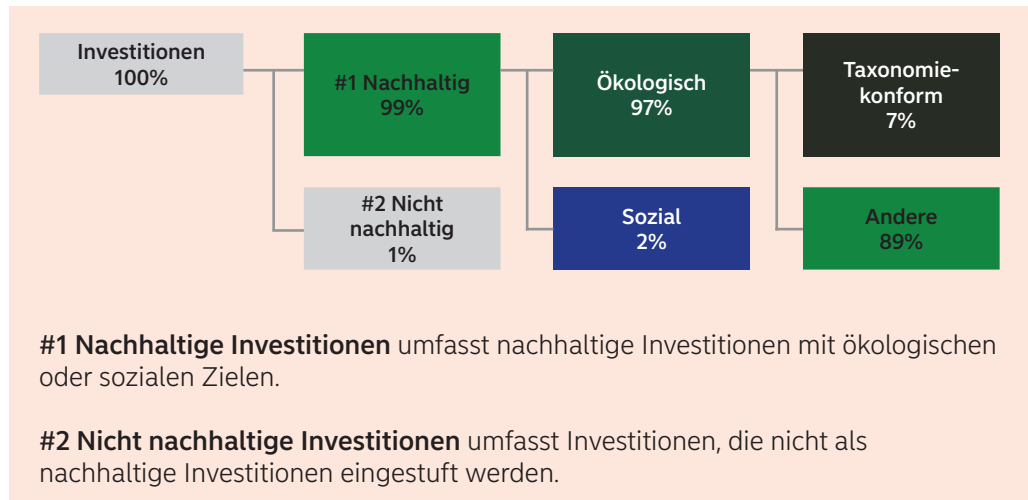
*Die oben dargestellten Hauptinvestitionen sind nicht mit den Zahlen des Jahresabschlusses vergleichbar. Die obigen Zahlen beruhen auf Durchschnittswerten des Zeitraums, während die Zahlen im Jahresabschluss auf dem letzten Tag des Bezugszeitraums basieren.*



## Wie hoch war der Anteil der nachhaltigkeitsbezogenen Investitionen?

Die **Vermögensallokation** gibt den jeweiligen Anteil der Investitionen in bestimmte Vermögenswerte an.

### ● Wie sah die Vermögensallokation aus?



*Investitionen beziehen sich auf den NIW des Fonds, d. h. den Gesamtmarktwert des Fonds. Die oben genannten Kennzahlen werden als % des NIW berechnet.*

● *In welchen Wirtschaftssektoren wurden die Investitionen getätigt?*

Sektor	Teilsektor	In % der Vermögenswerte
Grundstoffe	Chemikalien	8,47%
Barmittel	Barmittel	1,13%
Kommunikation	Telekommunikation	1,98%
Zyklische Konsumgüter	Vertrieb/Großhandel	1,75%
Zyklische Konsumgüter	Lebensmittelservice	2,04%
Zyklische Konsumgüter	Möbel und Innenausstattung	1,47%
Zyklische Konsumgüter	Freizeit	1,06%
Basiskonsumgüter	Kommerzielle Dienstleistungen	2,06%
Basiskonsumgüter	Lebensmittel	2,70%
Basiskonsumgüter	Gesundheitsprodukte	2,06%
Energie	Energie – alternative Quellen	1,51%
Finanzsektor	Versicherung	4,14%
Finanzsektor	Immobilien	0,64%
Devisentermingeschäfte	Devisentermingeschäfte	0,00%
Industrie	Baurohstoffe	3,02%
Industrie	Elektr. Komp. & Geräte	6,70%
Industrie	Bau- und Ingenieurwesen	3,28%
Industrie	Umweltkontrolle	10,73%
Industrie	Maschinen – Bau & Bergbau	0,82%
Industrie	Maschinen – Divers	6,97%
Industrie	Metallproduktion/-komponenten	0,53%
Industrie	Verpackung & Behälter	2,14%
Industrie	Transportwesen	2,91%
Technologie	Büro-/Geschäftsausstattung	0,52%
Technologie	Halbleiter	13,08%
Technologie	Software	9,02%
Versorger	Strom	4,83%
Versorger	Wasser	4,45%
<b>Summe</b>		<b>100,00%</b>



## Inwiefern waren die nachhaltigen Investitionen mit einem Umweltziel mit der EU-Taxonomie konform?

Mit Blick auf die EU-Taxonomiekonformität umfassen die Kriterien für **fossiles Gas** die Begrenzung der Emissionen und die Umstellung auf voll erneuerbare Energie oder CO<sub>2</sub>-arme Kraftstoffe bis Ende 2035.

Die Kriterien für

**Kernenergie** beinhalten umfassende Sicherheits- und Abfallentsorgungsvorschriften.

### **Ermöglichende Tätigkeiten**

wirken unmittelbar ermöglichend darauf hin, dass andere Tätigkeiten einen wesentlichen Beitrag zu den Umweltzielen leisten.

**Übergangstätigkeiten sind Wirtschaftstätigkeiten**, für die es noch keine CO<sub>2</sub>-armen Alternativen gibt und die unter anderem Treibhausgasemissionswerte aufweisen, die den besten Leistungen entsprechen.

Taxonomiekonforme Tätigkeiten, ausgedrückt durch den Anteil der:

- **Umsatzerlöse**, die den Anteil der Einnahmen aus umweltfreundlichen Aktivitäten der Unternehmen, in die investiert wird, widerspiegeln
- **Investitionsausgaben** (CapEx), die die umweltfreundlichen Investitionen der Unternehmen, in die investiert wird, aufzeigen, z. B. für den Übergang zu einer grünen Wirtschaft
- **Betriebsausgaben** (OpEx), die die umweltfreundlichen betrieblichen Aktivitäten der Unternehmen, in die investiert wird, widerspiegeln

Die mit der EU-Taxonomie konformen Investitionen des Fonds sind nachstehend dargestellt. Die nachstehenden Angaben zum prozentualen Anteil der mit der EU-Taxonomie konformen Investitionen basieren auf Daten von Drittanbietern und, sofern verfügbar, auf Selbstauskünften der Unternehmen, in die investiert wurde.

Die von den Drittanbietern angewandten Methoden bewerten, wie Unternehmen an Wirtschaftstätigkeiten beteiligt sind, die wesentlich zu einem Umweltziel beitragen, während sie andere nachhaltige Ziele nicht erheblich beeinträchtigen und einen sozialen Mindestschutz bieten. Die Taxonomiekonformität der Investition basiert auf dem prozentualen Anteil des Umsatzes, der taxonomiekonformen Tätigkeiten ausgesetzt ist oder ausgesetzt sein könnte. Die Datenanbieter verwenden unterschiedliche Methoden, und die Ergebnisse sind möglicherweise nicht vollständig abgestimmt, solange noch ein Mangel an öffentlich berichteten Unternehmensdaten besteht und die Bewertungen weitgehend auf gleichwertigen Daten beruhen.

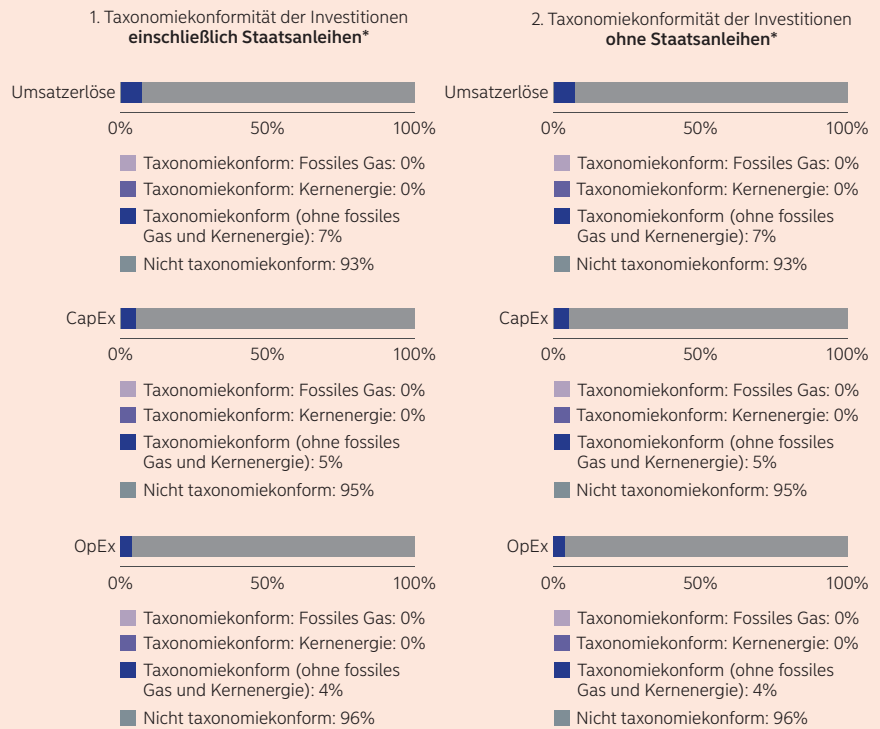
Wir verwenden, sofern verfügbar, bevorzugt von den Unternehmen selbst gemeldete Daten. Falls Datenanbieter für die Lieferung gleichwertiger Daten herangezogen werden, hat NAM die Methodik des Datenanbieters einer sorgfältigen Prüfung (Due-Diligence-Prüfung) unterzogen. Solange wir nicht in der Lage sind, die verfügbaren Daten für die Mehrheit der Portfoliobestände zu bestätigen, geben wir den Anteil der taxonomiekonformen Investitionen aus Gründen der Vorsicht mit 0 (null) Prozent an.

Die Übereinstimmung der Investitionen mit der EU-Taxonomie war nicht Gegenstand einer Beurteilung durch Wirtschaftsprüfer oder einer externen Prüfung. Die Datenanbieter verwenden unterschiedliche Methoden, und die Ergebnisse sind möglicherweise nicht vollständig abgestimmt, solange noch ein Mangel an öffentlich berichteten Unternehmensdaten besteht.

● **Wurde mit dem Finanzprodukt in EU-taxonomiekonforme Tätigkeiten im Bereich fossiles Gas und/oder Kernenergie investiert<sup>1</sup>?**

- Ja:  
 In fossiles Gas     In Kernenergie  
 Nein

Die nachstehenden Grafiken zeigen den Mindestprozentsatz der EU-taxonomiekonformen Investitionen in Blau. Da es keine geeignete Methode zur Bestimmung der Taxonomiekonformität von Staatsanleihen\* gibt, zeigt die erste Grafik die Taxonomiekonformität in Bezug auf alle Investitionen des Finanzprodukts einschließlich der Staatsanleihen, während die zweite Grafik die Taxonomiekonformität nur in Bezug auf die Investitionen des Finanzprodukts zeigt, die keine Staatsanleihen umfassen.



\* Für die Zwecke dieser Grafiken umfasst der Begriff „Staatsanleihen“ alle Risikopositionen gegenüber Staaten.

<sup>1</sup> Tätigkeiten im Bereich fossiles Gas und/oder Kernenergie sind nur dann EU-taxonomiekonform, wenn sie zur Eindämmung des Klimawandels („Klimaschutz“) beitragen und kein Ziel der EU-Taxonomie erheblich beeinträchtigen – siehe Erläuterung links am Rand. Die vollständigen Kriterien für EU-taxonomiekonforme Wirtschaftstätigkeiten im Bereich fossiles Gas und Kernenergie sind in der Delegierten Verordnung (EU) 2022/1214 der Kommission festgelegt.

- **Wie hoch ist der Anteil der Investitionen, die in Übergangstätigkeiten und ermöglichende Tätigkeiten geflossen sind?**

Art der Tätigkeit	In % der Vermögenswerte
Übergangstätigkeiten	0,00%
Ermöglichende Tätigkeiten	4,06%
<b>Summe</b>	<b>4,06%</b>

- **Wie hat sich der Anteil der Investitionen, die mit der EU-Taxonomie in Einklang gebracht wurden, im Vergleich zu früheren Bezugszeiträumen entwickelt?**

Bezugszeitraum	Taxonomiekonforme Investitionen
2025	7,33%
2024	8,21%
2023	7,24%
2022	4,90%



sind nachhaltige Investitionen mit einem Umweltziel, die **die Kriterien** für ökologisch nachhaltige Wirtschaftstätigkeiten gemäß der Verordnung (EU) 2020/852 **nicht berücksichtigen**.



### **Wie hoch war der Anteil der nicht mit der EU-Taxonomie konformen nachhaltigen Investitionen mit einem Umweltziel?**

Der Anteil der nicht mit der EU-Taxonomie konformen nachhaltigen Investitionen mit einem Umweltziel betrug 89%. Dabei handelt es sich um Investitionen, die nicht in den Anwendungsbereich des Rahmenwerks der EU-Taxonomie fallen oder für die keine ausreichenden Daten zur Verfügung standen, um die Taxonomiekonformität zu bestimmen. Stattdessen wurden sie anhand ihres Beitrags zu den ökologischen UN-SDGs gemessen.



### **Wie hoch war der Anteil der sozial nachhaltigen Investitionen?**

Der Anteil der sozial nachhaltigen Investitionen betrug 2%.



### **Welche Investitionen fallen unter „nicht nachhaltige Investitionen“, welcher Anlagezweck wird mit ihnen verfolgt und gibt es einen ökologischen oder sozialen Mindestschutz?**

Die Richtlinie für verantwortungsbewusste Anlagen und die Ausschlussprinzipien gelten für alle Direktinvestitionen des Fonds. Barmittel wurden als zusätzliche Liquidität und zum Zwecke des Risikoausgleichs gehalten. Der Fonds kann Derivate und andere Techniken für die in den „Fondsbeschreibungen“ im Prospekt beschriebenen Zwecke eingesetzt haben, einschließlich Währungsabsicherung und Liquiditätsmanagement. Für diese Investitionen galten ökologische und soziale Mindestschutzmaßnahmen, um Unternehmen und Emittenten auszuschließen, die internationalen Sanktionen unterliegen, sowie Unternehmen, die in schwerwiegende Verstöße gegen internationale Normen verwickelt waren.



### **Welche Maßnahmen wurden während des Bezugszeitraums zur Erfüllung des nachhaltigen Investitionsziels ergriffen?**

Während des Bezugszeitraums wurden die verbindlichen Elemente kontinuierlich überwacht, um sicherzustellen, dass die Anlagestrategie das vom Fonds verfolgte nachhaltige Investitionsziel tatsächlich erreicht hat.

Mitwirkungsmaßnahmen in Bezug auf Unternehmen sind ein wichtiger Bestandteil der Strategie, und zum Ende des Berichtszeitraums verzeichneten wir 50,1% aktive Mitwirkungsmaßnahmen in Bezug auf Umweltfragen und 53,5% in Bezug auf Governance und/oder soziale Fragen.

Wir sind der Auffassung, dass eine gute Corporate Governance zur Wertschöpfung für die Aktionäre beiträgt und den Wert von Aktienanlagen steigert. Abstimmungen sind ein wirksames Instrument, um Unternehmen zu beeinflussen und Entwicklungen in die richtige Richtung zu bewirken. Unser Corporate-Governance-Team ist für die Entwicklung und Umsetzung der Corporate-Governance-Politik von Nordea Asset Management verantwortlich. Unser Abstimmungsverhalten und die Auswahl der Themen, zu denen wir Mitwirkungsmaßnahmen bei Unternehmen ergreifen, sind von unseren allgemeinen ESG-Schwerpunktbereichen und unseren Corporate-Governance-Grundsätzen geleitet.

Unser Responsible-Investment-Team hat sich im Laufe des Geschäftsjahres aktiv an Abstimmungen beteiligt und Dialoge mit den Unternehmen geführt, in die unsere Fonds investiert haben. Ein vollständiges Verzeichnis der abgegebenen Stimmen auf Fondsebene ist in unserem Abstimmungsportal verfügbar.