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 Impact Fund
Unternehmens- 549300M3BNRUZQFIEE11

kennung (LEI-Code):

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 auten 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 können taxonomiekonform sein oder nicht.

Wurden mit diesem Finanzprodukt nachhaltige Investitionen angestrebt?				
● ● ✓ Ja	• • Nein			
 ✓ Es wurden damit nachhaltige Investitionen mit einem Umweltziel getätigt: 90% ✓ 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: 81% 	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?

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

Das nachhaltige Investitionsziel des Fonds bestand darin, die von den Vereinten Nationen verabschiedete Agenda 2030 für nachhaltige Entwicklung zu unterstützen, indem in Unternehmen mit Beteiligung an wirtschaftlichen Tätigkeiten investiert wurde, die zu einem oder mehreren der folgenden UN-Ziele für nachhaltige Entwicklung (SDGs) beitragen:

SDG 1 – Keine Armut

SDG 2 – Kein Hunger

SDG 3 – Gesundheit und Wohlergehen

SDG 4 – Hochwertige Bildung

SDG 5 – Geschlechtergleichheit

SDG 6 – Sauberes Wasser und Sanitäreinrichtungen

SDG 7 – Bezahlbare und saubere Energie

SDG 8 – Menschenwürdige Arbeit und Wirtschaftswachstum

SDG 9 – Industrie, Innovation und Infrastruktur

SDG 10 – Weniger Ungleichheiten

SDG 11 – Nachhaltige Städte und Gemeinden

SDG 12 - Nachhaltige/r Konsum und Produktion

SDG 13 - Maßnahmen zum Klimaschutz

SDG 14 - Leben unter Wasser

SDG 15 - Leben an Land

SDG 16 - Frieden, Gerechtigkeit und starke Institutionen

SDG 17 – Partnerschaften zur Erreichung der Ziele

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. Der Fonds kann zu jedem der in der Taxonomie-Verordnung genannten Umweltziele beitragen, je nachdem, ob es realisierbare Investitionsmöglichkeiten gibt.

Ökologisch nachhaltige Tätigkeiten im Sinne der EU-Taxonomie sind mit sechs Umweltzielen verbunden:

- 1. Klimaschutz
- 2. Anpassung an den Klimawandel
- 3. Die nachhaltige Nutzung und Schutz von Wasser- und Meeresressourcen
- 4. Der Übergang zur Kreislaufwirtschaft
- 5. Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung
- 6. Der Schutz und 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, insoweit diese angenommen wurden und soweit Daten zur Übereinstimmung der Tätigkeiten der Unternehmen von dritten Datenlieferanten offengelegt werden oder verfügbar sind und eine angemessene Qualität aufweisen. Innerhalb des Berichtszeitraums konnte die Ausrichtung der Tätigkeiten der Unternehmen, in die investiert wird, auf die Klimaziele 1 und 2 identifiziert und bewertet werden, während die übrigen Ziele einbezogen werden, wenn die technischen Bewertungskriterien für diese Ziele von der Europäischen Kommission angenommen werden.

Um außerdem für das Anlageuniversum des Fonds in Frage zu kommen, müssen 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 der durch den Fonds beworbenen ökologischen oder sozialen Merkmale bestimmt.

• Wie haben die Nachhaltigkeitsindikatoren abgeschnitten?

Nachhaltigkeits- indikator	Kennzahl	Messgröße	Eignung	Abdeckung
Beitrag zu SDG 1 – Keine Armut	Armut in allen ihren Formen und überall beenden	4,06% der finanzierten Umsatzerlöse	97,82%	96,74%
Beitrag zu SDG 2 – Kein Hunger	Den Hunger beenden, Ernährungssicherheit und eine bessere Ernährung erreichen und eine nachhaltige Landwirtschaft fördern	2,08% der finanzierten Umsatzerlöse	97,82%	96,74%
Beitrag zu SDG 3 – Gesundheit und Wohlergehen	Ein gesundes Leben für alle Menschen jeden Alters gewährleisten und ihr Wohlergehen fördern	13,71% der finanzierten Umsatzerlöse	97,82%	96,74%
Beitrag zu SDG 4 – Hochwertige Bildung	Inklusive, gleichberechtigte und hochwertige Bildung gewährleisten und Möglichkeiten lebenslangen Lernens für alle fördern	4,07% der finanzierten Umsatzerlöse	97,82%	96,74%
Beitrag zu SDG 5 – Geschlechter- gleichheit	Geschlechtergleichstellung erreichen und alle Frauen und Mädchen zur Selbstbestimmung befähigen	0,80% der finanzierten Umsatzerlöse	97,82%	96,74%
Beitrag zu SDG 6 – Sauberes Wasser und Sanitäre- inrichtungen	Verfügbarkeit und nachhaltige Bewirtschaftung von Wasser und Sanitärversorgung für alle gewährleisten	9,31% der finanzierten Umsatzerlöse	97,82%	96,74%
Beitrag zu SDG 7 – Bezahlbare und saubere Energie	Zugang zu bezahlbarer, verlässlicher, nachhaltiger und moderner Energie für alle sichern	6,87% der finanzierten Umsatzerlöse	97,82%	96,74%
Beitrag zu SDG 8 – Menschen- würdige Arbeit und Wirtschafts- wachstum	Dauerhaftes, breitenwirksames und nachhaltiges Wirtschaftswachstum, produktive Vollbeschäftigung und menschenwürdige Arbeit für alle fördern	9,93% der finanzierten Umsatzerlöse	97,82%	92,57%
Beitrag zu SDG 9 – Industrie, Innovation und Infrastruktur	Eine widerstandsfähige Infrastruktur aufbauen, breitenwirksame und nachhaltige Industrialisierung fördern und Innovationen unterstützen	23,49% der finanzierten Umsatzerlöse	97,82%	92,57%
Beitrag zu SDG 10 – Weniger Un- gleichheiten	Ungleichheit in und zwischen Ländern verringern	4,28% der finanzierten Umsatzerlöse	97,82%	96,74%
Beitrag zu SDG 11 – Nachhaltige Städte und Ge- meinden	Städte und Siedlungen inklusiv, sicher, widerstandsfähig und nachhaltig gestalten	11,16% der finanzierten Umsatzerlöse	97,82%	96,74%
Beitrag zu SDG 12 – Nachhaltige/r Konsum und Produktion	Nachhaltige Konsum- und Produktionsmuster sicherstellen	3,69% der finanzierten Umsatzerlöse	97,82%	96,74%
Beitrag zu SDG 13 – Maßnahmen zum Klimaschutz	Umgehend Maßnahmen zur Bekämpfung des Klimawandels und seiner Auswirkungen ergreifen	3,17% der finanzierten Umsatzerlöse	97,82%	96,74%

Nachhaltigkeits- indikator	Kennzahl	Messgröße	Eignung	Abdeckung
Beitrag zu SDG 14 Ozeane, Meere und Meeresressourcen im Sinne nachhaltiger Entwicklung erhalten und nachhaltig nutzen		-0,17% der finanzierten Umsatzerlöse	97,82%	96,74%
Beitrag zu SDG 15 – Leben an Land	Landökosysteme schützen, wiederherstellen und ihre nachhaltige Nutzung fördern, Wälder nachhaltig bewirtschaften, Wüstenbildung bekämpfen, Bodendegradation beenden und umkehren und dem Verlust der biologischen Vielfalt ein Ende setzen	-0,10% der finanzierten Umsatzerlöse	97,82%	96,74%
Beitrag zu SDG 16 – Frieden, Gerechtigkeit und starke Institu- tionen	Friedliche und inklusive Gesellschaften für eine nachhaltige Entwicklung fördern, allen Menschen Zugang zur Justiz ermöglichen und leistungsfähige, rechenschaftspflichtige und inklusive Institutionen auf allen Ebenen aufbauen	1,14% der finanzierten Umsatzerlöse	97,82%	96,74%
Beitrag zu SDG 17 – Partnerschaften zur Erreichung der Ziele	Umsetzungsmittel stärken und die globale Partnerschaft für nachhaltige Entwicklung wiederbeleben	0,00% der finanzierten Umsatzerlöse	97,82%	92,57%
%-Anteil der gesamten Investi- tionen in EU-ta- xonomiekonforme Wirtschaftstätig- keiten	Die Ausrichtung auf die EU-Taxonomie wird verwendet, um den Anteil der nachhaltigen Investitionen mit einem Umweltziel zu messen, die mit der EU-Taxonomie konform sind	5,93% auf die EU- Taxonomie ausgerichtet	97,82%	96,94%

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?

Nachhaltigkeits- indikator	Kennzahl	Referenz- zeitraum	Messgröße	Eignung	Abdeck- ung
Beitrag zu SDG 1	Armut in allen ihren Formen und überall	2023	4,06% der finanzierten Umsatzerlöse	97,82%	96,74%
– Keine Armut	beenden	2022	k.A.	k.A.	k.A.
Deitas and CDC 2	Den Hunger beenden, Ernährungssicherheit	2023	2,08% der finanzierten Umsatzerlöse	97,82%	96,74%
Beitrag zu SDG 2 – Kein Hunger	und eine bessere Ernährung erreichen und eine nachhaltige Landwirtschaft fördern	2022	k.A.	k.A.	k.A.
Beitrag zu SDG 3 – Gesundheit und	Ein gesundes Leben für alle Menschen jeden	2023	13,71% der finanzierten Umsatzerlöse	97,82%	96,74%
Wohlergehen	Alters gewährleisten und ihr Wohlergehen fördern	2022	14,89% der finanzierten Umsatzerlöse	97,29%	97,29%
Beitrag zu SDG 4	Inklusive, gleichberechtigte und hochwertige	2023	4,07% der finanzierten Umsatzerlöse	97,82%	96,74%
– Hochwertige Bildung	Bildung gewährleisten und Möglichkeiten lebenslangen Lernens für alle fördern	2022	k.A.	k.A.	k.A.
Beitrag zu SDG 5 – Geschlechter-	Geschlechtergleichstel- lung erreichen und alle Frauen und Mädchen	2023	0,80% der finanzierten Umsatzerlöse	97,82%	96,74%
gleichheit	zur Selbstbestimmung befähigen	2022	k.A.	k.A.	k.A.
Beitrag zu SDG 6	Verfügbarkeit und nachhaltige Be-	2023	9,31% der finanzierten Umsatzerlöse	97,82%	96,74%
– Sauberes Wasser und Sanitäre- inrichtungen	wirtschaftung von Wasser und Sa- nitärversorgung für alle gewährleisten	2022	k.A.	k.A.	k.A.
Beitrag zu SDG 7 – Bezahlbare und	Zugang zu bezahlbar- er, verlässlicher, nach- haltiger und moderner	2023	6,87% der finanzierten Umsatzerlöse	97,82%	96,74%
saubere Energie	Energie für alle sichern	2022	k.A.	k.A.	k.A.
Beitrag zu SDG 8	Dauerhaftes, breiten- wirksames und nach-	2023	9,93% der finanzierten Umsatzerlöse	97,82%	92,57%
– Menschen- würdige Arbeit und Wirtschafts- wachstum	haltiges Wirtschaft- swachstum, produktive Vollbeschäftigung und menschenwürdige Arbeit für alle fördern	2022	k.A.	k.A.	k.A.
Beitrag zu SDG 9	Eine widerstandsfähige Infrastruktur aufbauen, breitenwirksame und	2023	23,49% der finanzierten Umsatzerlöse	97,82%	92,57%
– Industrie, Innovation und Infrastruktur	nachhaltige Industri- alisierung fördern und Innovationen unter- stützen	2022	28,79% der finanzierten Umsatzerlöse	97,29%	97,29%
Beitrag zu SDG 10 – Weniger Un-	Ungleichheit in und zwischen Ländern ver-	2023	4,28% der finanzierten Umsatzerlöse	97,82%	96,74%
gleichheiten	ringern	2022	k.A.	k.A.	k.A.
Beitrag zu SDG 11 – Nachhaltige	Städte und Siedlungen inklusiv, sicher,	2023	11,16% der finanzierten Umsatzerlöse	97,82%	96,74%
Städte und Ge- meinden	widerstandsfähig und nachhaltig gestalten	2022	13,32% der finanzierten Umsatzerlöse	97,29%	97,29%
Beitrag zu SDG 12 – Nachhaltige/r Konsum und	Nachhaltige Konsum- und Produktionsmuster	2023	3,69% der finanzierten Umsatzerlöse	97,82%	96,74%
Produktion	sicherstellen	2022	k.A.	k.A.	k.A.

Nachhaltigkeits- indikator	Kennzahl	Referenz- zeitraum	Messgröße	Eignung	Abdeck- ung
Beitrag zu SDG 13	Umgehend Maßnah- men zur Bekämpfung	2023	3,17% der finanzierten Umsatzerlöse	97,82%	96,74%
– Maßnahmen zum Klimaschutz	des Klimawandels und seiner Auswirkungen ergreifen	2022	k.A.	k.A.	k.A.
Beitrag zu SDG 14 – Leben unter	Ozeane, Meere und Meeresressourcen im Sinne nachhaltiger	2023	-0,17% der finanzierten Umsatzerlöse	97,82%	96,74%
Wasser	Entwicklung erhalten und nachhaltig nutzen	2022	k.A.	k.A.	k.A.
	Landökosysteme schützen, wieder- herstellen und ihre	2023	-0,10% der finanzierten Umsatzerlöse	97,82%	96,74%
Beitrag zu SDG 15 – Leben an Land	nachhaltige Nutzung fördern, Wälder nach- haltig bewirtschaf- ten, Wüstenbildung bekämpfen, Bo- dendegradation beenden und um- kehren und dem Verlust der biologis- chen Vielfalt ein Ende setzen	2022	k.A.	k.A.	k.A.
	Friedliche und inklu- sive Gesellschaften für	2023	1,14% der finanzierten Umsatzerlöse	97,82%	96,74%
Beitrag zu SDG 16 – Frieden, Gerechtigkeit und starke Institu- tionen	eine nachhaltige En- twicklung fördern, al- len Menschen Zugang zur Justiz ermöglichen und leistungsfähige, rechenschaftspfli- chtige und inklusive Institutionen auf allen Ebenen aufbauen	2022	k.A.	k.A.	k.A.
Beitrag zu SDG 17	Umsetzungsmit- tel stärken und die	2023	0,00% der finanzierten Umsatzerlöse	97,82%	92,57%
– Partnerschaf- ten zur Errei- chung der Ziele	globale Partnerschaft für nachhaltige Entwicklung wieder- beleben	2022	k.A.	k.A.	k.A.
%-Anteil der gesamten Investi- tionen in EU-ta-	Die Ausrichtung auf die EU-Taxonomie wird verwendet, um den Anteil der nach- haltigen Investitionen mit einem Umweltziel zu messen, die mit der EU-Taxonomie konform sind	2023	5,93% auf die EU- Taxonomie ausgerichtet	97,82%	96,94%
xonomiekonforme Wirtschaftstätig- keiten	Die Ausrichtung auf die EU-Taxonomie wird verwendet, um den Anteil der nach- haltigen Investitionen mit einem Umweltziel zu messen, die mit der EU-Taxonomie konform sind	2022	3,61% auf die EU- Taxonomie ausgerichtet	97,41%	97,13%

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.

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.

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 beeinträchtigen (DNSH-Test). Der DNSH-Test verwendet PAI-Indikatoren, wie unten beschrieben, um Unternehmen zu identifizieren und auszuschließen, die die Schwellenwerte nicht erreichen.

- 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 in der Offenlegungsverordnung enthalten sind. Im Berichtszeitraum standen Daten vor allem für den Einsatz der nachstehenden Indikatoren zur Verfügung.

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 unter den klimabezogenen Ausschlusskriterien der Paris-abgestimmten EU-Referenzwerte mit Umsatzschwellen von 1% für Kohle, 10% für Öl, 50% für Erdgas und 50% für die Stromerzeugung aus fossilen Brennstoffen lagen und über einen Klimaschutzplan 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.

 Standen 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 anhand des Indikators "Verstöße gegen die UNGC-Grundsätze und gegen die OECD-Leitsätze" bestätigt.



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

Die spezifischen PAI-Indikatoren, die für diesen Fonds berücksichtigt wurden, waren:

KLIMAINDIKATOREN UND ANDERE UMWELTBEZOGENE INDIKATOREN

Nachhaltigke nachteilige A	itsindikator für uswirkungen	Kennzahl	Messgröße	Eignung	Abdeckung
		Scope-1- Treibhausgas- emissionen	6.866 tCO2e	97,82%	97,77%
		Scope-2- Treibhausgas- emissionen	3.370 tCO2e	97,82%	97,77%
	THG-Emissionen	Scope-3- Treibhausgas- emissionen	46.518 tCO2e	97,82%	97,77%
		Treibhausgas- emissionen insgesamt, Scope 1 + 2	10.236 tCO2e	97,82%	97,77%
		Treibhausgas- emissionen insgesamt, Scope 1 + 2 + 3	56.754 tCO2e	97,82%	97,77%
	CO2 P.1	CO2-Bilanz	62 tCO2e / investierte Mio. €	97,82%	97,77%
	CO2-Bilanz	CO2-Bilanz Scope 1+2+3	343 tCO2e / investierte Mio. €	97,82%	97,77%
Treibhaus- gas- emissionen ("THG- Emissionen")	THG-Emissions- intensität der Unternehmen, in die investiert wird	THG-Emissions- intensität der Unternehmen, in die investiert wird	257 tCO2e / Mio. € Umsatz	97,82%	97,82%
		THG-Emissions- intensität der Unternehmen, in die investiert wird, Scope 1 + 2 + 3	1.040 tCO2e / Mio. € Umsatz	97,82%	96,24%
Engagement in Unternehmen, die im Bereich der fossilen Brenn- stoffe tätig sind		Anteil der Investitionen in Unternehmen, die im Bereich der fossilen Brenn- stoffe tätig sind	4,53% Investitionen in fossile Brennstoffe	97,82%	96,98%
	Anteil des Energieverbrauchs und der	Anteil des Energieverbrauchs und der Energieerzeugung der Unternehmen,	80,04% Energieverbrauch aus nicht erneuerbaren Energiequellen	97,82%	76,30%
im Vergleich zu erneuerbaren		wird, aus nicht erneuerbaren Energiequellen im Vergleich zu	70,77% Energieerzeugung aus nicht erneuerbaren Energiequellen	97,82%	4,06%

KLIMAINDIKATOREN UND ANDERE UMWELTBEZOGENE INDIKATOREN

Nachhaltigkeitsindikator für Kennzahl Messgröße Eignung Abdeckung nachteilige Auswirkungen Landwirtschaft, 0,00 GWh / Mio. € Forstwirtschaft und 0,00% 0,00% Umsatz Fischerei (A) Bergbau und 0,00 GWh / Mio. € Gewinnung von 0.00% 0,00% Steinen und Erden Umsatz Verarbeitendes 0,76 GWh / Mio. € Gewerbe/Herstel-42,63% 41,96% Umsatz lung von Waren (C) Strom-, Gas-, 0,95 GWh / Mio. € Wärme- und 6.23% 6,23% Umsatz Kälteversorgung (D) Treibhaus-Intensität des Wasserversorgung, gas-Energieverbrauchs Abwasser- und emissionen nach klima-Abfallentsorgung 0,75 GWh / Mio. € 5,12% 5,12% ("THGintensiven und Beseitigung Umsatz Emissionen") Sektoren von Umweltverschmutzung (E) Baugewerbe/Bau 0,16 GWh / Mio. € 4,79% 4,79% (F) Umsatz Groß-und Einzelhandel, Instand-0,07 GWh / Mio. € 3,20% 3,20% haltung und Umsatz Reparatur von Kraftfahrzeugen (G) Verkehr und Lagerei 0,33 GWh / Mio. € 2,84% 2,84% (H) Umsatz Grundstücks- und 0,13 GWh / Mio. € Wohnungswesen 0,61% 0,32% Umsatz (L) Anteil der Investitionen in Tätigkeiten, die Unternehmen, in die sich nachteilig investiert wird, mit auf Gebiete mit 0,00% mit Standorten/ Biodiversität 97,82% 95,54% schutznegativen Betrieben in oder bedürftiger Auswirkungen in der Nähe von Biodiversität Gebieten mit auswirken schutzbedürftiger Biodiversität Tonnen Emissionen in Wasser, die von den Unternehmen, in die investiert wird, pro Emissionen in 0,00 t / investierte investierter Million Wasser 97,82% 1,06% Wasser Mio. € EUR verursacht werden, ausgedrückt als gewichteter Durchschnitt Tonnen gefährlicher und radioaktiver Abfälle, die von den Unternehmen, in die Gefährliche investiert wird, pro 0,20 t / investierte Abfälle und radio-97,82% 83,96% Abfall investierter Million Mio. € aktive Abfälle EUR erzeugt werden, ausgedrückt als gewichteter Durchschnitt

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

Nachhaltigke nachteilige A	itsindikator für uswirkungen	Kennzahl	Messgröße	Eignung	Abdeckung
	Verstöße gegen die UNGC-Grund- sätze 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	97,82%	97,82%
Soziales und Beschäfti- gung	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	0,32% ohne Richtlinien	97,82%	92,00%
	Unbereinigtes geschlechtsspezi- fisches Verdienst- gefälle	Durchschnittli- ches unbereinigtes geschlechtsspezi- fisches Verdienst- gefälle bei den Unternehmen, in die investiert wird	4,18% Verdienstgefälle	97,82%	29,73%
	Geschlechter- vielfalt 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	33,02% (weibliche Mitglieder der Leitungs- und Kontrollorgane / Gesamtzahl der Mitglieder)	97,82%	96,91%
	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	97,82%	95,28%

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 der im Bezugszeitraum getätigten Investitionen des Finanzprodukts entfiel: 1. Januar 2023 -31. Dezember 2023

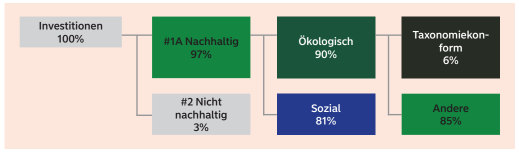
Größte Investitionen	Sektor	Aktiva	Land
Air Liquide	Grundstoffe	3,50%	Frankreich
Linde	Grundstoffe	3,09%	USA
Central Japan Railway	Industrie	2,84%	Japan
Synopsys	Technologie	2,74%	USA
Republic Services	Industrie	2,71%	USA
Motorola Solutions	Kommunikation	2,46%	USA
Waste Management	Industrie	2,42%	USA
Fortis Inc/Canada	Versorger	2,36%	Kanada
Bank Rakyat Indonesia Persero	Finanzsektor	2,23%	Indonesien
Vinci	Industrie	2,20%	Frankreich
Eversource Energy	Versorger	2,17%	USA
Muenchener Rueckversicherungs-Gesellschaft AG in M	Finanzsektor	2,15%	Deutschland
Chart Industries	Industrie	2,09%	USA
AIA Group	Finanzsektor	2,07%	Hongkong
Danaher	Basiskonsumgüter	2,06%	USA



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?



#1 Nachhaltige Investitionen umfasst nachhaltige Investitionen mit ökologischen oder sozialen Zielen.

#2 Nicht nachhaltige Investitionen umfasst Investitionen, die nicht als nachhaltige Investitionen eingestuft werden.

Das Produkt enthält sowohl Investitionen mit einem Umweltziel als auch Investitionen mit einem sozialen Ziel. Eine einzelne Investition kann sowohl zu einem Umweltziel als auch zu einem sozialen Ziel beitragen, was zu einer Gesamtallokation von mehr als 100 Prozent führt. Es gibt keine Priorisierung von Umweltzielen und sozialen Zielen, und die Strategie zielt nicht auf eine bestimmte Allokation oder einen Mindestanteil für eine dieser Kategorien ab. Der Anlageprozess trägt der Kombination von Umweltzielen und sozialen Zielen Rechnung, indem er dem Anlageverwalter die Flexibilität gibt, je nach Verfügbarkeit und Attraktivität der Anlagemöglichkeiten die Verteilung zwischen diesen vorzunehmen.

In welchen Wirtschaftssektoren wurden die Investitionen getätigt?

Sektor	Aktiva
Industrie	25,46%
Basiskonsumgüter	16,51%
Technologie	14,51%
Finanzsektor	12,33%
Grundstoffe	10,72%
Kommunikation	6,23%
Versorger	6,23%
Zyklische Konsumgüter	4,09%
Barmittel	2,18%
Energie	1,74%
Summe	100,00%

Mit Blick auf die EU-Taxonomiekonformität umfassen die Kriterien für fossiles Gas die Begrenzung der Emissionen und die Umstellung auf erneuerbare Energie oder CO2-arme Kraftstoffe bis Ende 2035. Die Kriterien für Kernenergie beinhalten umfassende Sicherheitsund Abfallentsorgungsvorschriften.

Ermöglichende Tätigkeiten

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

Übergangstätigkeiten sind Tätigkeiten, für die es noch keine CO2-armen Alternativen gibt und die unter anderem Treibhausgasemissionswerte aufweisen, die den besten Leistungen entsprechen.

Taxonomiekonforme Tätigkeiten, ausgedrückt durch den Anteil der:

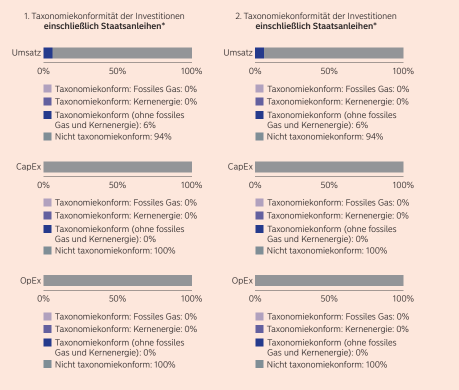
- Umsatzerlöse, die den Anteil der Einnahmen aus umweltfreundlichen Aktivitäten der Unternehmen, in die investiert wird, widerspiegeln.
- Investitionsausgaben (CapEx), die die umweltfreundlichen Investitionen der Unternehmen, in die investiert wird, aufzeigen, z. B. für den Übergang zu einer grünen Wirtschaft.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



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

Wurde mit dem Finanzprodukt in EU-taxonomiekonforme T\u00e4tigkeiten im Be fossiles Gas und/oder Kernenergie investiert¹?			
[Ja: In fossiles Gas In Kernenergie V Nein		

Die nachstehenden Grafiken zeigen den Mindestprozentsatz der EUtaxonomiekonformen Investitionen in Grün. 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 Diagramme umfasst der Begriff "Staatsanleihen" alle Risikopositionen gegenüber Staaten

¹ 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.

Für den Berichtszeitraum sind keine Daten verfügbar, die bestätigen, dass das Finanzprodukt in Tätigkeiten im Zusammenhang mit fossilem Gas und/oder Kernenergie investierte, die EU-taxonomiekonform sind.

Die Bewertung der Taxonomiekonformität erfolgt derzeit mittels Daten von Drittanbietern sowie, sofern verfügbar, anhand der von den Unternehmen, in die investiert wird, selbst berichteten Daten. Es wurden unternehmenseigene Tools und Prozesse entwickelt, um erhebliche Beeinträchtigungen und den sozialen Mindestschutz zu messen.

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, werden wir aus Gründen der Vorsicht 0 (null) Prozent der taxonomiekonformen Investitionen offenlegen.

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.

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

Art der Tätigkeit	Aktiva
Übergangstätigkeiten	0,00%
Ermöglichende Tätigkeiten	0,00%
Summe	0,00%

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

Referenzzeitraum	Taxonomiekonforme Investitionen
2023	5,93%
2022	3,61%





Wie hoch war der Anteil der nachhaltigen Investitionen mit einem Umweltziel, die nicht mit der EU-Taxonomie in Einklang gebracht wurden?

Der Anteil der nicht mit der EU-Taxonomie konformen nachhaltigen Investitionen mit einem Umweltziel betrug 85%.



Wie hoch war der Anteil der sozial nachhaltigen Investitionen?

Der Anteil der sozial nachhaltigen Investitionen betrug 81%.



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

Barmittel können als zusätzliche Liquidität oder zum Zwecke des Risikoausgleichs gehalten worden sein. Der Fonds kann Derivate und andere Techniken für die in den "Fondsbeschreibungen" im Prospekt beschriebenen Zwecke eingesetzt haben. Aufgrund der Art der Instrumente waren die ökologischen und sozialen Mindestschutzmaßnahmen nicht auf Barmittel und Währungsabsicherungsinstrumente anwendbar.



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

Die verbindlichen Elemente der Anlagestrategie, die von diesem Fonds für die Auswahl der Investitionen zur Erfüllung des nachhaltigen Investitionsziels verwendet wurden, wurden laufend überwacht und dokumentiert.



Wie hat dieses Finanzprodukt im Vergleich zum bestimmten Referenzwert abgeschnitten?

Bei den **Referenzwerten** handelt es sich um Indizes, mit denen gemessen wird, ob das Finanzprodukt die beworbenen ökologischen oder sozialen Merkmale erreicht.

Nicht anwendbar.