

# Nachhaltigkeitsreport

## Nordea 1 – Global Climate and Environment Fund

Zweites Quartal 2020



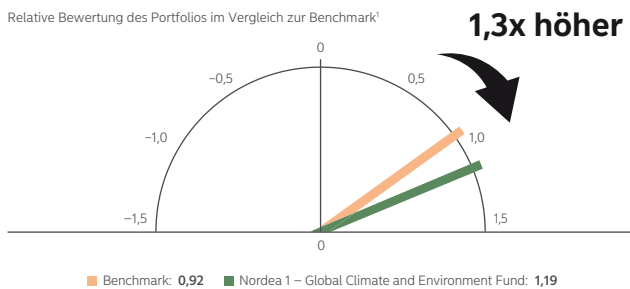
# Nordea 1 – Global Climate and Environment Fund

Dieser Abschnitt erläutert, wie Portfoliounternehmen – durch ihre Produkte und Dienstleistungen – positive und negative Auswirkungen auf insgesamt 15 Nachhaltigkeitsziele haben, die eng an den Zielen für nachhaltige Entwicklung der Vereinten Nationen ausgerichtet sind. Die Ergebnisse werden dann mit der Benchmark verglichen. Auch wenn wir bei Nordea Asset Management generell den Dialog mit den Unternehmen bevorzugen, haben wir die Grundsatzentscheidung getroffen, bestimmte Titel, Sektoren und Geschäftsfelder aus dem Universum unserer aktiv verwalteter Fonds auszuschließen. So investieren wir nicht in Unternehmen, die in der Herstellung illegaler oder nuklearer Waffen wie Streumunition und Antipersonenminen oder in der Instandhaltung von Atomwaffen tätig sind. Analog dazu sind in all unseren Fonds Investments in Unternehmen ausgeschlossen, die mehr als 30 % ihres Umsatzes mit Kohle (einschließlich Hüttenkohle), mehr als 10 % mit Kraftwerkskohle oder mehr als 10 % mit Ölsand generieren. Einzelheiten zu unserer RI-Strategie und unsere Ausschlussliste für bestimmte Unternehmen können auf unserer Website eingesehen werden: (<https://www.nordea.com/en/sustainability/sustainable-business/investments/exclusion-list/>)

## Gesamtbewertung der Nachhaltigkeit (ggü. Benchmark)

Die Grafik unten zeigt den Beitrag der Produkte und Dienstleistungen der Portfoliopositionen für Umwelt und Gesellschaft verglichen mit Unternehmen, die in der Benchmark gehalten werden.

Der Beitrag des Portfolios zu den 15 Zielen (soziale und ökologische) ist 1,3-mal höher als jener der Benchmark.



<sup>1)</sup> Die relative Bewertung wird wie folgt berechnet: (Nettoergebnis des Portfolios) / (Nettoergebnis der Benchmark). Sollte das Ergebnis der Benchmark nahe Null sein, könnte dies den Multiplikator beeinflussen. Ein Vergleich mit anderen Finanzprodukten oder Vergleichsindizes dient nur zu Informationszwecken.

## Unternehmen mit den bedeutendsten Beiträgen

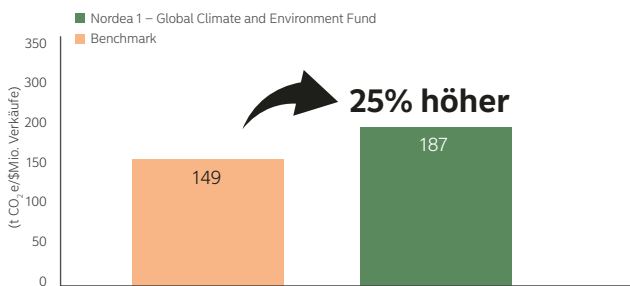
**1. Vestas Wind Systems** (Dänemark, Erneuerbare Energien & Ausrüstung zur Steigerung der Energieeffizienz). Das Unternehmen ist in der Erzeugung von Windenergie durch Windkraftanlagen tätig und erfüllt somit vor allem die Ziele „Förderung der nachhaltigen Nutzung von Energie“ und „Eindämmung des Klimawandels“.

**2. American Water Works** (USA, Versorgungs-/Umweltdienstleistungen). Das Unternehmen bietet Wasser- und Abwasserdienstleistungen und trägt somit hauptsächlich zu dem Umweltziel „Schutz der Wasserressourcen“ und dem sozialen Ziel „Gesundheitssicherung“ bei.

**3. Siemens Gamesa Renewable Energy S.A.** (Spanien, Erneuerbare Energien & Ausrüstung zur Steigerung der Energieeffizienz). Das Unternehmen ist in der Bereitstellung von Windkraftanlagen und der Durchführung von Windenergieprojekten tätig und erfüllt somit vor allem die Ziele „Förderung der nachhaltigen Nutzung von Energie“ und „Eindämmung des Klimawandels“.

## CO<sub>2</sub>-Intensität

Die CO<sub>2</sub>-Bilanz des Fonds ist 25% höher als jene der Benchmark.



Ein Vergleich mit anderen Finanzprodukten oder Vergleichsindizes dient nur zu Informationszwecken

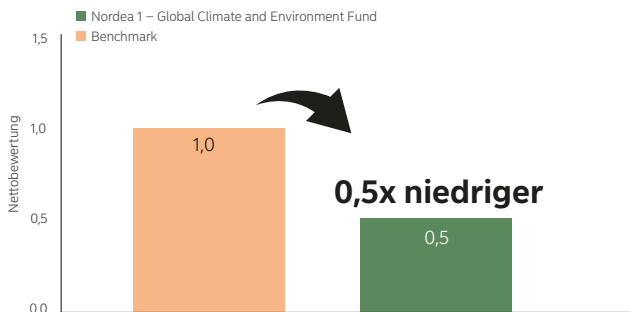
Anmerkungen	
Benchmark <small>(nur zu Illustrationszwecken, da der Fonds keine offizielle Benchmark hat)</small>	MSCI World Index
Portfolioabdeckung	97%
Benchmarkabdeckung	100%
Portfolio-Positionen	54

Hinweis: Scope 1 & 2. Vorläufige Daten per 30.06.2020. Die Messung des CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks stützt sich auf CO<sub>2</sub>-Daten, die von Nordea Investment Funds S.A., MSCI Inc., gesammelt wurden und basiert auf der Empfehlung der Swedish Fund Association. Weitere Informationen zum Berechnungsansatz finden Sie unter: [https://www.nordea.lu/documents/responsible-investments---carbon-footprint-disclosure/RI-CFD\\_eng\\_INT.pdf/](https://www.nordea.lu/documents/responsible-investments---carbon-footprint-disclosure/RI-CFD_eng_INT.pdf/). Quelle: Nordea Investment Funds S.A., MSCI Inc.

© 2020 MSCI ESG Research LLC. Wiedergabe mit Genehmigung. Obwohl Nordea Investment Funds S.A. und deren Informationsanbieter, unter anderem MSCI ESG Research LLC. und ihre verbundenen Unternehmen (die "ESG-Parteien") Informationen aus Quellen erhalten, die sie als zuverlässig erachten, garantiert keine der Parteien die Originalität, Richtigkeit und / oder Vollständigkeit von Daten. Keine der ESG-Parteien gibt ausdrückliche oder stillschweigende Garantien jeglicher Art ab. Die ESG-Vertragsparteien lehnen hiermit ausdrücklich jede Gewährleistung der Marktgängigkeit und Eignung für einen bestimmten Zweck ab. Keine der ESG-Parteien haftet für Fehler oder Auslassungen im Zusammenhang mit diesen Daten. Darüber hinaus haften die ESG-Parteien nicht für direkte, indirekte, spezielle oder strafbare Folgeschäden oder sonstige Schäden, selbst wenn auf die Möglichkeit solcher Schäden hingewiesen wird.

## Engagement in den 7 sozialen Zielen<sup>2</sup>

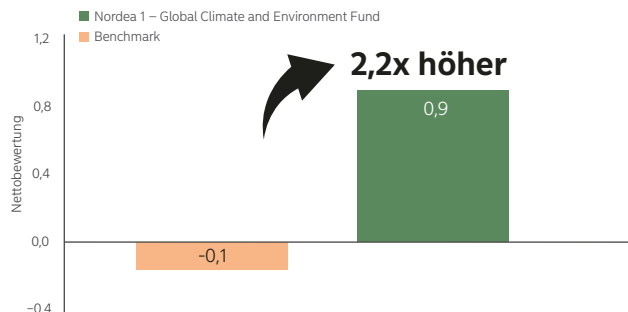
Der Beitrag des Portfolios zu den 7 sozialen Zielen ist 0,5-mal niedriger als jener der Benchmark.



Ein Vergleich mit anderen Finanzprodukten oder Vergleichsindizes dient nur zu Informationszwecken.

## Engagement in den 8 ökologischen Zielen<sup>2</sup>

Der Beitrag des Portfolios zu den 8 ökologischen Zielen ist 2,2-mal höher als jener der Benchmark.



Ein Vergleich mit anderen Finanzprodukten oder Vergleichsindizes dient nur zu Informationszwecken.

### Top 3 der sozialen Ziele

1. Gesundheit sicherstellen
2. Bereitstellung der Grundversorgung
3. Frieden sichern

### Hauptengagement in SDGs



### Top 3 der ökologischen Ziele

1. Klimawandel eindämmen
2. Zu nachhaltiger Energienutzung beitragen
3. Wasser schonen

### Hauptengagement in SDGs



## Unternehmens-Highlight des Portfolios: Ecolab

Ecolab Inc. ist ein Anbieter von Technologien und Dienstleistungen in den Bereichen Wasser, Hygiene und Energie. Mit seinen Programmen und Produkten rund um Reinigung und Hygiene, Schädlingsbekämpfung, Gebäudetechnik und Wartung bedient das Unternehmen in mehr als 170 Ländern Kunden aus den Segmenten Foodservice, Nahrungsmittel- und Getränkeverarbeitung, Gastgewerbe, Gesundheitswesen, staatliche- und Bildungseinrichtungen, Einzelhandel, Textilpflege und gewerbliches Facility-Management. Ecolab ist in die Geschäftsbereiche Global Industrial, Global Institutional, Global Energy, Other und Corporate untergliedert. Im Geschäftsbereich Global Industrial werden die Aktivitäten in den Bereichen Wasser, Lebensmittel und Getränke, Papier und Textilpflege zusammengefasst. Die Abteilungen Institutional, Speciality und Healthcare bilden den Geschäftsbereich Global Institutional. Im Geschäftsbereich Global Energy bietet das Unternehmen weltweit Vor-Ort- und technologiebasierte Lösungen für die Bohrindustrie, Öl- und Gasproduktion, Raffinerien und die Petrochemie an. Der Geschäftsbereich Other bildet das Dach für die Aktivitäten im Bereich Schädlingsbekämpfung.

2) Bitte beachten Sie, dass der Gesamt-Nachhaltigkeitsfaktor die Summe der sozialen und ökologischen Faktoren ist und aufgrund von Rundungsdifferenzen geringfügig abweichen kann. Sollte der Benchmark-Score negativ sein, wird der Multiplikator wie folgt berechnet: (Portfolio Score + 1)/(Benchmark Score + 1). Weitere Informationen zu SDGs finden Sie unter <https://www.un.org/development/desa/en/news/sustainable/sustainable-development-goals.html>. Quellen: Nordea Investment Funds S.A., ISS-ESG, United Nachhaltigkeitsziele der Vereinten Nationen.

## EINBLICKE: KLIMAFREUNDLICHE LÖSUNGEN






Der **Nordea 1 – Global Climate and Environment Fund** ist:

- ein Fonds, dessen thematischer Fokus auf Investments in Unternehmen liegt, die Lösungen für globale Probleme im Zusammenhang mit Klimawandel und Umweltschutz anbieten
- ein thematisches Portfolio, das auf einen langfristigen Megatrend mit verschiedenen (wirtschaftlichen, ökologischen, unternehmens- und verbraucherbezogenen) Triebkräften setzt
- ein konzentrierter, global ausgerichteter Aktienfonds mit Bottom up-Ansatz und Schwerpunkt auf Wachstumstitel aus dem Mid-Cap-Segment (40-60 Titel)

Der Fonds hat eine lange Historie und wird seit 2008 von demselben Investmentteam verwaltet.

Dieser Abschnitt des Dokuments befasst sich mit ausgewählten Portfoliopositionen und ihrem Beitrag zu klimafreundlichen Lösungen und Umweltschutz. In der nachstehenden Tabelle ist aufgeführt, welchem Cluster – thematische Gruppen von Strategien – und welcher Strategie innerhalb eines jeden Clusters die einzelnen Positionen zuzuordnen sind. Darüber hinaus wird in der Tabelle erläutert, inwieweit sich die einzelnen Positionen auf eines der UN-Nachhaltigkeitsziele (SDGs)<sup>3</sup> beziehen.

### Beispiele für Portfoliopositionen<sup>4</sup>

Unternehmen	Worin liegt der positive Klimaeffekt?	N1 – GCLIMEF Cluster / Strategie	Haupt-SDG <sup>3</sup>
<b>Saint-Gobain</b>	Das Unternehmen entwickelt, produziert und vertreibt Werkstoffe und Lösungen und richtet sich mit seinem Angebot vorwiegend an weltweite Kunden aus der Bau- und Automobilbranche. Saint-Gobain hat sich zum Ziel gesetzt, die Entwicklung im Bereich nachhaltiges Bauen voranzutreiben. Der Fokus liegt dabei auf Energieeffizienz und innovativen klimafreundlichen Lösungen zur Verbesserung der Klimabilanz seiner Produkte über den gesamten Lebenszyklus hinweg.	<b>Ressourceneffizienz</b> Intelligentes Bauen	
<b>Teradyne</b>	Das Unternehmen liefert Automatisierungstechnik für Test- und Industrieanwendungen. Die von Teradyne entworfenen, entwickelten, produzierten und vertriebenen automatischen Testsysteme werden in der Unterhaltungselektronik, Automobilbranche, Industrie und im Kommunikationssektor eingesetzt, um Halbleiter, drahtlose Produkte und komplexe Elektroniksysteme zu testen. Teradyne zählt zu den führenden Akteuren im noch jungen Markt für kollaborierende Roboter (Cobot), die als Ergänzung zur menschlichen Arbeitskraft eingesetzt werden, um Qualität und Effizienz zu verbessern. Das Unternehmen ist ständig auf der Suche nach neuen Lösungen zur optimalen Nutzung von Ressourcen und Steigerung der Energieeffizienz ihrer Testsysteme und der getesteten Produkte.	<b>Ressourceneffizienz</b> Energieeffizienz	
<b>Johnson Controls International</b>	Das Angebot des Unternehmens umfasst Produkte und Systeme im Bereich der Gebäudetechnik, u. a. Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik sowie Energiemanagement-Systeme. Dass das Unternehmen Wert auf Klimaschutz legt, zeigt sich daran, dass das Produktportfolio eine Reihe umweltfreundlicher Lösungen enthält. Beispiele hierfür sind die Beratungsleistungen rund um nachhaltiges Bauen, die energieeffiziente Umrüstung von Beleuchtungssystemen, LEDs, moderne Technologien zur Verbesserung der Energieeffizienz von Gebäuden und Wasserschutztechnik.	<b>Ressourceneffizienz</b> Intelligentes Bauen	
<b>Stora Enso</b>	Das Unternehmen zählt zu den führenden Anbietern erneuerbarer Lösungen für die weltweite Verpackungs-, Holzbau- und Papierindustrie sowie für das Segment biobasierter Materialien. Das verwendete Holz stammt zu 100% aus nachhaltiger Forstwirtschaft, bei der die Erhaltung der Biodiversität im Vordergrund steht. Stora Enso spielt eine zentrale Rolle auf dem Weg hin zu einer nachhaltigeren Kreislaufwirtschaft.	<b>Umweltschutz</b> Grüner Konsum	
<b>IDEX</b>	Das Unternehmen ist in der Herstellung von Pumpen, Durchflussmessern und anderen Fluidiksystemen oder -bauteilen tätig. Im Geschäftsbereich Environmental Services werden integrierte Lösungen zur Feststellung und Behebung von Problemen in der kommunalen Abwasserinfrastruktur angeboten.	<b>Umweltschutz</b> Sauberes Wasser und saubere Luft	

Die UN-Nachhaltigkeitsziele sind eine Zusammenstellung thematischer Schwerpunkte, die die Vereinten Nationen 2015 als universellen Aufruf formuliert haben, um der Armut ein Ende zu setzen, die Umwelt zu schützen und allen Menschen ein Leben in Frieden und Wohlstand zu ermöglichen. Der Fonds ist nicht direkt an diesen SDGs ausgerichtet, sie bieten jedoch einen objektiven Rahmen, anhand dessen wir schnell aufzeigen können, wie jedes Unternehmen zum Thema Klima und Umwelt passt.

3) Gemeint sind die Nachhaltigkeitsziele der Vereinten Nationen (Sustainable Development Goals, SDGs), die auf der nächsten Seite dargestellt sind. 4) Quelle: Nordea Investment Funds S.A., Stand: 30.06.2020.

## Trend im Fokus:

### Wasserstoff als Energieträger der Zukunft

Wasserstoff wird bereits seit über hundert Jahren als Industriegas genutzt und kommt jeden Tag in großer Menge in unzähligen Anwendungsbereichen zum Einsatz. Wasserstoff ist das häufigste chemische Element unserer Erde und ist im Gegensatz zu fossilen Brennstoffen wie Rohöl oder Erdgas nahezu unbegrenzt verfügbar. Bei Wasserstoff handelt es sich wie bei elektrischer Energie um einen Energieträger und nicht um eine Energiequelle.



In Politik und Wirtschaft rücken Wasserstoff als sauberer Energieträger und das damit verbundene Konzept der Wasserstoffwirtschaft verstärkt in den Fokus, und viele Regierungen setzen in ihren Plänen zur Erreichung von Netto-Null-Emissionen vermehrt auf dieses Element –, so auch im „Green Deal“ für Europa. Unter der Wasserstoffwirtschaft versteht man die Verwendung von Wasserstoff zur kohlenstoffarmen Energieerzeugung vor allem zum Heizen, im Transportwesen und als saisonaler Energiespeicher. Sie birgt die Chance, unsere bislang stark von fossilen Brennstoffen abhängige Wirtschaft in eine Wirtschaft ohne CO<sub>2</sub>-Emissionen zu überführen. Eines der Kernelemente der Wasserstoffwirtschaft sind Brennstoffzellen als Alternative zu herkömmlichen Verbrennungsmotoren mit hohem CO<sub>2</sub>-Ausstoß, die somit zur Vermeidung von Treibhausgasen beitragen. Bei einer Brennstoffzelle wird durch Reaktion von Wasserstoff und Sauerstoff elektrische Energie erzeugt. Die theoretische Effizienz der Brennstoffzelle ist höher als bei konventionellen Wärmekraftmaschinen. Ein weiterer Vorteil ist, dass keine schädlichen Nebenprodukte anfallen. Die wachsende Dynamik im Bereich Wasserstoff ist auch dem Umstand zu verdanken, dass die Kosten für die Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien immer weiter sinken, und könnte den Traum von einer CO<sub>2</sub>-freien Wirtschaft Wirklichkeit werden lassen. Die Tatsache, dass Wasserstoff so vielseitig einsetzbar ist und als leichtestes chemisches Element eine geringe Energiedichte besitzt, stellt jedoch die größte Schwierigkeit dar, sind der Transport über große Entfernungen und die Speicherung aus diesem Grund doch komplex und kostenintensiv. Dies dürfte sich in Zukunft allerdings ändern

## Wie profitieren wir von diesem Trend?

Die sinkenden Kosten für die Gewinnung von Wasserstoff aus erneuerbaren Energien stellen einen wichtigen Schritt auf dem Weg zur Reduzierung der Treibhausgase dar. Zudem sind die Kosten für Elektrolysetechnologie zur Gewinnung von Wasserstoff aus erneuerbaren Energien in den vergangenen fünf Jahren sowohl in Europa als auch in Nordamerika um 40% zurückgegangen. So erklärt sich auch das wachsende Interesse von Unternehmen aus den Bereichen Stahl, Nutzfahrzeuge, Transport, Zement, Düngemittel und Stromerzeugung, Wege zu erforschen, wie sich Erdgas durch Wasserstoff ersetzen und so entsprechend den Klimazielen die CO<sub>2</sub>-Emissionen reduzieren lassen.

Weltweit gibt es zudem zahlreiche Großprojekte zur Förderung von Wasserstoff. So plant der Automobilhersteller Toyota in Japan die Errichtung von Städten, in denen Wasserstoff die zentrale Rolle spielen soll, während in Deutschland bereits seit zwei Jahren die weltweit ersten mit Wasserstoff betriebenen Züge fahren, die auf einer rund 100 km langen Strecke in Norddeutschland verkehren. Eine Tankfüllung mit Wasserstoff reicht dabei für 1.000 km, womit die Reichweite vergleichbar ist mit Dieselmotoren, jedoch mit dem großen Plus, dass nur Dampf und Wasser ausgestoßen werden.

Die in unserem Portfolio vertretenen Unternehmen Linde und Air Liquide sind bestens aufgestellt, um von dem Trend hin zu einer Wasserstoffwirtschaft zu profitieren. Neben der Tatsache, dass sie zu den bedeutendsten Wasserstofflieferanten zählen, zeichnen sie sich auch dadurch aus, dass sie bereits seit Jahrzehnten intensive Forschungsarbeit zum Thema Wasserstoff betreiben.

## Beschreibung der ISS-ESG-Methodik

Dieser Bericht erläutert, wie Portfoliounternehmen – durch ihre Produkte und Dienstleistungen – positive und negative Auswirkungen auf insgesamt 15 Nachhaltigkeitsziele haben, die soziale und Umweltaspekte abdecken. Die Ziele wurden von ISS-EAG entwickelt und eng an den nachhaltigen Entwicklungszielen der Vereinten Nationen ausgerichtet. Die Ziele beinhalten 7 soziale und 8 Umweltziele mit Bewertungen zwischen -10 und +10. Die Ergebnisse werden dann mit der Benchmark verglichen.

Beachten Sie bitte, dass dieser Bericht nicht auf den Aspekt der Unternehmensführung eingeht, weil wir auf diese Betrachtungen bereits in separaten Berichten eingehen.

Da die SGDs der UN primär auf Staaten und den öffentlichen Sektor abzielen, sind nicht alle Ziele für Unternehmen relevant. Aus diesem Grund definiert ISS-ESG insgesamt 15 Nachhaltigkeitsziele, die eng an den SGDs ausgerichtet sind. Sie werden verwendet, um die Produktportfolios von Unternehmen bezüglich ihres Beitrags zu einer nachhaltigen Entwicklung auf der Grundlage ihrer Umsatzgewichtung zu beurteilen. Für jedes einzelne Ziel wird eine qualitative Analyse durchgeführt, um zu ermitteln, ob eine Produkt- oder Dienstleistungskategorie die Erreichung des Ziels unterstützt oder behindert. Daher können sich die positiven und negativen Auswirkungen verschiedener Produktgruppen innerhalb eines Ziels teilweise gegenseitig aufheben.

Weitere Informationen zum Unternehmen und der Methodik sind verfügbar auf: <https://www.issgovernance.com/esg/impact-un-sdg/>

## Liste der 15 übergeordneten Nachhaltigkeitsziele

### 7 Soziale Ziele

- Armut lindern
- Hunger und Unterernährung bekämpfen
- Gesundheit sicherstellen
- Bildung ermöglichen
- Gleichstellung der Geschlechter erreichen
- Bereitstellung der Grundversorgung
- Frieden sichern

### 8 Ökologische Ziele

- Nachhaltige Land- und Forstwirtschaft erreichen
- Wasser schonen
- Zu nachhaltiger Energienutzung beitragen
- Nachhaltige Gebäude fördern
- Materialeinsatz optimieren
- Klimawandel eindämmen
- Marine Ökosysteme erhalten
- Terrestrische Ökosysteme erhalten

Beachten Sie bitte, dass jedes Portfolio und jede Benchmark auf der Grundlage der 15 vorstehenden Nachhaltigkeitsziele eine Bewertung zwischen -10 und +10 erhalten. Damit der Ansatz aussagekräftig und vernünftig ist, haben wir angenommen, dass auf Fondsebene mindestens 60% abgedeckt sein sollten. Dies bedeutet, dass mindestens 60% der Positionen eines Fonds eine Bewertung haben müssen, damit seine Bewertung aussagekräftig ist.





Vollständige Liste der SDGs:



Quelle: [un.org/development/desa/en/news/sustainable/sustainable-development-goals.html](http://un.org/development/desa/en/news/sustainable/sustainable-development-goals.html)

## UN-Ziele für nachhaltige Entwicklung

## Entsprechende ISS-ESG-Nachhaltigkeitsziele

	Keine Armut	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Armut lindern</li> <li>- Bereitstellung der Grundversorgung (Zugangsaspekt)</li> </ul>
	Kein Hunger	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hunger und Unterernährung bekämpfen</li> <li>- Nachhaltige Land- und Forstwirtschaft erreichen</li> </ul>
	Gesundheit und Wohlergehen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gesundheit sicherstellen</li> <li>- Bereitstellung der Grundversorgung (Zugangsaspekt)</li> </ul>
	Hochwertige Bildung	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bildung ermöglichen</li> <li>- Bereitstellung der Grundversorgung (Zugangsaspekt)</li> </ul>
	Geschlechter-Gleichheit	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gleichstellung der Geschlechter erreichen</li> </ul>
	Sauberes Wasser und Sanitär-Einrichtungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wasser schonen (Qualitäts- und Quantitätsaspekt)</li> <li>- Gesundheit schützen (sanitärer Aspekt)</li> <li>- Bereitstellung der Grundversorgung (Zugangsaspekt)</li> </ul>
	Bezahlbare und saubere Energie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zu nachhaltiger Energienutzung beitragen (Saubereitsaspekt)</li> <li>- Bereitstellung der Grundversorgung (Zugangsaspekt)</li> </ul>
	Menschenwürdige Arbeit und Wirtschaftswachstum	–
	Industrie, Innovation und Infrastruktur	–
	Weniger Ungleichheiten	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gleichstellung der Geschlechter erreichen</li> <li>- Bereitstellung der Grundversorgung</li> </ul>
	Nachhaltige Städte und Gemeinden	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nachhaltige Gebäude fördern</li> <li>- Bereitstellung der Grundversorgung (Zugangsaspekt bezüglich Wohnungswesen, Transport)</li> </ul>
	Nachhaltige/r Konsum und Produktion	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Materialeinsatz optimieren</li> </ul>
	Maßnahmen zum Klimaschutz	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klimawandel eindämmen</li> <li>- Zu nachhaltiger Energienutzung beitragen</li> </ul>
	Leben unter Wasser	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Marine Ökosysteme erhalten</li> </ul>
	Leben an Land	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Terrestrische Ökosysteme erhalten</li> <li>- Nachhaltige Land- und Forstwirtschaft erreichen</li> </ul>
	Frieden, Gerechtigkeit und starke Institutionen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Frieden sichern</li> </ul>
	Partnerschaften zur Erreichung der Ziele	–

Die genannten Teilfonds sind Teil von Nordea 1, SICAV, einer offenen Investmentgesellschaft luxemburgischen Rechts, welcher der EG-Richtlinie 2009/65/EG vom 13. Juli 2009 entspricht. **Bei dem vorliegenden Dokument handelt es sich um Werbematerial**, es enthält daher nicht alle relevanten Informationen zu den erwähnten Teilfonds. Jede Entscheidung, in den Teilfonds anzulegen, sollte auf der Grundlage des aktuellen Verkaufsprospekts, der Wesentlichen Anlegerinformationen (KIID) sowie des aktuellen Jahres- und Halbjahresberichts getroffen werden. Die genannten Dokumente sind in elektronischer Form auf Englisch und in der jeweiligen Sprache der zum Vertrieb zugelassenen Länder auf Anfrage unentgeltlich bei Nordea Investment Funds S.A., 562, rue de Neudorf, P.O. Box 782, L-2017 Luxemburg oder bei den jeweiligen länderspezifischen Vertretern bzw. Informationsstellen oder bei den berechtigten Vertriebsstellen erhältlich. Anlagen in Derivaten und Fremdwährungsanlagen können erheblichen Schwankungen unterliegen, die die Wertentwicklung der Anlage beeinträchtigen können. **Anlagen in Schwellenländern sind mit einem erhöhten Risiko verbunden. Der Wert von Anteilen kann je nach Anlagepolitik des Teilfonds stark schwanken und kann nicht gewährleistet werden. Anlagen in von Banken begebenen Aktien oder Schuldtiteln können gegebenenfalls in den Anwendungsbereich des in der EU Richtlinie 2014/59/EU vorgesehenen Bail-in-Mechanismus fallen (d.h. dass bei einer Sanierung oder Abwicklung des rückzahlungspflichtigen Instituts solche Aktien und Schuldtitel abgeschrieben bzw. wertberichtigt werden, um sicherzustellen, dass entsprechend ungesicherte Gläubiger eines Instituts angemessene Verluste tragen).** Angaben zu weiteren Risiken in Verbindung mit den genannten Teilfonds entnehmen Sie bitte den Wesentlichen Anlegerinformationen (KIID), die wie oben beschrieben erhältlich sind. Nordea Investment Funds S.A. hat beschlossen, die Kosten für Research zu tragen, das heißt, diese Kosten werden von bestehenden Gebührenstrukturen (wie Management- oder Verwaltungsgebühren) gedeckt. Nordea Investment Funds S.A. veröffentlicht ausschließlich produktbezogene Informationen und erteilt keine Anlageempfehlungen. Herausgegeben von Nordea Investment Funds S.A. 562, rue de Neudorf, P.O. Box 782, L-2017 Luxemburg, einer von der Commission de Surveillance du Secteur Financier in Luxemburg genehmigten Verwaltungsgesellschaft. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Anlageberater – er berät Sie als ein von Nordea Investment Funds S.A. unabhängiger Berater. **Bitte beachten Sie, dass nicht unbedingt alle Teilfonds und/oder Anteilklassen in Ihrer Jurisdiktion verfügbar sind. Ergänzende Informationen für Anleger in Österreich:** Informations- und Zahlstelle in Österreich ist die Erste Bank der österreichischen Sparkassen AG, Am Belvedere 1, AT-1100 Wien, Österreich. **Ergänzende Informationen für Anleger in Deutschland:** Informationsstelle in Deutschland ist Société Générale S.A. Frankfurt Branch, Neue Mainzer Straße 46-50, DE-60311 Frankfurt am Main, Deutschland. Kopien der vorgenannten Dokumente stehen Ihnen auch hier zur Verfügung. **Ergänzende Informationen für Anleger in der Schweiz:** Der Schweizer Vertreter und Zahlstelle ist BNP Paribas Securities Services, Paris, Succursale de Zurich, Selnaustrasse 16, CH-8002 Zürich, Schweiz. Quelle (falls nicht anders angegeben): Nordea Investment Funds S.A. Alle geäußerten Meinungen sind, falls keine anderen Quellen genannt werden, die von Nordea Investment Funds S.A. Dieses Dokument darf ohne vorherige Erlaubnis weder reproduziert noch veröffentlicht werden und ist nicht für Privatanleger bestimmt. Es enthält Informationen für institutionelle Anleger und Anlageberater und ist nicht zur allgemeinen Veröffentlichung bestimmt. In diesem Dokument genannte Unternehmen werden zu rein illustrativen Zwecken angeführt und stellen keine Aufforderung zum Kauf oder Verkauf der jeweiligen Werte dar.



