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

Eine nachhaltige Investition ist eine Investition in eine Wirtschaftstätigkeit, die zur Erreichung eines Umweltziels oder sozialen Ziels beiträgt, vorausge-setzt, dass diese Investition keine Umweltziele oder sozialen Ziele erheb-lich beeinträchtigt und die Unterneh-men, in die investiert wird, Verfahrensweisen einer guten Unternehmensfüh-rung

anwenden.

Die **EU-Taxonomie** ist ein Klassifikations-system, das in der Verordnung (EU) 2020/852 festgelegt ist und ein Verzeichnis von ökologisch nachhalti-gen Wirtschaftstätig-keiten enthält. In dieser Verordnung ist kein Verzeichnis der sozial nachhaltigen Wirtschaftstätigkei-ten festgelegt. Nachhaltige Investitionen mit einem Umweltziel könnten taxonomie-konform sein oder nicht.

Name des Produkts: ABN AMRO Funds Boston Common US Sustainable Equities Unternehmenskennung (LEI-Code): 549300M1TS3IMJWP4718

Nachhaltiges Investitionsziel

Wurden mit diesem Finanzprodukt nachhaltige Investitionen angestrebt? **X** Ja Nein **X** Es wurden damit nachhaltige Es wurden damit ökologische/soziale Investitionen mit einem Umweltziel Merkmale beworben und obwohl keine getätigt: 56% nachhaltigen Investitionen angestrebt wurden, enthielt es ____% an nachhaltigen Investitionen in Wirtschaftstätigkeiten, die nach der EUmit einem Umweltziel in Wirtschaftstätigkeiten, Taxonomie als ökologisch nachhaltig die nach der EU-Taxonomie als ökologisch einzustufen sind nachhaltig einzustufen sind x in Wirtschaftstätigkeiten, die nach der EUmit einem Umweltziel in Wirtschaftstätigkeiten, Taxonomie nicht als ökologisch nachhaltig die nach der EU-Taxonomie nicht als ökologisch einzustufen sind nachhaltig einzustufen sind mit einem sozialen Ziel X Es wurden damit nachhaltigen Es wurden damit ökologische/soziale Investitionen mit einem sozialen Merkmale beworben, aber keine nachhaltigen Ziel getätigt: 43% Investitionen getätigt



Inwieweit wurde das nachhaltige Investitionsziel dieses Finanzprodukts erreicht?

Zum Dezember 2022 hat der ABN AMRO Funds Boston Common US Sustainable Equities (der "Teilfonds") sein nachhaltiges Ziel erreicht. Der Teilfonds ist auf das Pariser Abkommen von 2015 ausgerichtet, mit dem sich die Regierungen der Welt verpflichtet haben, den Anstieg der globalen Temperatur auf unter 2 °C über dem vorindustriellen Niveau zu begrenzen. Die aggregierte Portfoliotemperatur des Teilfonds liegt unter 2 °C, wobei der externe Datenanbieter ISS und insbesondere dessen Scenario Alignment-Daten, die auf dem Sustainable Development Scenario der Internationalen Energieagentur basieren, herangezogen werden. Darüber hinaus hat der Teilfonds im Rahmen seines nachhaltigen sozialen Investitionsziels ab Dezember 2022 in Unternehmen investiert, die einen positiven Beitrag zu sozialen Lösungen leisten.

Mit Nachhaltigkeitsindikatoren wird gemessen, inwieweit die mit dem Finanzprodukt beworbenen ökologischen oder sozialen Merkmale erreicht werden.

Wie haben die Nachhaltigkeitsindikatoren abgeschnitten?

Gemäß der Methode und den Daten der Verwaltungsgesellschaft erfüllten alle Investitionen, mit Ausnahme der Unternehmen Sprouts Farmers Market und Steel Dynamics, eines oder mehrere der oben genannten Zulässigkeitskriterien. Der externe Anlageverwalter hat sich bei Sprouts Farmers Market für die Festlegung

von Zielen zu Treibhausgasemissionen eingesetzt. Sprouts Farmers Market ist ein auf das Angebot von frischen und natürlichen Produkten spezialisierter Lebensmittelhändler. Der externe Anlageverwalter hat mit Steel Dynamics über Fragen der Einhaltung der Taxonomie gesprochen. Steel Dynamics betreibt Stahlwerke, die mit Schrott arbeiten. Das Segment des Unternehmens umfasst die Bereiche Stahlgeschäft, Metallrecycling und Stahlerzeugung. Der größte Teil der Umsätze stammt aus dem Stahlgeschäft.

INDIKATOREN FÜR UNTERNEHMEN	Portfolio	Benchmark
Das Unternehmen hat sich zum Ziel gesetzt, die Treibhausgasemissionen zu reduzieren.	91.5%	Nicht zutreffend
% der Vermögenswerte	31,5%	There zati en en a

1	1	1
Datenabdeckung	100,0%	Nicht zutreffend
Das Unternehmen ist für den gesamten analysierten Zeitraum (bis 2050) auf das Sustainable Development Scenario (SDS) der Internationalen Energieagentur (IEA) ausgerichtet. % der Vermögenswerte	80,1%	Nicht zutreffend
Datenabdeckung	98,6%	Nicht zutreffend
Das Unternehmen hat einen netto positiven SDG Social		
Solutions Score unter Bezugnahme auf die Ziele für nachhaltige Entwicklung.	53,0%	Nicht zutreffend
% der Vermögenswerte		
Datenabdeckung	100,0%	Nicht zutreffend
Das Unternehmen hat einen netto positiven SDG		
Environmental Solutions Score unter Bezugnahme auf die Ziele für nachhaltige Entwicklung. % der Vermögenswerte	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
Datenabdeckung	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
Das Unternehmen hat einen netto positiven SDG Overall		
Solutions Score unter Bezugnahme auf die Ziele für nachhaltige Entwicklung. % der Vermögenswerte	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
Datenabdeckung	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend

... und im Vergleich zu vorangegangenen Zeiträumen?

Nicht verfügbar

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

Wie wurden die Indikatoren für nachteilige Auswirkungen auf Nachhaltigkeitsfaktoren berücksichtigt?

Der Teilfonds berücksichtigt die nachteiligen Auswirkungen seiner Investitionen auf die Gesellschaft und die Umwelt durch eine Kombination aus Portfoliomanagemententscheidungen, Mitwirkung und dem Ausschluss von Emittenten, die mit kontroversem Verhalten oder kontroversen Aktivitäten in Verbindung gebracht werden.

Der Teilfonds berücksichtigt bei seinen Portfoliomanagemententscheidungen und Mitwirkungstätigkeiten die wichtigsten nachteiligen Auswirkungen (PAI) 1 bis 9 und 11 bis 13 gemäß Tabelle 1 der Delegierten Verordnung (EU) 2022/1288 der Kommission vom 6. April 2022. PAI 10 und 14 werden gemäß der Ausschlussliste des Teilfonds berücksichtigt. In Bezug auf Tabelle 2 berücksichtigt der Teilfonds PAI 4 bei den Portfoliomanagemententscheidungen und den Mitwirkungstätigkeiten. In Bezug auf Tabelle 3 berücksichtigt der Teilfonds PAI 15 durch Ausschlüsse im Rahmen seiner Richtlinie zur guten Unternehmensführung.

 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 nachhaltigen Investitionen des Teilfonds orientieren sich an den OECD-Leitsätzen für multinationale Unternehmen und den Leitprinzipien der Vereinten Nationen für Wirtschaft und Menschenrechte, einschließlich der Grundsätze und Rechte, die in den acht "grundlegenden" Übereinkommen der Erklärung der Internationalen Arbeitsorganisation über grundlegende Prinzipien und Rechte bei der Arbeit festgelegt sind (in Bezug auf Themen, die als grundlegende Prinzipien und Rechte bei der Arbeit gelten, z. B. Vereinigungsfreiheit und Recht auf Tarifverhandlungen, Beseitigung aller Formen von Zwangsarbeit, Abschaffung von Kinderarbeit und Beseitigung von Diskriminierung in Bezug auf Beschäftigung und Beruf) und der

Bei den wichtigsten nachteiligen Aus-wirkungen handelt es sich um die bedeu-tendsten nachteiligen Auswirkungen von Investitionsentschei-dungen auf Nach-haltigkeitsfaktoren in den Bereichen Umwelt, Soziales und Beschäftigung, Achtung der Menschenrechte und Bekämpfung von Korruption

und Bestechung.

Internationalen Menschenrechtskonvention. Der Teilfonds schließt nicht entsprechend ausgerichtete Unternehmen aus. Diese Unternehmen werden in die schwarze Liste des Teilfonds aufgenommen.



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

Der Teilfonds berücksichtigt die wichtigsten nachteiligen Auswirkungen (Principal Adverse Impacts, PAI) auf die in der Tabelle aufgeführten Nachhaltigkeitsfaktoren. Die Scores der einzelnen PAI werden auf Portfolioebene aggregiert und mit der breiten Benchmark des Teilfonds verglichen. Die PAI mit einer Datenabdeckung unter 67 % werden als nicht relevant erachtet.

Unternehmen, die in fossilen Brennstoffen engagiert sind, machen 3,8 % des Portfolios aus. Dieser Beitrag stammt aus Investitionen in zwei Versorgungsunternehmen, Eversource Energy und Consolidated Edison, die ein Engagement in fossilem Gas und/oder Kernenergie haben.

Eversource Energy ist ein Versorgungsunternehmen, das Strom-, Erdgas- und Wasserkunden in Massachusetts, Connecticut und New Hampshire versorgt. Der externe Anlageverwalter investierte 2020 in Eversource Energy, weil das Unternehmen über Paris-konforme Klimaziele zur Erreichung der Klimaneutralität bis 2030 verfügt und von der Non-Profit-Nachhaltigkeitsorganisation Ceres als der führende Energieversorger in den USA für Energieeffizienzprogramme eingestuft wurde. Der externe Anlageverwalter war mit Eversource Energy in Kontakt, um sicherzustellen, dass das Unternehmen das Feedback einer Reihe von Stakeholdern bei der Umsetzung seiner Emissionsziele einbezieht.

Consolidated Edison ist eine Holdinggesellschaft, deren Hauptgeschäft die Stromverteilung ist, ergänzt durch Erdgas, Dampfverteilung und Stromübertragung. Consolidated Edison verfügt über ein Engagement im Bereich der Speicherung, Verteilung und Übertragung von erneuerbaren Energien. Da es sich bei Consolidated Edison um ein reguliertes Unternehmen handelt, stehen seine Ziele zur Emissionsreduzierung in engem Zusammenhang mit dem New York State's Climate Leadership and Community Protection Act, der die Verpflichtung enthält, bis 2030 70 % des Stroms für den Bundesstaat aus erneuerbaren Energien zu erzeugen und bis 2040 ein kohlenstofffreies Netz zu schaffen. Consolidated Edison verfügt über ein zusätzliches Engagement im Bereich Energieeffizienz durch sein Verteilungs- und Übertragungsgeschäft.

INDIKATOREN FÜR WESENTLICHE NEGATIVE AUSWIRKUNGEN AUF UNTERNEHMEN (PAI) – Umwelt

TABELLE 1		Portfolio	Benchmark
	Scope 1+2+3	114.199,9	144.280,2
	Datenabdeckung	100,0%	99,9%
	Scope 1	3.711,0	14.678,3
1. Treibhausgas (THG)-Emissionen	Datenabdeckung	100,0%	99,9%
In tCO ₂ e pro Mio. € Unternehmenswert	Scope 2	2.878,0	3.106,8
inkl. Barmittel. Je niedriger, desto besser.	Datenabdeckung	100,0%	99,9%
	Scope 3	107.610,9	126.495,2
	Datenabdeckung	100,0%	99,9%
2. CO2-Fußabdruck	Scope 1+2+3		
In tCO₂e pro Mio. € Unternehmenswert		273,8	345,9
inkl. Barmittel. Je niedriger, desto besser.			
	Datenabdeckung	100,0%	99,9%
3. THG-Intensität der Unternehmen, in die	Scope 1+2+3		
investiert wird		1.262,1	1.246,3
In tCO ₂ e pro Mio. € Unternehmensumsatz.		,	,
Je niedriger, desto besser.		400.00/	400.00/
	Datenabdeckung	100,0%	100,0%
4. Engagement in Unternehmen, die im	Anteil der Investitionen in		
Bereich der fossilen Brennstoffe tätig sind	Unternehmen, die im Bereich der	3,8%	10,2%
% der Vermögenswerte. Je niedriger, desto	fossilen Brennstoffe tätig sind	3,370	10,270
besser.			
	Datenabdeckung	100,0%	100,0%

5. Anteil des Energieverbrauchs und der	Energieverbrauch – Kohle/ Kernenergie/unklare Energiequellen	55,8%	41,6%
Energieerzeugung aus nicht erneuerbaren	Datenabdeckung	11,2%	28,8%
Energiequellen	Verbrauch nicht erneuerbarer Energien	88,5%	67,2%
% der Vermögenswerte. Je niedriger, desto	Datenabdeckung	64,6%	65,9%
besser.	Erzeugung nicht erneuerbarer Energien	0,0%	0,0%
	Datenabdeckung	100,0%	97,0%
6. Intensität des Energieverbrauchs nach	Klimaintensiver Sektor [siehe		
klimaintensiven Sektoren	Einzelheiten unten (1)]		
GWh pro Mio. € Unternehmensumsatz. Je			
niedriger, desto besser.			
	Datenabdeckung	23,3%	21,9%
7. Biodiversität: Anteil der Investitionen in	Unternehmen, die sich nachteilig auf		
Unternehmen, in die investiert wird, mit	Gebiete mit schutzbedürftiger		
Standorten/Betrieben in oder in der Nähe	Biodiversität auswirken		
von Gebieten mit schutzbedürftiger		0,0%	0,0%
Biodiversität, sofern sich die Tätigkeiten		0,070	0,070
dieser Unternehmen nachteilig auf diese			
Gebiete auswirken. Je niedriger, desto			
besser.			
	Datenabdeckung	100,0%	100,0%
8. Wasser: Tonnen Emissionen in Wasser,	Emissionen in Wasser		
die von den Unternehmen, in die investiert			
wird, verursacht werden, pro Mio. €		0,0	0,0
Unternehmenswert inkl. Barmittel,		5,5	-,-
ausgedrückt als gewichteter Durchschnitt.			
Je niedriger, desto besser.			
	Datenabdeckung	3,9%	1,8%
9. Abfall: Tonnen gefährlicher und	Anteil gefährlicher und radioaktiver		
radioaktiver Abfälle, die von den	Abfälle		
Unternehmen, in die investiert wird,			
erzeugt werden, pro Mio. €		0,7	45,9
Unternehmenswert inkl. Barmittel,			
ausgedrückt als gewichteter Durchschnitt.			
Je niedriger, desto besser.			
	Datenabdeckung	19,4%	22,3%

TABELLE 2		Portfolio	Benchmark
4. Investitionen in Unternehmen ohne	Unternehmen ohne Initiativen zur		
Zielsetzung zur Verringerung der CO2-	Verringerung der CO2-Emissionen		
Emissionen		51,1%	47,2%
% der Vermögenswerte. Je niedriger, desto			
besser.			
	Datenabdeckung	100,0%	99,9%

(1) Intensität des Energieverbrauchs nach klimaintensiven Sektoren

Beschreibung von PAI 6 in Tabelle 1	Sektor	Portfolio	Benchmark	
-------------------------------------	--------	-----------	-----------	--

	Land- und Forstwirtschaft	Nicht verfügbar	0,5
	Bergbau und Gewinnung von Steinen	Nicht	1,8
	und Erden	verfügbar	_,-
6. Energieverbrauch	Verarbeitendes Gewerbe	0,1	0,4
(i) in GWh pro Mio. €	Energieversorgung	Nicht	10,6
Unternehmensumsatz, und (ii) nach	Litergieversorgung	verfügbar	10,0
Sektoren wie in den Abschnitten A bis H	Mossowiansangung	Nicht	Nicht
und Abschnitt L von Anhang I der	Wasserversorgung	verfügbar	verfügbar
Verordnung (EG) Nr. 1893/2006 des	Baugewerbe	Nicht	0.2
Europäischen Parlaments und des Rates	baugeweibe	verfügbar	0,3
aufgeführt.	Groß- und Einzelhandel; Reparatur von	Nicht	0,1
	Kraftfahrzeugen und Motorrädern	verfügbar	0,1
	Verkehr und Lagerung	0,9	1,5
	Immobilienwesen	0,0	0,0
	Keine Daten	64,1%	64,7%

INDIKATOREN FÜR DIE WICHTIGSTEN NACHTEILIGEN AUSWIRKUNGEN (PAI) AUF UNTERNEHMEN – Soziales

TABELLE 1		Portfolio	Benchmark
10. UNGC-Grundsätze und Leitsätze der	Verstoß gegen die UNGC-Grundsätze &	0,0%	1,3%
Organisation für wirtschaftliche	Leitsätze der Organisation für		
Zusammenarbeit und Entwicklung (OECD)	wirtschaftliche Zusammenarbeit und		
für multinationale Unternehmen	Entwicklung (OECD) für multinationale		
	Unternehmen		
% der Vermögenswerte. Je niedriger, desto			
besser.			
	Datenabdeckung	100,0%	100,0%
11. Fehlende Prozesse	Fehlende Prozesse & Compliance-		
% der Vermögenswerte. Je niedriger, desto	Mechanismen zur Überwachung der		
besser.	Einhaltung der UNGC-Grundsätze &	38,5%	26,7%
	OECD-Leitsätze für multinationale		
	Unternehmen		
	Datenabdeckung	16,3%	20,3%
12. Geschlechtsspezifisches	Durchschnittliches unbereinigtes	Nicht	19,7%
Verdienstgefälle	geschlechtsspezifisches	verfügbar	
% des Bruttostundenverdiensts der	Verdienstgefälle bei den		
männlichen Arbeitnehmer.	Unternehmen, in die investiert wird		
Je niedriger, desto besser.	(männlich vs. weiblich)		
	Datenabdeckung	Nicht	3,7%
	Datenabaeckang	verfügbar	3,770
13. Geschlechtervielfalt in den Leitungs-	Geschlechtervielfalt in den Leitungs-	34,5%	33,3%
und Kontrollorganen	und Kontrollorganen (männlich vs.		
Durchschnittliches Verhältnis von Frauen	weiblich)		
zu Männern in den Leitungs- und			
Kontrollorganen der Unternehmen, in die			
investiert wird, ausgedrückt als Prozentsatz			
aller Mitglieder der Leitungs- und			
Kontrollorgane Je höher, desto besser.			
	Datenabdeckung	100,0%	99,9%
14. Umstrittene Waffen	Engagement in umstrittenen Waffen	0,0%	0,0%
% der Vermögenswerte. Je niedriger, desto	(Unternehmen, die an der Herstellung		
besser.	oder dem Verkauf von		
	Antipersonenminen, Streumunition,		
	chemischen und biologischen Waffen		
	beteiligt sind)		
	Datenabdeckung	100,0%	100,0%

TABELLE 3		Portfolio	Benchmark
15. Maßnahmen zur Bekämpfung von Korruption und Bestechung	-Fehlende Maßnahmen zur Bekämpfung von Korruption und Bestechung	0,0%	0,0%
% der Vermögenswerte. Je niedriger, desto besser.	Datenabdeckung	99.0%	99.8%

Hinweis: Die Verwaltungsgesellschaft hat Anhang 1 der Delegierten Verordnung (EU) 2022/1288 der Kommission geprüft und die Indikatoren für die wichtigsten nachteiligen Auswirkungen den relevanten Datenpunkten zugeordnet, die von ihren Anbietern für nichtfinanzielle Daten abgedeckt werden.



Welche sind die Hauptinvestitionen dieses Finanzprodukts?

Die Liste umfasst die folgenden Investitio-nen, auf die **der größte Anteil der** im Bezugszeitraum getätigten **Investitionen** des Finanzprodukts entfiel:

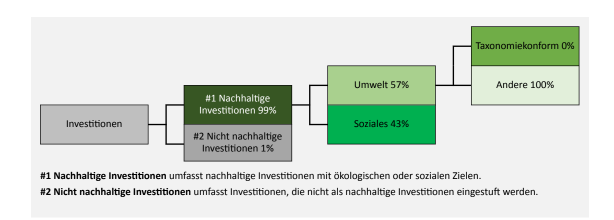
Größte Investitionen	Sektor	In % der Vermöge nswerte	Land	
MERCK & CO INC	Gesundheitswesen	6,4%	USA	
PROCTER & GAMBLE	Konsumgüter nicht zyklisch	3,9%	USA	
VERIZON COMMUNICATIONS INC	Telekommunikation	3,7%	USA	
GILEAD SCIENCES INC	Gesundheitswesen	3,7%	USA	
UNITED RENTALS INC	Industrie	3,0%	USA	
METLIFE INC	Finanzen	2,9%	USA	
AMGEN INC	Gesundheitswesen	2,8%	USA	
ORACLE CORP	Informationstechnologie	2,7%	USA	
AMERICAN EXPRESS	Finanzen	2,6%	USA	
PNC FINANCIAL SERVICES GROUP	Finanzen	2,5%	USA	
COLGATE-PALMOLIVE	Konsumgüter nicht zyklisch	2,4%	USA	
SPROUTS FARMERS MARKET INC	Konsumgüter nicht zyklisch	2,3%	USA	
REGENERON PHARMACEUTICALS INC	Gesundheitswesen	2,3%	USA	
ZIMMER BIOMET HOLDINGS INC	Gesundheitswesen	2,3%	USA	
EVERSOURCE ENERGY	Versorger	2,2%	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?



In welchen Wirtschaftssektoren wurden die Investitionen getätigt?

Sektorquelle: GICS oder intern

Sektor	In % der
	Vermögenswerte
Supranational	0,0%
Staatlich	0,0%
Lokal	0,0%
Energie	0,0%
Rohstoffe	3,2%
Industrie	13,0%
Konsumgüter zyklisch	4,0%
Konsumgüter nicht zyklisch	8,5%
Gesundheitswesen	26,3%
Finanzen	20,4%
Informationstechnologie	9,3%
Telekommunikation	3,7%
Versorger	5,9%
Immobilien	4,6%
Externe Fonds, konform	0,0%
Sonstiges	1,0%



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

Nicht zutreffend

 Wurde mit dem Finanzprodukt in EU-taxonomiekonforme T\u00e4tigkeiten im Bereichfossiles Gas und/oder Kernenergie investiert¹?

Ja		
	In fossiles Gas	In Kernenergie
X Nei	in	

¹Tätigkeiten 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.

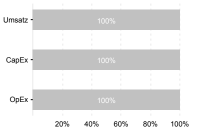
Mit Blick auf die EUTaxonomiekonformität umfassen die Kriterien für fossiles Gas die Begrenzung der Emissionen und die Umstellung auf erneuerbare Energie oder CO2-arme Kraftstoffe bis Ende 2035. Die Kriterien für Kernenergie beinhalten umfassende Sicherheits- und Abfallentsorgungsvorschrifte n.

Taxonomiekonforme
Tätigkeiten, ausge-drückt
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 inves-tiert 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

In den beiden nachstehenden Diagrammen ist in Grün der Mindestprozentsatz der Investitionen zu sehen, die mit der EU-Taxonomie konform sind. Da es keine geeignete Methode zur Bestimmung der Taxonomie-Konformität von Staatsanleihen* gibt, zeigt die erste Grafik die Taxonomie-Konformität in Bezug auf alle Investitionen des Finanzprodukts einschließlich der Staatsanleihen, während die zweite Grafik die Taxonomie-Konformität nur in Bezug auf die Investitionen des Finanzprodukts zeigt, die keine Staatsanleihen umfassen.





- Taxonomiekonform (ohne fossiles Gas und Kernenergie)
- Nicht taxonomiekonform



* Für die Zwecke dieser Diagramme umfasst der Begriff "Staatsanleihen" alle Risikopositionen gegenüber Staaten.

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.

sind nachhaltige Investitionen mit einem Umweltziel, die die Kriterien für ökologisch nachhaltige Wirtschaftstätigkeiten gemäß

der EU-Taxonomie **nicht berücksichtigen**.

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

Nicht zutreffend

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

Nicht zutreffend



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

56 %. Der Teilfonds verpflichtete sich, einen Mindestanteil von 50 % an nachhaltigen Investitionen mit einem Umweltziel zu tätigen. Der Teilfonds übertrifft somit sein Ziel.



Wie hoch war der Anteil der sozial nachhaltigen Investitionen?

43 %. Der Teilfonds verpflichtete sich, einen Mindestanteil von 15 % an nachhaltigen Investitionen mit einem sozialen Ziel zu tätigen. Der Teilfonds übertrifft somit sein Ziel.



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

#2 Nicht nachhaltige Investitionen umfasst Derivate, Sichteinlagen einschließlich Barmitteln, die auf jederzeit zugänglichen Kontokorrentkonten bei einer Bank gehalten werden. Diese werden als eine Technik zur effizienten Portfolioverwaltung für Anlage- oder Absicherungszwecke eingesetzt. Der Anteil und die Verwendung von Investitionen, die als nicht nachhaltig angesehen werden, beeinträchtigt nicht die Erreichung des nachhaltigen Investitionsziels, da die betreffenden Investitionen in Bezug auf dieses Ziel neutral sind. Außerdem werden ökologische oder soziale Mindestschutzmaßnahmen nur dann auf die zugrunde liegenden Investitionen angewandt, wenn sie relevant sind. Die Art dieser Vermögenswerte beeinträchtigt nicht die vom Teilfonds verfolgten nachhaltigen Ziele. Eine ausführlichere Beschreibung der spezifischen Vermögensallokation dieses Teilfonds ist im Prospekt dieses Teilfonds zu finden.

Instrumenttyp	In % der
	Vermögenswerte
Fonds, nicht konform	0,0%
Derivate	0,0%
Cash	1,0%



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

Der externe Anlageverwalter hat einen Drei-Jahres-Rahmen für die Mitwirkung mit Schlüsselinitiativen, die an den drei langfristigen, nachhaltigen Themen des Fonds ausgerichtet sind, festgelegt: (i) Schlüsselinitiativen zur Mitwirkung in den Bereichen Klimawandel und Erneuerung der Erde, (ii) Schlüsselinitiativen zur Mitwirkung in den Bereichen Inklusion und Teilhabe, (iii) Schlüsselinitiativen zur Mitwirkung in den Bereichen Gesundheit und Wohlbefinden in den Gemeinschaften.

Schlüsselinitiativen zum Thema Klimawandel und Erneuerung der Erde: Netto-Null und Pariskonformer Übergang von großen Kohlenstoffemittenten: 2022 hat der externe Anlageverwalter im Rahmen seiner Net Zero Asset Managers (NZAM)-Initiative Unternehmen mit relativ hohen Treibhausgasemissionen in den Fonds aufgenommen. Die Initiative ist Bestandteil des umfassenden Investor Climate Action Plans des externen Anlageverwalters. Diese Initiative verfolgt einen ganzheitlichen Ansatz für die gesamte Wertschöpfungskette und befasst sich mit der Governance von Nachhaltigkeit, der Bewertung von Klimarisiken und Übergangsplänen, Zwischenzielen und -kennzahlen (2025 bzw. 2030), dem Energiemix, der Mitwirkung bei Lieferanten sowie der politischen Beteiligung und Lobbyarbeit für das Klima und die Ziele des Pariser Abkommens. Zum 31. Dezember 2022 waren 49 % des Portfolios in Unternehmen mit verbindlichen oder bestätigten wissenschaftsbasierten Zielen investiert.

Schutz der biologischen Vielfalt: Vertreter des externen Anlageverwalters reisten zusammen mit der Delegation der Finance for Biodiversity Foundation zur COP15 nach Montreal, um sich gemeinsam für ein ehrgeiziges globales Rahmenwerk für biologische Vielfalt einzusetzen, das den Verlust der Natur umkehren und die Widerstandsfähigkeit der Ökosysteme gewährleisten soll. Der externe Anlageverwalter ist Mitglied des FSDA-Beirats (Finance Sector Deforestation Action) und hat dazu beigetragen, neue Erwartungen der Investoren in Bezug auf die Abholzung im Zusammenhang mit Palmöl, Soja, Papier und Viehzucht zu entwickeln.

Öko-Effizienz: Kältemittel als eine Kategorie von Gasen enthalten HFKW (teilhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe), die ein hochwirksames Treibhausgas mit dem 1000- bis 4000-fachen Erderwärmungspotenzial (GWP) von Kohlendioxid sind. Im Jahr 2022 hat der externe Anlageverwalter ausgewählte Beteiligungen aufgefordert, sich proaktiv mit dem Klimarisiko auseinanderzusetzen und auf Produkte mit niedrigem Erderwärmungspotenzial umzustellen. Der externe Anlageverwalter setzt sich dafür ein, dass Unternehmen Leckagen von Kältemitteln vorbeugen, die Effizienz von Geräten erhöhen und Kältemittel am Ende des Produktlebens ordnungsgemäß entsorgen. Schlüsselinitiativen zum Engagement in den Bereichen Inklusion und Teilhabe: Inklusive Finanzierung: Der externe Anlageverwalter war im Rahmen seiner Inclusive Finance-Initiative in Kontakt mit US-Banken (Fifth Third, Morgan Stanley, PNC und US Bank). Die

Initiative zielt darauf ab, das Wohlstandsgefälle zwischen den ethnischen Gruppen durch Bankprodukte und -dienstleistungen zu verringern. Der externe Anlageverwalter fordert die Banken dazu auf, eine Bestandsaufnahme der aktuellen Ansätze zu erstellen, bewährte Praktiken zu sammeln und Möglichkeiten zu ermitteln, wie die Gemeinschaften von Schwarzen Menschen, Latinos, indigenen Bevölkerungsgruppen und Menschen mit niedrigem bis mittlerem Einkommen (LMI) nachhaltiger und resilienter werden können.

Geschlecht und ethnische Zugehörigkeit: Der externe Anlageverwalter hat seine laufende Initiative zu Vielfalt, Gleichberechtigung und Inklusion (Workforce Diversity, Equity, and Inclusion, DEI) in der Belegschaft fortgesetzt und unter anderem einen Leitfaden für Investoren zur Priorisierung von Gleichstellungsfragen entwickelt. In diesem Zusammenhang hat der externe Anlageverwalter einen offenen Brief an die europäischen Vertreter verfasst, in dem er die politischen Entscheidungsträger auffordert, Gleichstellungsfragen in der neuen Richtlinie über die Nachhaltigkeits-Due-Diligence von Unternehmen zu berücksichtigen und sicherzustellen, dass die Richtlinie gleichstellungsorientiert ist.

Digitale Inklusion: Im Jahr 2022 initiierte der externe Anlageverwalter eine Zusammenarbeit mit der World Benchmarking Alliance (WBA) Digital Inclusion Collective Impact Coalition (CIC), die sich vorrangig mit der digitalen Inklusion befasst. Die Digital Inclusion Benchmark der WBA, eine kostenlose und öffentlich zugängliche Bewertung und Rangliste der einflussreichsten Technologieunternehmen der Welt, hat ergeben, dass sich die Digitalbranche nur in geringem Maße für eine ethische Künstliche Intelligenz (KI) einsetzt. Als Investor sieht der externe Anlageverwalter im mangelnden Engagement für ethische KI ein erhebliches Risiko, nicht nur für die Unternehmen, sondern ganz allgemein für die grundlegenden Menschenrechte des Einzelnen und die nachhaltige Entwicklung der Gesellschaft. Der externe Anlageverwalter hat damit begonnen, Unternehmen aus der WBA Digital Inclusion Benchmark anzusprechen, die nicht über eine öffentlich zugängliche Richtlinie für ethische KI verfügen.

Schlüsselinitiativen zur Mitwirkung in den Bereichen Gesundheit und Wohlbefinden in den Gemeinschaften: Globale gesundheitliche Chancengleichheit: Mit Blick auf die gesamte Wertschöpfungskette der Entwicklung im Gesundheitswesen setzte sich der externe Anlageverwalter für einen gerechten Zugang zu Gesundheitsleistungen, einschließlich Impfstoffen und Therapien, sowie für eine faire Preisgestaltung ein.

Gerechter Übergang: Der externe Anlageverwalter ist sich bewusst, dass die Klimakrise eine branchenweite Zusammenarbeit erfordert, um kollektive Maßnahmen zu beschleunigen. 2022 fungierte der externe Anlageverwalter in Zusammenarbeit mit dem Investor Environmental Health Network als federführender Investor für die Initiative Investors for Sustainable Solar, um einen Rahmen für nachhaltige Produktions- und Beschaffungspraktiken für Solarunternehmen zu entwickeln. Die Erzeugung von Solarenergie ist von entscheidender Bedeutung für die Energiewende. Allerdings sind alle Produkte, einschließlich der Photovoltaik (PV)-Paneele, durch den Betrieb und die Lieferkette eines Unternehmens mit ökologischen und sozialen Aspekten verknüpft. Zu den Hauptzielen gehören: 1) Sicherstellen, dass Solarprodukte die Nachhaltigkeitsstandards erfüllen, 2) Eintreten für eine verantwortungsvolle Beschaffung und einen sichereren Umgang mit Chemikalien, 3) Respektieren der Gesundheit und Sicherheit von Arbeitnehmern und Vorantreiben des Schutzes der Menschenrechte.



Wie hat dieses Finanzprodukt im Vergleich zum Nachhaltigkeitsreferenzwert abgeschnitten?

Nicht zutreffend

• Wie unterschied sich der Referenzwert von einem breiten Marktindex?

Nicht zutreffend

Bei den **Referenzwerten** handelt es sich um Indizes, mit denen gemessen wird, ob das nachhaltige Investitionsziel des Finanzprodukts erreicht wird. Wie hat dieses Finanzprodukt in Bezug auf die Nachhaltigkeitsindikatoren abgeschnitten, mit denen die Ausrichtung des Referenzwerts auf das nachhaltige Investitionsziel bestimmt wird?

Nicht zutreffend

• Wie hat dieses Finanzprodukt im Vergleich zum Referenzwert abgeschnitten?

Nicht zutreffend

• Wie hat dieses Finanzprodukt im Vergleich zum breiten Marktindex abgeschnitten?

Nicht zutreffend

Hinweis: Umweltdaten stammen von ISS, Sozialdaten von Sustainalytics. Die Berechnungen werden von ABN AMRO Investment Solutions auf der Grundlage der Beteiligungen zum 30.12.2022 erstellt.

Daten bereitgestellt von

