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, 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 eine

Klassifikationssystem, das in der Verordnung (EU) 2020/852 festgelegt ist, und ein Verzeichnis von

ökologisch nachhaltigen Wirtschaftstätigkeite

n enthält. Diese
Verordnung umfasst
kein Verzeichnis der
sozial nachhaltigen
Wirtschaftstätigkeiten.
Nachhaltige
Investitionen mit einem
Umweltziele
Umweltziel könnten
taxonomiekonform
sein
oder nicht.

Name des Produkts:

L&G Clean Energy UCITS ETF

Unternehmenskennung (LEI-Code): 213800YPKIE4MZMQHK38

Nachhaltiges Investitionsziel

Wurden mit diesem Finanzprodukt nachhaltige Investitionen angestrebt?		
●● X Ja	Nein	
Es wurden damit nachhaltige Investitionen mit einem Umweltziel getätigt: 97,13 % in Wirtschaftstätigkeiten, die nach der EU-Taxonomie als ökologisch nachhaltig einzustufen sind X in Wirtschaftätigkeiten, die nach der EU-Taxonomie nicht als ökologisch nachhaltig einzustufen sind	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 nachhaltige Investitionen mit einem sozialen Ziel getätigt: 0 %	Es wurden damit ökologische/soziale Merkmale beworben, aber keine nachhaltigen Investitionen getätigt.	



Mit
Nachhaltigkeitsindika
toren wird gemessen,
inwieweit die
Nachhaltigkeitsziele

Inwieweit wurde das nachhaltige Investitionsziel dieses Finanzprodukts erreicht?

Das nachhaltige Investitionsziel des Fonds war ein weltweites Engagement in Unternehmen aus dem Bereich saubere Energie. Der Fonds versuchte dieses Anlageziel durch die Abbildung der Wertentwicklung des Solactive Clean Energy Index NTR (der "Index") zu erreichen.

Der Index ist ein Referenzwert, der zum Zweck der Erreichung des nachhaltigen Anlageziels des Fonds festgelegt wurde.

dieses Finanzprodukts erreicht werden.

Wie haben die Nachhaltigkeitsindikatoren abgeschnitten?

Daten von Drittanbietern bilden die Grundlage für die in diesem Abschnitt verwendeten Berechnungen. Daten von Drittanbietern werden unter Lizenz und mit der rechtskräftigen Genehmigung der Datenanbieter verwendet. Obwohl alle angemessenen Anstrengungen unternommen werden, um sicherzustellen, dass die bereitgestellten Daten korrekt sind, ist unbedingt zu beachten, dass die externen Datenanbieter keine Verantwortung für Fehler oder Auslassungen übernehmen und nicht für Schäden haftbar gemacht werden können, die aus der Verwendung ihrer Daten in den Berechnungen und dem Vertrauen entstehen, das Sie auf die Berechnungen setzen.

Nachhaltigkeitsindikator	Wertentwicklung
Der Anteil des relevanten Vergleichsindex, der unter Anwendung der unten aufgeführten Ausschlusskriterien ausgeschlossen wurde;	Dieser Fonds hat keinen veröffentlichten Hauptindex, sein breit angelegtes Universum besteht jedoch aus einer Reihe von Unternehmen aus thematisch miteinander zusammenhängenden Bereichen, die von Research-Experten für den jeweiligen Bereich ausgewählt werden. Bei diesem von Solactive verwalteten und berechneten Index betrug der Anteil der aufgrund der ESG-Ausschlusskriterien des Index ausgeschlossenen Beteiligungen 0,68 %.
	Bei Anwendung der geltenden Ausschlüsse auf das gesamte zulässige Anlageuniversum wären vorbehaltlich Liquiditäts- und Handelsbeschränkungen 4,39 % der Positionen ausgeschlossen worden.
Das Engagement im nachstehend	97,13 %
dargelegten nachhaltigen Thema.	

... und im Vergleich zu vorangegangenen Zeiträumen?

Da es sich um die erste Berichtsperiode mit Nachhaltigkeitskennzahlen handelt, ist kein Vergleich möglich.

Bei den wichtigsten nachteiligen Auswirkungen

handelt es sich um die bedeutendsten nachteiligen Auswirkungen von Investitionsentscheidu ngen auf Nachhaltigkeitsfaktore n 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?

Der Anlageverwalter hat eine firmeneigene Methode zur Identifizierung nachhaltiger Investitionen angewendet, derzufolge keine Umweltziele oder sozialen Ziele erheblich beeinträchtigt wurden (Beurteilung nach dem Grundsatz "Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen"). Mit dieser Methode wurden potenzielle nachhaltige Investitionen im Hinblick auf Nachhaltigkeitsindikatoren für nachteilige Auswirkungen, die Beteiligung an bestimmten Produkten und Dienstleistungen und bestimmte Kontroversitätsbewertungen geprüft. Als Nachhaltigkeitsindikatoren für nachteilige Auswirkungen werden die in Tabelle 1 des Anhangs I der Delegierten Verordnung (EU) 2022/1288 der Kommission aufgeführten Kennzahlen herangezogen (die "SFDR-Kennzahlen der Stufe 2"). Die Bewertungen der Kontroversen spiegeln den Grad der Verwicklung eines Emittenten in Vorfälle mit nachteiligen Auswirkungen auf Umwelt, Gesellschaft und Unternehmensführung wider. Der Anlageverwalter schloss Wertpapiere aus seiner Berechnung nachhaltiger Investitionen aus, die bei den oben genannten Beurteilungen nicht die vorab festgelegten quantitativen und qualitativen Schwellenwerte erreichten.

Wie wurden die Indikatoren für nachteilige Auswirkungen auf Nachhaltigkeitsfaktoren berücksichtigt?

Wie oben beschrieben, wurden Nachhaltigkeitsindikatoren für nachteilige Auswirkungen, wie in Tabelle 1 des Anhangs I der SFDR dargelegt, in die Methode für nachhaltige Investitionen einbezogen, indem Wertpapiere aus dieser Berechnung ausgeschlossen wurden, die die vorab festgelegten quantitativen und qualitativen Schwellenwerte nicht erfüllten.

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:

Ja, die normenbasierte Prüfung im Rahmen der DNSH-Bewertung nachhaltiger Anlagen berücksichtigt die OECD-Leitsätze für multinationale Unternehmen und die Leitprinzipien der Vereinten Nationen für Wirtschaft und Menschenrechte.



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

Der Anlageverwalter berücksichtigte die wichtigsten nachteiligen Auswirkungen bei der Umsetzung der nachhaltigkeitsbezogenen Anlagestrategie des Fonds gemäß den Angaben im nachstehenden Abschnitt "Welche Maßnahmen wurden zur Erfüllung des nachhaltigen Investitionsziels ergriffen?" sowie gemäß der Beschreibung der Anlagestrategie in den vorvertraglichen Unterlagen des Fonds. So verwendete der Fonds beispielsweise den Indikator "Verstöße gegen die UNGC-Grundsätze und gegen die Leitsätze der Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (OECD) für multinationale Unternehmen", um die wichtigsten nachteiligen Auswirkungen in Bezug auf die in den UNGC-Grundsätzen dargelegten sozialen Belange zu ermitteln, und ergriff Maßnahmen in Bezug auf die wichtigsten nachteiligen Auswirkungen, die bei der Implementierung der nachhaltigkeitsbezogenen Anlagestrategie ermittelt wurden.

Nachhaltigkeitsindikator für nachteilige Auswirkungen

PAI 4: Engagement in Unternehmen, die im Bereich der fossilen Brennstoffe tätig sind

PAI 5: Anteil des Energieverbrauchs und der Energieerzeugung aus nicht erneuerbaren Energiequellen

PAI 10: Verstöße gegen die UNGC- Grundsätze und gegen die Leitsätze der Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (OECD) für multinationale Unternehmen

PAI 14: Engagement in umstrittenen Waffen (Antipersonenminen, Streumunition, chemische und biologische Waffen)



Die Liste umfasst die folgenden Investitionen, auf die der größte Anteil der im Bezugszeitraum getätigten Investitionen des Finanzprodukts entfiel: Von 1. Juli 2022 bis 30. Juni 2023

Welche sind die Hauptinvestitionen dieses Finanzprodukts?

Größte Investitionen	Sektor	In % der Vermögenswer te	Land
SMA SOLAR TECHNOLOGY AG NPV	Industriewerte	2,98	Deutschland
SAIPEM SPA NPV	Energie	2,54	Italien
ENERGIA INNOVACION Y DESA EUR 0.025	Energie	2,52	Spanien
NEOEN SA EUR 2.0 144A	Energie	2,51	Frankreich
PNE AG	Energie	2,45	Deutschland
Engie EUR1	Versorgungsunternehmen	2,39	Frankreich
MARUBENI CORP NPV	Nichtbasiskonsumgüter	2,36	Japan
MITSUBISHI CORP NPV	Nichtbasiskonsumgüter	2,36	Japan
IBERDROLA SA EUR 0.75	Versorgungsunternehmen	2,35	Spanien
SCHNEIDER ELECTRIC SE EUR 4.0	Industriewerte	2,32	Frankreich
ANDRITZ AG NPV	Industriewerte	2,28	Österreich
FIRST SOLAR INC USD 0.001	Energie	2,28	USA
SIEMENS ENERGY AG EUR 1.0	Industriewerte	2,28	Deutschland
AMERESCO INC USD 0.0001	Versorgungsunternehmen	2,25	USA
FUGRO NV EUR 0.05	Energie	2,23	Niederlande

Die oben genannten 15 größten Positionen entsprechen dem gewichteten Durchschnitt über vier Quartale im Portfolio des Fonds während des Berichtszeitraums.

Grundlage für die Positionen waren Daten der Verwaltungsstelle, die Barmittel und gegebenenfalls derivative Instrumente umfassten.

Daten von Drittanbietern bilden die Grundlage für die in diesem Abschnitt verwendeten Berechnungen. Daten von Drittanbietern werden unter Lizenz und mit der rechtskräftigen Genehmigung der Datenanbieter verwendet. Obwohl alle angemessenen Anstrengungen unternommen werden, um sicherzustellen, dass die bereitgestellten Daten korrekt sind, ist unbedingt zu beachten, dass die externen Datenanbieter keine Verantwortung für Fehler oder Auslassungen übernehmen und nicht für Schäden haftbar gemacht werden können, die aus der Verwendung ihrer Daten in den Berechnungen und dem Vertrauen entstehen, das Sie auf die Berechnungen setzen.



Die

Vermögensallokation

gibt den jeweiligen Anteil der Investitionen in bestimmte Vermögenswerte an.

Mit Blick auf die EU-Taxonomiekonform ität Die Kriterien für

fossiles Gas

fossiles Gas
umfassen
Emissionsbeschränkun
gen und
einen Wechsel auf
vollständig
erneuerbare Energie
oder kohlenstoffarme
Kraftstoffe bis Ende
2035. Für

Kernenergie

beinhalten die Kriterien umfassende Sicherheits- und Abfallentsorgungsvors chriften.

Ermöglichende Tätigkeiten

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

Übergangstätigkeiten sind Tätigkeiten,

für die es noch keine CO-armen Alternativen gibt und die unter anderem Treibhausgasemission swerte aufweisen, die den besten

Wie hoch war der Anteil der nachhaltigkeitsbezogenen Investitionen?

Im Folgenden wird angegeben, wie hoch der Anteil der Anlagen des Fonds ist, die im Bezugszeitraum als umweltverträgliche und sozial nachhaltige Investitionen gelten.

Wie sah die Vermögensallokation aus?

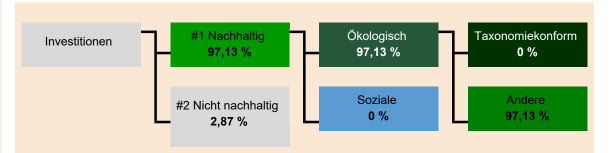
Der Fonds investierte 97,13 % seines Portfolios in Anlagen, die als nachhaltig (#1) eingestuft werden und die alle ein direktes Engagement in den Unternehmen, in die investiert wird, bieten.

Der Fonds investierte 97,13 % seines Portfolios in ökologisch nachhaltige Anlagen und 0,00 % seines Portfolios in sozial nachhaltige Anlagen.

Der verbleibende Teil der Investitionen wurde nicht zur Erreichung des nachhaltigen Anlageziels verwendet und fiel unter Nr. 2 Nicht nachhaltig.

Der Zweck des übrigen Teils der Investitionen, einschließlich einer Beschreibung der etwaigen ökologischen oder sozialen Mindestschutzmaßnahmen, wird im Folgenden dargelegt.

Die Vermögensallokation reflektiert das Portfolio des Fonds zum Ende des Berichtszeitraums.



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

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

In welchen Wirtschaftssektoren wurden die Investitionen getätigt?

Es wurde in die folgenden Branchen investiert. Die Wirtschaftssektoren basieren auf Daten der Verwaltungsstelle und entsprechen den 15 größten Positionen des Fonds.

Leistungen entsprechen.

Sektor	Teilsektor	In % der Vermögenswerte
Energie	Alternative Energiequellen	34,42
Versorgungsunternehmen	Elektro	23,93
Industriewerte	Bau- und Ingenieurswesen	8,57
Industriewerte	Elektroteile und -ausrüstung	7,43
Nichtbasiskonsumgüter	Vertrieb/Großhandel	5,69
Industriewerte	Maschinen – Diversifiziert	4,34
Energie	Erdöl & Erdgas – Dienstleistungen	4,16
Industriewerte	Maschinenbau und Bergbau	3,77
Nichtbasiskonsumgüter	Autoteile und Autozubehör	2,15
Industriewerte	Umweltkontrolle	2,14
Nichtbasiskonsumgüter	Automobilhersteller	2,13
Andere	Andere	1,28

Taxonomiekonform 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, der Unternehmen, in die investiert wird, in die investiert wird, widerspiegeln



Inwiefern wurden nachhaltige Investitionen mit einem Umweltziel mit der EU-Taxonomie in Einklang gebracht?

Der Fonds verpflichte sich nicht, mehr als 0 % seines Vermögens in mit der EU-Taxonomie konforme Anlagen zu investieren. Das tatsächliche Engagement des Fonds in Investitionen, die mit der EU-Taxonomie konform sind, betrug 0 %.

Wurde mit dem Finanzprodukt in EU-taxonomiekonforme Tätigkeiten im Bereich fossiles Gas und/oder Kernenergie investiert⁽¹⁾?

Ja:
In fossiles Gas
In Kernenergie

Nein

Die nachstehenden Grafiken zeigen den Mindestprozentsatz der EU-taxonomiekonformen Investitionen in grüner Farbe. 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 Staatanleihen, währen die zweite Grafik die Taxonomiekonformität nur in Bezug auf die Investitionen des Finanzprodukts zeigt, die keine Staatsanleihen umfassen.

 Taxonomiekonformität der Investitionen einschließlich Staatsanleihen*

Turnover		100%	
CapEx		100%	
OpEx		100%	
00	%	50%	100%

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

2. Taxonomiekonformität der Investitionen ohne Staatsanleihen*

Turnover		100%	
CapEx		100%	
OpEx		100%	
09	%	50%	100%

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

Diese Grafik gibt bis zu 100,00 % der Gesamtinvestitionen wieder.

* Für die Zwecke dieser Grafiken 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 am linken 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?

Der Fonds verpflichtete sich nicht, in Übergangstätigkeiten und ermöglichende Tätigkeiten zu investieren. Es wird davon ausgegangen, dass das Engagement des Fonds in Investitionen in Übergangstätigkeiten und ermöglichende Tätigkeiten 0 % beträgt.

Wie hat sich der Anteil der mit der EU-Taxonomie konformen Investitionen im Vergleich zu früheren Bezugszeiträumen entwickelt?

Dies ist die erste Berichtsperiode, sodass keine Vergleichswerte verfügbar sind.



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

Der Fonds investierte 97,13 % seines Portfolios in nicht mit der EU-Taxonomie konforme nachhaltige Investitionen mit einem Umweltziel.



Wie hoch war der Anteil der sozial nachhaltigen Investitionen?

Der Fonds ging keine Verpflichtung ein, einen Mindestanteil an sozial nachhaltigen Anlagen zu tätigen.



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

Zu den sonstigen Anlagen können Barmittel, Hinterlegungsscheine, Geldmarktfonds und Derivate gehören. Diese Anlagen wurden für Anlagezwecke und ein effizientes Portfoliomanagement verwendet. Derivate konnten auch zur Währungsabsicherung für währungsgesicherte Aktienklassen eingesetzt werden. Die vom Index verwendeten Umwelt- oder Sozialschutzmaßnahmen werden nur auf Instrumente angewandt, mit denen ein Engagement in einem Indexbestandteil erreicht wird.

Im Rahmen der Bewertung des Kreditrisikoprofils seiner wichtigsten Geschäftspartner berücksichtigt der Investmentmanager ESG-Faktoren, einschließlich der Analyse der einschlägigen Methoden für verantwortungsvolle Investitionen. Der Anlageverwalter verfügte über einen internen Kontrollmechanismus, um angemessene Maßnahmen für den Fall zu ergreifen, dass ein wichtiger Geschäftspartner die vom Anlageverwalter festgelegten Mindeststandards in Bezug auf solche ESG-Faktoren nicht einhält.



sind nachhaltige
Investitionen mit einem
Umweltziel, die die
Kriterien für
ökologisch nachhaltige
Wirtschaftstätigkeiten
gemäß der
EU-Taxonomie nicht
berücksichtigen.



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

Der Fonds verfolgte die folgende nachhaltigkeitsbezogene Anlagestrategie, indem er den Index nachbildete:

(i) **Nachhaltiges Thema**: Der Index setzte sich aus Unternehmen zusammen, die aktiv in der Wertschöpfungskette der globalen umweltfreundlichen Energiebranche tätig waren. Der Begriff "Wertschöpfungskette" bezieht sich auf alle wertschöpfenden Aktivitäten innerhalb der globalen umweltfreundlichen Energiewirtschaft, beginnend mit der Gewinnung von Rohstoffen und endend mit der Produktion von fertigen Produkten.

ESG-Ausschlüsse: Der Index schloss Unternehmen aus, die Bestandteile "ESG-Ausschlusskriterienindex" sind, d. h. Unternehmen, die (i) den UN Global Compact nicht einhielten, (ii) im Zusammenhang mit einer Kontroverse standen (d. h. Unternehmen, die in Ereignisse verwickelt waren, die schwerwiegende Auswirkungen auf die Umwelt und die Gesellschaft hatten und für das Unternehmen ein ernsthaftes Geschäftsrisiko darstellten), (iii) an der Herstellung dem Verkauf von Tabak oder damit verbundenen Produkten/Dienstleistungen, (iv) militärischen Vertragswaffen oder damit an zusammenhängenden Produkten, (v) direkt oder indirekt durch Unternehmenseigentum an umstrittenen Waffen, (vi) an der Gewinnung von Kraftwerkskohle, der Stromerzeugung daraus oder an damit zusammenhängenden Produkten/Dienstleistungen und (vii) an der Produktion von konventionellem Öl und Gas beteiligt waren.

Diese Ausschlüsse und die Definition von "Beteiligung" wurden unter Bezugnahme auf den vom Indexanbieter veröffentlichten "ESG-Ausschlusskriterienindex" bestimmt.

Das unternehmensweite Engagement-Programm von LGIM deckt verschiedene Themen und Probleme ab, darunter Klimawandel, Vergütung, Geschlechtervielfalt, Humankapital, Audits, Cybersicherheit usw., die unabhängig von der Kapitalstruktur sind. Die Zusammensetzung der Leitungs- und Kontrollorgane wird zwar von Aktionären und Aktionärsrechten beeinflusst, ist aber auch für Gläubiger relevant, um sicherzustellen, dass die Leitungs- und Kontrollorgane über die für eine Beaufsichtigung der Führung und Strategie der Organisation erforderliche Expertise und Unabhängigkeit verfügen.

Die unternehmensweite Stewardship-Richtlinie von LGIM finden Sie hier: https://www.lgim.com/landg-assets/lgim/_document-library/capabilities/lgim-global-corporate-gove rnance-and-responsible-investment-principles.pdf

Weitere Einzelheiten zur nachhaltigkeitsbezogenen Anlagestrategie des Fonds können Sie den vorvertraglichen Unterlagen des Fonds entnehmen.



Bei denReferenzwerten handelt es sich um Indizes, mit denen gemessen wird, ob das nachhaltige Investitionsziel des Finanzprodukts erreicht wird.

Wie hat dieses Finanzprodukt im Vergleich zum Nachhaltigkeitsreferenzwert abgeschnitten?

Bitte beachten Sie die untenstehende Antwort zu diesem Abschnitt.

Wie unterscheidet sich der Referenzwert von einem breiten Marktindex?

Der Index unterscheidet sich vom relevanten breiten Marktindex durch seinen thematischen Schwerpunkt auf weltweiten Unternehmen, die aktiv an der Wertschöpfungskette im Bereich saubere Energie beteiligt sind, und stellt daher eine kleinere Untergruppe eines marktbreiten Index dar.

Wie hat dieses Finanzprodukt in Bezug auf die Nachhaltigkeitsindikatoren abgeschnitten, mit denen die Ausrichtung des Referenzwerts auf das nachhaltige Investitionsziel bestimmt wird?

Durch die Nachbildung des Index bot der Fonds ein Engagement in Bestandteilen, die in Einklang mit der nachhaltigkeitsbezogenen Anlagestrategie standen. Die oben genannten Nachhaltigkeitsindikatoren zeigen, wie sich der Index und damit der Fonds entwickelten.

Wie hat dieses Finanzprodukt im Vergleich zum Referenzwert abgeschnitten?

Der geschätzte voraussichtliche Tracking Error für den Fonds beträgt unter normalen Marktbedingungen 0,35 % (annualisiert). Dies entspricht der erwarteten Schwankung der Differenz zwischen der Rendite des Fondsportfolios und der Rendite des Index. Bei Zugrundelegung der monatlichen Renditen während des Berichtszeitraums betrug der annualisierte Ex-ante Tracking Error des Fonds 5,66 %.

Der gemeldete Tracking Error übersteigt den geschätzten (Ex-ante) Tracking Error aufgrund einer Kapitalmaßnahme, die zwischen Ende Juni und Mitte Juli 2022 stattfand. Außerhalb des Zeitraums dieser Kapitalmaßnahme betrug der jährliche Tracking Error 0,14 %.

Wie hat dieses Finanzprodukt im Vergleich zum breiten Marktindex abgeschnitten?

Bitte beachten Sie die Entwicklung der oben beschriebenen Nachhaltigkeitsindikatoren sowie die Gegenüberstellung mit dem Vergleichsindex, bei dem es sich um einen breiten Marktindex handelt.