

CPR INVEST - HYDROGEN - A2 EUR - ACC LU2389405163

AKTIEN 30/06/2024

EIGENSCHAFTEN (Quelle: Amundi-Gruppe)

Auflegungsdatum: 30/11/2021

Rechtsform: OGAW nach luxemburgischem Recht

Richtlinie: UCITS IV AMF-Klassifizierung: -

Indice Reference: 100% FONDS NON BENCHMARKE

Vergleichsindex: 100.0% MSCI ACWI Beihilfefähig für PEA: Nein

Währungen: EUR

Ertragsverwendung: Thesaurierend

ISIN-Code: LU2389405163 Bloomberg-Code:-Anlagehorizont: 5 Jahre

Risiko-indikator (Quelle: Fund Admin)



Niedrigeres Risiko

Höheres Risiko

Der Risiko-Indikator beruht auf der Annahme, dass Sie das Produkt für 5 Jahre lang halten.

Der Gesamtrisikoindikator hilft Ihnen, das mit diesem Produkt

verbundene Risiko im Vergleich zu anderen Produkten einzuschätzen. Er zeigt, wie hoch die Wahrscheinlichkeit ist, dass Sie bei diesem Produkt Geld verlieren, weil sich die Märkte in einer bestimmten Weise entwickeln oder wir nicht in der Lage sind, Sie auszubezahlen

KENNZAHLEN (Quelle: Amundi-Gruppe)

Nettoinventarwert (NAV): 94,42 (EUR) Fondsvolumen: 735,29 (Millionen EUR)

Letzte Ausschüttung:

SCHLÜSSELAGENTEN (Quelle: Amundi-Gruppe)

Fondsmanagement: CPR ASSET MANAGEMENT

Depotbank / Administrator

CACEIS Bank, Luxembourg Branch / CACEIS Fund

Administration Luxembourg

FUNKTIONSWEISE (Quelle: Amundi-Gruppe)

Häufigkeit der Berechnung des **Nettoinventarwerts:**

Täglich

Zeitlimit für Auftragserteilung: 14:00

NAV Ausführung: T

Wertstellungstag Subskription / Wertstellungstag Aufkauf

T+2 / T+2

Erstzeichnungsbetrag:
1 zehn-Tausendstel Teil (s) /Aktie (n)

Betrag für spätere Zeichnungen: 1 zehn-Tausendstel Teil (s) /Aktie (n)

Ausgabeaufschlag (max) / Rücknahmeabschlag:

5,00% / 0,00%

Verwaltungsgebühren und sonstige Verwaltungs-

oder Betriebskosten:

2 02%

Erfolgsabhängige Gebühr: Nein

Alle Details finden Sie im Prospect

ANLAGESTRATEGIE (Quelle: Amundi-Gruppe)

Der Teilfonds konzentriert sich mit seinen nachhaltigen Anlagen auf die Herausforderungen des Klimawandels und strebt eine niedrigere Kohlenstoffintensität als der Referenzindex oder das Anlageuniversum an. Dies soll durch Anlageentscheidungen wie im Folgenden beschrieben erreicht werden. Der Teilfonds integriert Nachhaltigkeitsfaktoren in seinen Anlageprozess, wie detailliert im Abschnitt "Nachhaltige Anlagen" im Prospekt dargelegt. Der Teilfonds strebt an, durch Anlagen in Aktien von internationalen Unternehmen, die in einem beliebigen Bereich der Wasserstoffwirtschaft tätig sind, die globalen Aktienmärkte über einen langen Zeitraum hinweg (mindestens fünf Jahre) zu übertreffen. Der Teilfonds wird aktiv verwaltet. Der Teilfonds kann nachgängig einen Referenzindex als Indikator für die Beurteilung der Wertentwicklung des Teilfonds und in Bezug auf den von den entsprechenden Anteilsklassen verwendeten Referenzindex für die an die Wertentwicklung des Fonds gebundenen Gebühren zur Berechnung dieser Gebühren verwenden. Es gibtkeine Einschränkungen der Portfoliokonstruktion in Bezug auf einen solchen Referenzindex. Die nachhaltige Zusammenstellung des Anlageuniversums wird weiter verbessert, indem Unternehmen anhand des ESG-Ansatzes (anhand von Kriterien in Bezug auf Umwelt, Soziales und Unternehmensführung) der Verwaltungsgesellschaft ausgeschlossen werden: - schlechteste ESG-Bewertung insgesamt; - schlechteste Bewertungen der E-, S- und G-spezifischen Kriterien, die als relevant für die ökologisch nachhaltige Wasserstoffwirtschaft angesehen werden; - hohes Maß an ESG-Kontroversen. Mindestens 90 % der Portfoliotitel haben eine ESG-Bewertung. Die Verwaltungsgesellschaft verpflichtet sich zu gewährleisten, dass die ESG-Bewertung des Teilfonds höher ist als die ESG-Bewertung des Anlageuniversums, nachdem mindestens 20 % der Titel mit der schlechtesten Bewertung gemäß dem ESG-Ansatz ausgeschlossen wurden. Der Teilfonds investiert mindestens 75 % seines Vermögens in Aktien und aktienähnliche Wertpapiere aus beliebigen Ländern und ohne Einschränkungen hinsichtlich der Kapitalisierung. Von diesen 75 % darf der Teilfonds maximal 25 % über Stock Connect in chinesische A-Aktien investieren. Derivative Instrumente können vom Teilfonds zum Zwecke der Absicherung, der Arbitrage, der Anlage und/oder der effizienten Portfolioverwaltung verwendet werden.

ANALYSE DER PERFORMANCE (Quelle: Fund Admin)

ENTWICKLUNG DE NETTOINVENTARWERT DER BASIS 100 (Quelle: Fund Admin)



NETTO-PERFORMANCE VON ROLLIERENDEN ZEITRAUM (Quelle: Fund Admin)

	seit dem	1 Monat	3 Monate	1 Jahr	3 Jahre	5 Jahre	seit dem
Depuis le	29/12/2023	31/05/2024	28/03/2024	30/06/2023	-	-	18/01/2022
Portfolio ohne Ausgabeaufschlag	3,46%	-4,13%	-2,80%	0,31%			-2,25%
VergleichsIndex	14,72%	3,55%	3,72%	21,52%			8,09%
Abweichung	-11,25%	-7,68%	-6,52%	-21,21%			-10,35%

¹ Die Daten von über einem Jahr sind annualisiert

NETTO-PERFORMANCE KALENDERJAHR (Quelle: Fund Admin) 2

	2023	2022	2021	2020	2019
Portfolio ohne Ausgabeaufschlag	-0,52%				
VergleichsIndex	18,06%				
Abweichung	-18,59%				

² Bisherige Wertentwicklung lassen keine Rückschlüsse auf künftige Entwicklungen zu



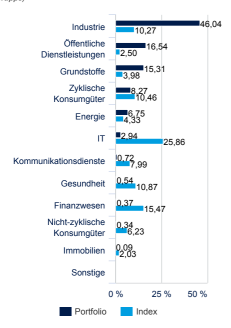
RISIKOANALYSE (Quelle: Fund Admin) *

	1 Jahr	3 Jahre	5 Jahre	seit Auflegung *
Portfolio Volatilität	11,15%			13,74%
VergleichsIndex Volatilität	9,96%	-	-	12,99%

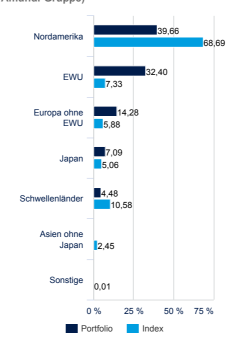
^{*} Annualisierte Daten

Portfoliozusammensetzung (Quelle: Amundi-Gruppe)

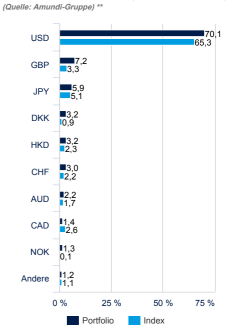
AUFTEILUNG NACH BRANCHEN (Quelle: Amundi-Gruppe) *



GEOGRAFISCHE AUFTEILUNG (Quelle: Amundi-Gruppe)



WÄHRUNGS-EXPOSURE (IN % DER AKTIVA)



^{**} In Prozent der Aktiva - mit Währungsabsicherung

* In Prozent der Aktiva

ANZEIGEN (Quelle: Amundi-Gruppe)

Durchschnittliche Marktkapitalisierung (Mrd. €) % Mid Caps + Small Caps % Large caps Erwartetes jährliches KGV Preis zu Nettoaktiva Preis zu Cashflow Renditesatz (%) Jährliches Wachstum der EPS (n/n+2) (%) Jährliches Umsatzwachstum (n/n+2) (%)

Portfolio	Benchmark
48,59	636,17
61,53	29,35
38,47	70,65
14,15	17,76
1,90	3,05
8,40	14,30
2,91	1,90
13,74	15,39
6,52	8,76

Gesamtzahl Emittenten ohne Bargeld	66
Liquiditäten	6,80%



WICHTIGSTE PORTFOLIOPOSITIONEN

(Quelle: Amundi-Gruppe) *

	Sektor	Anteil	Abweichung / Index
EMERSON ELECTRIC	Industrie	3,59%	3,51%
SIEMENS AG-REG	Industrie	3,52%	3,32%
NEXTERA ENERGY INC	Öffentliche Dienstleistungen	3,12%	2,91%
SEMPRA	Öffentliche Dienstleistungen	2,73%	2,67%
AIR PRODUCTS & CHEMI	Grundstoffe	2,55%	2,47%
CHART INDUSTRIES INC	Industrie	2,37%	2,37%
BUREAU VERITAS	Industrie	2,31%	2,30%
MICHELIN (CGDE)	Zyklische Konsumgüter	2,27%	2,23%
JOHNSON MATTHEY PLC	Grundstoffe	2,26%	2,26%
LINDE PLC	Grundstoffe	2,26%	1,97%
* ohne OGAW			

DAS INVESTMENTTEAM



Vafa Ahmadi Head of thematic management



Alexandre Cornu Investmentfondsverwalter



Gaël Des Prez de la Morlais

Investmentfondsverwalter

ESG-Gesamtwertung

Rating für Umwelt, Soziales und Governance.

Portfolio



Benchmark



Rating-Aufschlüsselung nach E-, S- und G-Komponente

	Portfolio	Benchmark
Umwelt	С	D
Sozial	С	D
Governance	D	D
Gesamtrating	С	D

ESG-Profil

Anzahl Emittenten	67
Portfolioanteil der Unternehmen mit ESG-Rating in %²	100%

²Ausstehende ESG-konforme Wertpapiere ohne Baranlagen. Durch einen zusätzlichen Filter für ESG-Kontroversen werden das Anlageuniversum und das Portfolio vollständig erfasst.

Definitionen und Quellen

Responsible Investment (RI)

Nachhaltige Investments (Socially Responsible Investments, SRI) spiegeln die in den Anlageentscheidungen gesteckten Ziele hinsichtlich der nachhaltigen Entwicklung wider. Gleichzeitig kommen die Kriterien Umwelt, soziales Engagement und Unternehmensführung (ESG) zu den traditionellen Finanzkriterien hinzu

Nachhaltige Investments zielen daher darauf ab, die wirtschaftliche Leistung sowie die sozialen und ökologischen Auswirkungen durch die Finanzierung von Unternehmen und öffentlichen Einrichtungen in Einklang zu bringen, die unabhängig von ihrem Unternehmenssektor zu einer nachhaltigen Entwicklung beitragen. Durch die Beeinflussung der Governance und des Verhaltens der Anteilseigner fördert SRI eine verantwortungsvolle Wirtschaft.

ESG-Kriterien

ESG-Auswahlkriterien dienen zur Bewertung von Unternehmen, Staaten und Kommunalbehörden in Bezug auf ihr Umweltprofil, ihren gesellschaftlichen Beitrag und ihre Governance.

- Umwelt (E; Englisch: Environment): Energieverbrauch, CO2-Emissionen, Wasserverbrauch, Abfallentsorgung usw.
- o Gesellschaft (S; Englisch: Society): Menschenrechte, Gesundheit, Sicherheit usw.
 o Unternehmensführung (G; Englisch: Governance): Unabhängigkeit der Aufsichtsgremien, Schutz von Aktionärsrechten usw.

Amundi bewertet Emittenten auf einer Skala von A bis G, wobei A der höchsten und G der niedrigsten Bewertung entspricht.



CPR INVEST - HYDROGEN - A2 EUR - ACC LU2389405163

AKTIEN 30/06/2024

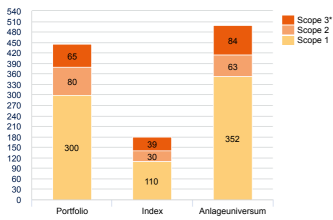
Fokus auf den Indikatoren für Umwelt, Soziales und Unternehmensführung

notes descriptives indicateurs ESG

Umwelt¹

Gesamtbetrag in Tonnen CO2/Mio. Euro (Portfolio/Index): 444 / 179

CO2-Bilanz pro Million Euro Umsatz (Carbon Intensität)



Dieser Indikator misst den Durchschnitt der Emissionen in Tonnen von CO2-Äquivalenten pro Ertragseinheit der Unternehmen (in Millionen Euro Umsatz).

* Quell: TRUCOST, nur Lieferanten der ersten Ebene

Soziales²

Gemischte Besetzung von Führungspositionen



Durchschnittlicher Anteil weiblicher Führungskräfte. Datenanbieter: Refinitiv

Coverage rate (Portfolio/Benchmark):

94,34%

99,31%

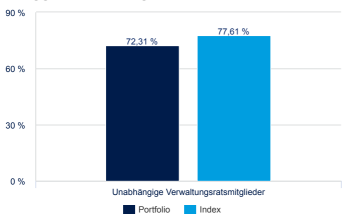
Abdeckungsgrad (Portfolio/Index)

88,22%

90,63%

Unternehmensführung⁴

Unabhängigkeit des Verwaltungsrates



Durchschnittlicher prozentualer Anteil unabhängiger Mitglieder in den Verwaltungsräten. Datenanbieter: Refinitiv

Einhaltung der Menschenrechte³

Menschenwürdige Arbeit und Vereinigungsfreiheit



Prozentualer Anteil der Unternehmen mit Richtlinien für den Ausschluss von Kinder- und Zwangsarbeit oder für die Gewährleistung der Vereinigungsfreiheit, welche unabhängig von lokalen Gesetzen universell angewendet werden. Datenanbieter: Refinitiv.

Coverage rate (Portfolio/Benchmark):

94.34%

99.31%

Abdeckungsgrad (Portfolio/Index)

94.98%

99.60%





CPR INVEST - HYDROGEN - A2 EUR - ACC LU2389405163

AKTIEN 30/06/2024

Quellen und Definitionen

- 1. Umweltindikator/Klimaindikator. Intensität von Kohlenstoffemissionen (in Tonnen CO2 pro Million Euro Umsatz). Diese Daten werden von Trucost zur Verfügung gestellt. Sie entsprechen den jährlichen Emissionen der Unternehmen und werden in Tonnen von CO2-Äquivalenten ausgedrückt, d. h. sie fassen die sechs im Kyoto-Protokoll definierten Treibhausgase zusammen, deren Emissionen in Treibhauspotenziale (Global Warming Potential, GWP) in CO2-Äquivalenten umgerechnet werden. Definition der Scopes:
- Scope 1: Sämtliche direkten Emissionen, die aus Quellen stammen, die sich im Besitz des Unternehmens befinden oder von diesem kontrolliert werden.
- Scope 2: Sämtliche indirekten Emissionen, die durch den Kauf oder die Erzeugung von Elektrizität, Dampf oder Wärme entstehen.
- Scope 3: Alle anderen indirekten Emissionen in vor- und nachgelagerten Bereichen der Wertschöpfungskette. Aus Gründen der Datenzuverlässigkeit hat sich Amundi dafür entschieden, die Emissionen aus vorgelagerten Aktivitäten von Scope 3 zu verwenden - Quelle: Trucost EEI-O-Modell (Input/Output-Modell, erweitert um die Trucost-Umgebung).
- 2. Gemischte Besetzung von Führungspositionen. Durchschnittlicher prozentualer Anteil weiblicher Führungskräfte. Mit diesem Indikator lässt sich die Beförderung von Frauen im Unternehmen auf umfassendere Weise berücksichtigen als bei einer Beschränkung auf den Anteil von Frauen im Verwaltungsrat. Datenanbieter: Refinitiv.
- 3. Indikator für die Einhaltung der Menschenrechte. Prozentualer Anteil der Unternehmen mit Richtlinien für den Ausschluss von Kinder- und Zwangsarbeit oder für die Gewährleistung der Vereinigungsfreiheit, welche unabhängig von lokalen Gesetzen universell angewendet werden. Datenanbieter: Refinitiv.
- 4. Unabhängigkeit des Verwaltungsrats. Durchschnittlicher prozentualer Anteil unabhängiger Mitglieder in den Verwaltungsräten. Datenanbieter: Refinitiv.

Die sich aus diesen vier Indikatoren ergebende Summe für das Portfolio/Anlageuniversum entspricht dem Durchschnitt der Indikatoren der einzelnen Unternehmen unter Berücksichtigung der Gewichtung dieser Unternehmen im Portfolio/Anlageuniversum

Lyxor - Mandat ETF - Titre Avertissement

CPR - Avertissement page Carbone



CO2-Bilanz des Portfolios

CO2-Bilanz pro Million Euro Investitionen

Portfolio Benchmark CO2-Bilanz des Portfolios (Summe) 204 83 240 Scope 3* 210 Scope 2 Scope 1 180 60 150 32 120 90 60 112 12

49

Index

Portfolio Benchmark CO2-Bilanz des Portfolios (Summe) 444 179

Dieser Indikator misst die Treibhausgasemissionen der Unternehmen des Portfolios in Tonnen CO2-Äquivalenten pro investierter Million Euro. Es ist ein Indikator für die Emissionen, die durch Investition in dieses Portfolio verursacht werden

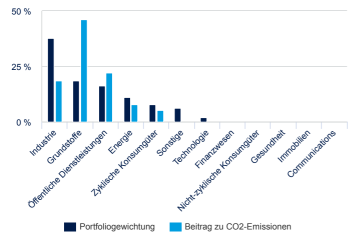
Anlageuniversum

Portfolio

30

0

Sektorbeitrag zu CO2-Emissionen



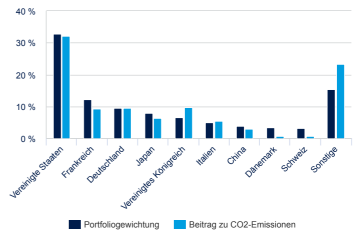
Diese Grafik vergleicht die Gewichtung einzelner Sektoren mit ihrem Beitrag zu den CO2-Emissionen des

CO2-Analyseprofil

	Portfolio	Benchmark	Universe
% Emittenten mit Rating / Summe	92,25%	99,31%	73,27%
Coverage rate (Portfolio/Benchmark):	93,89%	99,31%	96,41%
Diese Messung entspricht dem Anteil privater Emittenten	, für die wir Koh	lenstoffdaten als P	rozentsatz aller

privaten Emittenten haben

Länderbeitrag zu CO2-Emissionen



Die Grafik vergleicht die Gewichtung einzelner Länder mit ihrem Beitrag zu den CO2-Emissionen des **Portfolios**

Fondsstatistik

	Portfolio	Benchmark	Universe
Anzahl Emittenten	155	2.681	248

Quellen und Definitionen

Die CO2-Emissionsdaten stammen von Trucost. Sie entsprechen den in tCO2e ausgedrückten jährlichen Emissionen der Unternehmen. Damit werden die sechs im Kyoto-Protokoll definierten Treibhausgase abgedeckt, deren Emissionen in CO2-Äquivalente umgewandelt werden.

Definitionen:

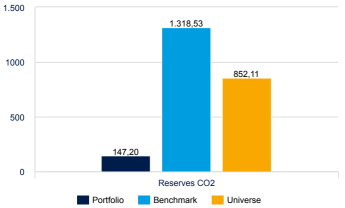
- Scope 1: Alle Emissionen, die direkt aus Quellen stammen, die Eigentum des Unternehmens sind oder von diesem kontrolliert werden.
- Scope 2 : Alle indirekten Emissionen, die durch den Kauf oder die Produktion von Strom, Wasserdampf oder Wärme entstehen.
 Scope 3 : Alle anderen indirekten Emissionen in vor- und nachgelagerten Bereichen der Wertschöpfungskette. Aus Gründen der Datenzuverlässigkeit hat sich Amundi dafür entschieden, die Emissionen aus vorgelagerten Aktivitäten von Scope 3 zu verwenden - Quelle: Trucost EEI-O-Modell (Input/Output-Modell, erweitert um die Trucost-Umgebung).

- Die Summe der Emissionen des Fonds liegt deutlich unter der von globalen Aktien**.



^{*} Nur Lieferanten der ersten Stufe

CO2-Reserven pro Millionen Euro Investitionen

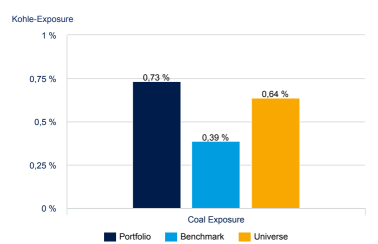


CO2-Reserveprofil

	Portfolio	Benchmark	universe
% CO2-Reserven mit Rating / Summe	100%	100%	100%
% CO2-Reserven mit Rating / Ratingfähige	101,97%	100%	INF

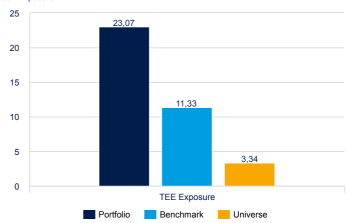
Diese Kennzahl entspricht dem Anteil der privaten Emittenten, für die Daten zu CO2-Reserven vorliegen, in Prozent der Summe aller privaten Emittenten

Die Grafik bildet die CO2-Reserven des Portfolios in metrischen Tonnen Kohlendioxidäquivalent pro Million Euro Investitionen ab und zeigt so potenzielle Emissionen durch Verbrennung fossiler Brennstoffe an, die durch Beteiligungen in diesem Portfolio freigesetzt werden können.



Umsatzanteil des Berichtsunternehmens aus folgenden Teilsektoren: Stromerzeugung durch Kohle, Förderung von Steinkohle, Tagebau von Steinkohle und Braunkohle.

Green-Exposure



Umsatzanteil grüner Technologien am Gesamtumsatz des Unternehmens: Erneuerbare Energien, Biomasse, Energieeffizienz, Umweltleistungen, Wassermanagement, Abfallwirtschaft.

Die größten CO2-Emittenten

	Sektor	Gewichtung / Summe	Gewichtung / Ratingfähig	tCO² / M€	tCO² / %
SSAB AB	Grundstoffe	0,56%	0,57%	22.4	10,97%
AES CORP/THE	Öffentliche Dienstleistungen	1,64%	1,67%	18.51	9,06%
JOHNSON MATTHEY PLC	Grundstoffe	2,24%	2,29%	17.45	8,54%
AIR PRODUCTS & CHEMICALS INC	Grundstoffe	2,51%	2,56%	12.85	6,29%
THYSSENKRUPP FINANCE NEDERLAND	Energie	0,45%	0,46%	10.99	5,38%
AIR LIQUIDE SA	Grundstoffe	1,99%	2,03%	10.46	5,12%
NORSK HYDRO ASA	Grundstoffe	1,02%	1,04%	9.76	4,78%
BLOOM ENERGY CORP	Industrie	1,58%	1,61%	8.01	3,92%
NEXTERA ENERGY INC	Öffentliche Dienstleistungen	3,01%	3,07%	6.38	3,12%
BASF SE	Grundstoffe	1,37%	1,39%	6.15	3,01%

Quellen und Definitionen

Alle Daten zu CO2-Emissionen, Kohle- und Green-Exposures stammen von Trucost.

Die Kohlenstoffreserven werden als potenzielle CO2-Emissionen dargestellt, die gemäß der Methodik des Potsdam Instituts für Klimafolgenforschung berechnet werden. Basierend auf ihrem Energiewert und Kohlenstoffgehalt werden die verschiedenen fossilen Kraftstoffreserven in potenzielle Emissionen umgerechnet. Diese Daten betreffen Baustoffhersteller, Energieunternehmen und Versorger, die über derartige Reserven verfügen.

