

Vontobel Fund - Global Environmental Change I

Stand: 09.12.2025

Stammdaten

Fondsname	Vontobel Clean Technology I EUR
ISIN	LU0384405949
Fondsgesellschaft	Vontobel Asset Management S.A.
Fondswährung	EUR
Auflagedatum	17. November 2008
laufende Kosten nach KID	1,10 %

Anlageziel

Der Fonds ist ein aktiv verwalteter Teilfonds mit dem Ziel, langfristiges Kapitalwachstum in Euro zu erzielen und verfolgt ein nachhaltiges Investitionsziel gemäß Artikel 9 SFDR. Er investiert mindestens 80% seines Nettovermögens in Aktien und aktienähnliche Wertpapiere von Unternehmen weltweit, einschließlich Schwellenländern, die zu ökologisch nachhaltigen Zielen beitragen. Bis zu 20% können in chinesische A-Aktien über Shanghai-Hong Kong Stock Connect und Shenzhen-Hong Kong Stock Connect investiert werden. Der Fonds fokussiert auf saubere Energieinfrastruktur, ressourceneffiziente Industrie, sauberes Wasser, Gebäude-technik, emissionsarmen Verkehr und Lebenszyklusmanagement. Er kann bis zu 20% in Bankeinlagen halten und Derivate zu Absicherungszwecken einsetzen. Methodische Einschränkungen bestehen durch unzureichende ESG-Daten und interne Analysen.

Risikoklasse



Vermögensaufteilung



Wertentwicklung (09.12.2025)



Kennzahlen

	1 Jahr	3 Jahre
Volatilität	0,16 %	14,06 %
Sharpe Ratio	0,05 %	0,44 %

Performance

	1 Jahr	3 Jahre	5 Jahre
Fonds	3,61 %	30,47 %	46,73 %
Fonds p.a.	3,61 %	9,26 %	7,97 %

Top-Positionen

Prysmian	3,24 %
Linde PLC	2,92 %
Iberdrola, S.A.	2,90 %
Contemporary Amperex Te...	2,69 %
ASML Holding N.V.	2,68 %

Regionen

Weitere Anteile	69,40 %
USA	51,87 %
Weitere Anteile	38,68 %
Japan	6,73 %
Frankreich	6,14 %

Sektorenengewichtung

Kapitalgüter	35,59 %
Halbleiter / -ausrüstung	12,05 %
Versorger	11,61 %
Technologie & Hardware	9,30 %
Roh-, Hilfs- & Betriebsstoffe	8,67 %

Rechtliche Hinweise

Alleinige Grundlage für den Kauf von Wertpapieren sind nur die aktuellen Verkaufsunterlagen (Basisinformationsblatt (KID), Verkaufsprospekt, Jahresbericht und der Halbjahresbericht) zu den jeweiligen Investmentfonds.