

Stammdaten

Fondsname	Lyxor ESG EUR High Yield (DR) UCITS ETF
ISIN	LU1812090543
Fondsgesellschaft	Amundi Luxembourg S.A.
Fondswährung	EUR
Auflagedatum	15. Februar 2024
laufende Kosten nach KID	0,25 %

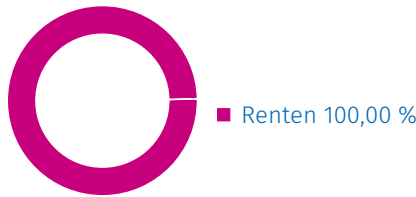
Anlageziel

Das Anlageziel des Fonds besteht darin, sowohl die Aufwärts- als auch die Abwärtsentwicklung des auf Euro lautenden Bloomberg Barclays MSCI Euro Corporate High Yield SRI Sustainable Index (der "Referenzindex") zu verfolgen und gleichzeitig die Differenz zwischen der Rendite des Fonds und der Rendite des Referenzindex (der "Tracking Error") zu minimieren. Der Referenzindex ist repräsentativ für die Wertentwicklung von auf Euro lautenden hochverzinslichen Anleihen, die von Unternehmen in entwickelten Märkten begeben werden, die, basierend auf einem ESG-Rating, die Kriterien für Umwelt, Soziales und Unternehmensführung ("ESG") erfüllen. Die ESG-Rating-Methode basiert auf zentralen Themen der ESG, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Wassernutzung, Kohlenstoffemissionen, Arbeitsmanagement oder Geschäftsethik. Der Referenzindex verwendet einen "Best-in-Class"-Ansatz, der eine Reduzierung des anrechnungsfähigen Universums um mindestens 20 % (ausgedrückt in der Anzahl der Emittenten) erm...

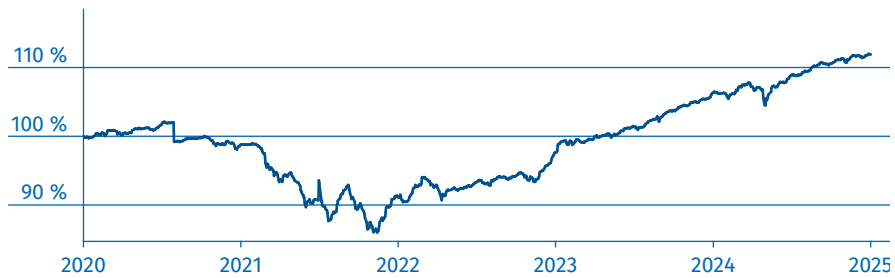
Risikoklasse



Vermögensaufteilung



Wertentwicklung (09.12.2025)



Kennzahlen

	1 Jahr	3 Jahre
Volatilität	0,02 %	2,41 %
Sharpe Ratio	1,24 %	1,65 %

Performance

	1 Jahr	3 Jahre	5 Jahre
Fonds	5,22 %	22,81 %	11,89 %
Fonds p.a.	5,22 %	7,08 %	2,27 %

Top-Positionen	
ORGANON FIN I 21/300428...	0,75 %
Iron Mountain 4.75% 203...	0,73 %
Energias de Portugal SA...	0,67 %
2.500 % Veolia Environn...	0,65 %
MPT OPERATING PARTNERSP...	0,65 %

Regionen	
Frankreich	25,14 %
Italien	17,66 %
USA	12,66 %
Deutschland	7,97 %
Vereinigtes Königreich	6,90 %

**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.