

Amundi Core Stoxx Europe 600 ETF

Stand: 02.06.2026

Stammdaten

ISIN	LU0908500753
Enthaltene Positionen	ca. 600
Fondsgesellschaft	Amundi Luxembourg S.A.
Fondsdomizil	Luxemburg
Fondswährung	EUR
Auflagedatum	08.02.2024
Fondsvermögen	18,27 Mrd.
Laufende Kosten	0,07 %
Performance Fee	keine
Scope Rating	(B)
Scope ESG Rating	n.v.

Fondskennzahlen

Rendite 3 Monate	2,04 %
Rendite 6 Monate	10,79 %
Rendite 1 Jahr p.a.	17,31 %
Rendite 3 Jahre p.a.	13,81 %
Rendite 5 Jahre p.a.	9,84 %
Rendite lfd. Jahr	7,64 %
Wertentwicklung 2025	20,83 %
Wertentwicklung 2024	8,42 %

Risikokennzahlen

Volatilität 3 Jahre	12,56 %
Sharpe Ratio 3 Jahre	0,85
Max. Verlust in Monaten	1
Max. Drawdown 3 Jahre	-16,17 %

Risikoindikator (SRI)

1 2 3 **4** 5 6 7

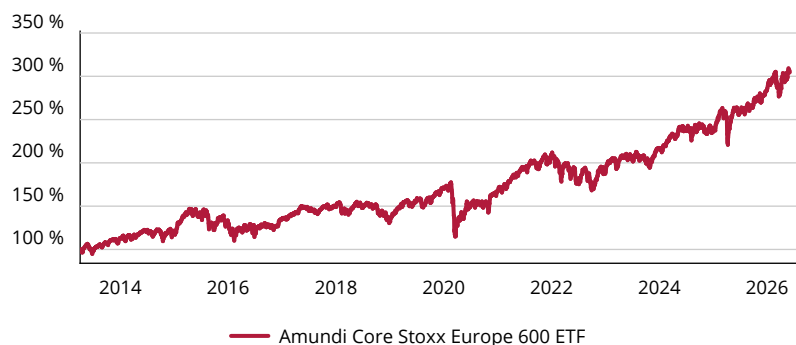
Top Positionen

ASML Holding NV	4,20 %
HSBC Holdings PLC	2,13 %
Roche Holding AG Ordinary...	1,89 %
AstraZeneca PLC	1,87 %
Novartis AG Registered Sh...	1,84 %
Nestle SA	1,70 %
Shell PLC	1,63 %
Siemens AG	1,59 %
SAP SE	1,33 %
TotalEnergies SE	1,30 %
Summe Top-Positionen	19,50 %

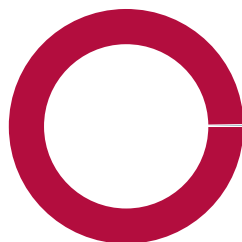
Anlageschwerpunkt

Das Anlageziel des Fonds besteht darin, sowohl die Aufwärts- als auch die Abwärtsentwicklung des Stoxx Europe 600 Net Return (Nettodividenden reinvestiert) (der "Referenzindex") zu verfolgen, der auf Euro lautet und für die Börsenperformance der großen europäischen Unternehmen repräsentativ ist, die in ihren jeweiligen Ländern die meisten Dividenden zahlen, und gleichzeitig die Volatilität der Differenz zwischen der Rendite des Fonds und der Rendite des Referenzindex zu minimieren (Tracking Error). Der Fonds strebt an, sein Ziel durch eine direkte Replikation zu erreichen, indem er in erster Linie in die Wertpapiere des Referenzindex investiert.

Wertentwicklung



Vermögensaufteilung



- Aktien 99,78 %
- Sonstige 0,22 %

Sektorengewichtung

Finanzsektor	23,65 %
Industrie	19,87 %
Gesundheitswesen	12,21 %
Technologie	9,47 %
Konsumgüter und Dien...	7,42 %
Zyklische Konsumgüte...	6,92 %
Öl und Gas	5,38 %
Rohstoffe	5,07 %
Versorger	4,32 %
Telekommunikation	2,99 %