

Amundi Core EURO STOXX 50 UCITS ETF EUR Acc / LU1681047236 / A2H59L / Amundi Luxembourg

Aktuell 25.06.2026¹	Region	Branche	Ausschüttungsart	Typ
167,78 EUR	Euroland	ETF Aktien	thesaurierend	Alternative Investm.



Risikokennzahlen

SRI	1	2	3	4	5	6	7
-----	---	---	---	----------	---	---	---

Jahresperformance

2025	+21,80%
2024	+11,54%
2023	+22,74%
2022	-9,04%
2021	+23,93%

Performanceergebnisse der Vergangenheit lassen keine Rückschlüsse auf die künftige Entwicklung zu.

Stammdaten		Konditionen		Sonstige Kennzahlen	
Fondart	Einzelfond	Ausgabeaufschlag	0,00%	Mindestveranlagung	EUR 1.500,00
Kategorie	ETF	Managementgebühr	0,05%	Sparplan	Ja
Fondsunterkategorie	ETF Aktien	Depotgebühr	-	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Luxemburg	Tilgungsgebühr	0,00%	Gewinnbeteiligung	0,00%
Tranchenvolumen	(25.06.2026) EUR 4,00 Mrd.	Sonstige lfd. Kosten (09.06.2026)	0,09%	Umschichtgebühr	1,00%
Gesamt-Fondsvolumen	(25.06.2026) EUR 5,08 Mrd.	Transaktionskosten	0,05%	Fondsgesellschaft	
Auflagedatum	14.02.2018	Amundi Luxembourg			
KESSt-Meldefonds	Ja	5 allée Scheffer, L-2520, Luxembourg			
Beginn des Geschäftsjahres	01.10.	Luxemburg			
Nachhaltigkeitsfondsart	-	https://www.amundi.lu			
Fondsmanager	Lionel Brafman				
	Vincent Masson, Jerome Gueguen				
Thema	-				

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	+2,25%	+11,19%	+10,37%	+22,50%	+34,08%	+59,17%	+75,85%	+138,01%
Performance p.a.	-	-	-	+22,50%	+15,79%	+16,76%	+11,94%	+10,92%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	+22,50%	+15,79%	+16,76%	+11,95%	+10,91%
Sharpe Ratio	1,99	1,22	1,12	1,31	0,82	0,96	0,57	0,47
Volatilität	13,89%	18,00%	18,26%	15,43%	16,38%	15,08%	17,07%	18,47%
Schlechtester Monat	-	-9,15%	-9,15%	-9,15%	-9,15%	-9,15%	-9,15%	-16,21%
Bester Monat	-	+6,32%	+6,32%	+6,32%	+8,13%	+8,13%	+9,92%	+18,05%
Maximaler Verlust	-1,96%	-10,88%	-10,88%	-10,88%	-16,41%	-16,41%	-23,37%	-38,24%

Vertriebszulassung

Österreich, Deutschland, Schweiz, Luxemburg;

1. Wichtiger Hinweis zum Aktualisierungsstand: Das angegebene Datum bezieht sich ausschließlich auf die Berechnung des NAV.

RISIKOHINWEISE: Die Informationen auf dieser Seite dienen ausschließlich zu Informationszwecken und sollten weder als Verkaufsangebot noch als Aufforderung zum Kauf des Wertpapiers oder einer Empfehlung zugunsten des Wertpapiers verstanden werden. Die baha GmbH und die BAWAG P.S.K. Bank für Arbeit und Wirtschaft und Österreichische Postsparkasse Aktiengesellschaft übernehmen trotz sorgfältigster Recherche keinerlei Haftung für die Richtigkeit der angegebenen Daten.
Factsheet erstellt von: www.baha.com am 28.06.2026 12:09

Amundi Core EURO STOXX 50 UCITS ETF EUR Acc / LU1681047236 / A2H59L / Amundi Luxembourg

Investmentstrategie

Der EURO STOXX® 50 Index ist ein Aktienindex, der die 50 führenden Wertpapiere aus den Industrieländern der Eurozone (gemäß Definition in der Indexmethodik) repräsentiert. Das Engagement im Index wird durch eine direkte Nachbildung erreicht, hauptsächlich durch direkte Anlagen in übertragbaren Wertpapieren und/oder anderen zulässigen Vermögenswerten, die die Indexbestandteile repräsentieren, in einem Verhältnis, das ihrem Anteil im Index sehr nahe kommt. Der Anlageverwalter kann Derivate einsetzen, um die Zu- und Abflüsse zu bewältigen, aber auch, wenn damit ein besseres Engagement in einem Indexbestandteil erreicht werden kann. Um zusätzlich Erträge zum Ausgleich seiner Kosten zu generieren, darf der Teilfonds zudem Wertpapierleihgeschäfte tätigen.

Fondsspezifische Informationen

Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden.

Investmentziel

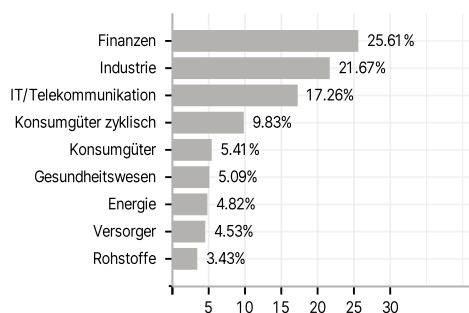
Dieser Teilfonds wird passiv verwaltet. Das Ziel dieses Teilfonds besteht darin, die Wertentwicklung des EURO STOXX 50 Index nachzubilden und den Tracking Error zwischen dem Nettoinventarwert des Teilfonds und der Wertentwicklung des Index zu minimieren. Das voraussichtliche Niveau des Tracking Error unter normalen Marktbedingungen ist im Prospekt des Teilfonds angegeben.

Veranlagungsstruktur

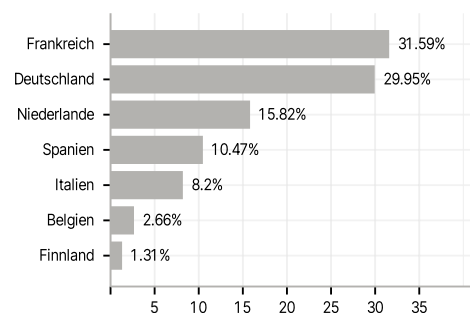
Anlagearten



Branchen



Länder



Währungen



Größte Positionen

