

## Amundi MSCI Semiconductors UCITS ETF Dist / LU2090063327 / LYX045 / Amundi Luxembourg

<b>Aktuell 24.06.2026<sup>1</sup></b>	<b>Region</b>	<b>Branche</b>	<b>Ausschüttungsart</b>	<b>Typ</b>
195,70 EUR	weltweit	ETF Aktien	ausschüttend	Alternative Investm.



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

### Risikokennzahlen

SRI	1	2	3	4	<b>5</b>	6	7
-----	---	---	---	---	----------	---	---

### Jahresperformance

2025	+32,24%
2024	+66,53%
2023	+72,02%
2022	-32,89%
2021	+34,14%

Stammdaten		Konditionen		Sonstige Kennzahlen	
Fondart	Einzelfond	Ausgabeaufschlag	0,00%	Mindestveranlagung	EUR 1.500,00
Kategorie	ETF	Managementgebühr	0,25%	Sparplan	Ja
Fondsunterkategorie	ETF Aktien	Depotgebühr	-	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Luxemburg	Tilgungsgebühr	0,00%	Gewinnbeteiligung	0,00%
Tranchenvolumen	(24.06.2026) EUR 130,40 Mio.	Sonstige lfd. Kosten (09.06.2026)	0,35%	Umschichtgebühr	0,00%
Gesamt-Fondsvolumen	(24.06.2026) EUR 2,15 Mrd.	Transaktionskosten	0,06%	<b>Fondsgesellschaft</b>	
Auflagedatum	02.07.2020	<b>Ausschüttungen</b>		Amundi Luxembourg	
KESSt-Meldefonds	Ja	09.12.2025	0.28 EUR	5 allée Scheffer, L-2520, Luxembourg	
Beginn des Geschäftsjahres	01.10.	10.12.2024	0.25 EUR	Luxemburg	
Nachhaltigkeitsfondsart	-	07.12.2022	0.38 EUR	<a href="https://www.amundi.lu">https://www.amundi.lu</a>	
Fondsmanager	-	06.07.2022	0.16 EUR		
Thema	-	08.12.2021	0.71 EUR		

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	+8,45%	+68,32%	+67,83%	+122,64%	+132,51%	+332,66%	+372,45%	+601,23%
Performance p.a.	-	-	-	+122,64%	+52,48%	+63,02%	+36,39%	+38,49%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	+122,64%	+52,48%	+62,95%	+36,42%	+38,45%
Sharpe Ratio	3,50	5,75	5,96	4,21	1,52	1,99	1,15	1,28
Volatilität	47,38%	31,64%	32,26%	28,56%	32,95%	30,49%	29,62%	28,17%
Schlechtester Monat	-	-6,05%	-6,05%	-6,05%	-14,88%	-14,88%	-15,74%	-15,74%
Bester Monat	-	+28,11%	+28,11%	+28,11%	+28,11%	+28,11%	+28,11%	+28,11%
Maximaler Verlust	-10,16%	-12,67%	-12,67%	-12,67%	-34,87%	-34,87%	-39,42%	-39,42%

### Vertriebszulassung

Österreich, Deutschland, Schweiz, Luxemburg;

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

## Amundi MSCI Semiconductors UCITS ETF Dist / LU2090063327 / LYX045 / Amundi Luxembourg

### Investmentstrategie

Der Benchmark-Index zielt darauf ab, die Wertentwicklung einer ausgewählten Gruppe von Unternehmen aus der Halbleiter- und Halbleiterausstattungsbranche abzubilden, wobei Unternehmen ausgeschlossen werden, die auf der Grundlage eines ESG-Ratings zu den Nachzüglern im Bereich Umwelt, Soziales und Unternehmensführung ("ESG") gehören. Die Indexmethodik wird anhand eines "Best-in-Class"-Ansatzes erstellt: Die am besten bewerteten Unternehmen werden für den Aufbau des Index ausgewählt. "Best-in-Class" ist ein Ansatz, bei dem führende oder leistungsstärkste Anlagen innerhalb eines Universums, eines Industriesektors oder einer Klasse ausgewählt werden. Er schließt Unternehmen aus, die in Bezug auf ESG-Aspekte, insbesondere auf Basis von ESG-Ratings, hinterherhinken. Unter Verwendung eines Best-in-Class-Ansatzes verfolgt der Index einen außerfinanziellen Ansatz, der eine Reduzierung des ursprünglichen Anlageuniversums um mindestens 20 % (ausgedrückt in der Anzahl der Emittenten) ermöglicht. Zu den zentralen Themen der ESG zählen beispielsweise Wassernutzung, Kohlenstoffemissionen, Arbeitsmanagement oder Geschäftsethik.

### Investmentziel

Der Fonds ist ein passiv verwalteter OGAW, der einen Index nachbildet. Das Anlageziel des Fonds besteht darin, die Aufwärts- und Abwärtsentwicklung des auf US-Dollar lautenden MSCI ACWI IMI Semiconductors & Semiconductor Equipment Filtered Index (der "Benchmark-Index") nachzuvollziehen und gleichzeitig die Volatilität der Differenz zwischen der Rendite des Fonds und der Rendite des Benchmark-Index (der "Tracking Error") zu minimieren.

### Veranlagungsstruktur

#### Anlagearten



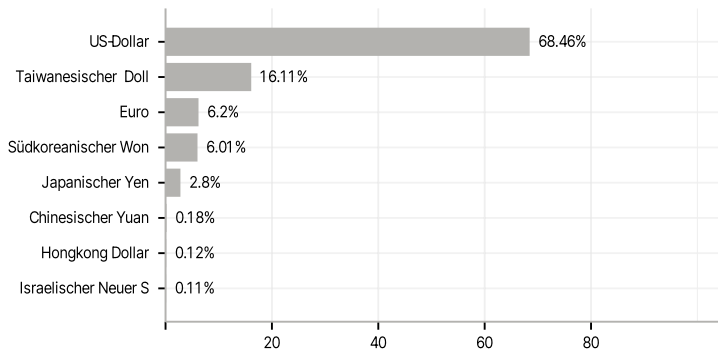
#### Branchen



#### Länder



#### Währungen



#### Größte Positionen

