

## Amundi MSCI Robotics & Al UCITS ETF Acc / LU1861132840 / A2JSC9 / Amundi Luxembourg

Aktuell 04.12.2025 <sup>1</sup>	Region	Branche	Ausschüttungsart	Тур		
114,79 EUR	weltweit	ETF Aktien	thesaurierend	Alternat	ive Investm.	
			A- 80%	Risikokennzahlen		
			70%	SRI	1 2 3 4	5 6 7
			60%	Jahresperformance		
mar Marke		100 May 1	50%	2024		+21,63%
		July M.	40%	2023		+25,70%
	A	MMM	30% 	2022		-20,63%
W.A	1 1 1 1 1			2021		+30,24%
N. A. M. A.			0%	2020		+18,80%
2021 2022 Performanceergebnisse der Vergand	2023 genheit lassen keine Rücksc	2024 Shlüsse auf die künftige F	2025 Intwicklung zu			
	germen idooen keme nuckoo		interiordality 2d.	Canatiga Vannzahlar		
Stammdaten		Konditionen		Sonstige Kennzahler	า	

Einzelfond
ETF
ETF Aktien
Luxemburg
(04.12.2025) EUR 1,02 Mrd.
(04.12.2025) EUR 1,02 Mrd.
04.09.2018
Ja
01.10.
-
Zhicong Mou, Pierre Maigniez
Künstliche Intelligenz/Robotik

Konditionen		
Ausgabeaufschlag		0,00%
Managementgebühr		0,30%
Depotgebühr		-
Tilgungsgebühr		0,00%
Sonstige lfd. Kosten	(12.11.2025)	0,40%
Transaktionskosten		0,04%

Sonstige Kennzahlen	
Mindestveranlagung	EUR 1.500,00
Sparplan	Ja
UCITS / OGAW	Ja
Gewinnbeteiligung	0,00%
Umschichtgebühr	1,00%
Fondsgesellschaft	

Amundi Luxembou	rg
5 allée Scheffer, L-2520, Luxembou	rg
Luxembu	rg

https:/	/www.amu	ndi.lu
---------	----------	--------

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	-2,26%	+16,84%	+7,50%	+3,82%	+37,42%	+55,42%	+73,52%	+129,57%
Performance p.a.	-	-	-	+3,82%	+17,20%	+15,84%	+11,65%	+12,14%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	+3,82%	+17,23%	+15,84%	+11,65%	+12,12%
Sharpe Ratio	-1,23	2,06	0,26	0,08	0,74	0,72	0,52	0,52
Volatilität	21,45%	16,69%	23,73%	23,34%	20,66%	19,09%	18,35%	19,38%
Schlechtester Monat	-	-4,76%	-11,96%	-11,96%	-11,96%	-11,96%	-11,96%	-14,61%
Bester Monat	-	+8,71%	+8,71%	+8,71%	+9,70%	+10,49%	+11,59%	+13,19%
Maximaler Verlust	-7,31%	-9,03%	-27,79%	-27,79%	-27,79%	-27,79%	-27,79%	-34,09%

# Vertriebszulassung

Österreich, Deutschland, Schweiz, Luxemburg;

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



### Amundi MSCI Robotics & AI UCITS ETF Acc / LU1861132840 / A2JSC9 / Amundi Luxembourg

### Investmentstrategie

Der Teilfonds bewirbt ökologische und/oder soziale Merkmale, indem er unter anderem einen Index nachbildet, der ein ESG-Rating (Umwelt, Soziales und Unternehmensführung) enthält. Der Index ist ein Aktienindex, der darauf abzielt, die Wertentwicklung einer Reihe von Unternehmen darzustellen, die mit der verstärkten Einführung und Nutzung von künstlicher Intelligenz, Robotern und Automatisierung verbunden sind, wobei Unternehmen ausgeschlossen werden, die in bestimmten kontroversen Geschäftsbereichen tätig sind oder relativ niedrige ESG Controversies Scores oder ESG-Ratings aufweisen. Der Index wählt Unternehmen aus, die ein hohes Engagement in Geschäftsbereichen wie: - Robotik/Künstliche Intelligenz, - IoT/Smart Homes, - Cloud Computing, - Cybersicherheit, - Medizinische Robotik, - Social Media Automation, - Fahrzeugautomatisierung aufweisen. 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...

#### Fondsspezifische Informationen

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

#### Investmentziel

Das Ziel des Teilfonds besteht darin, die Wertentwicklung des MSCI ACWI IMI Robotics & AI Filtered Index ("der 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





