

Amundi MSCI Robotics & AI UCITS ETF Acc

Stand: 30.01.2026

Stammdaten

ISIN:	LU1861132840
Fondsgesellschaft:	Amundi Luxembourg S.A.
Web (KVG):	Link zu der KVG
Assetklasse:	Aktienfonds
Auflagedatum:	11. September 2018
Fondswährung:	EUR
Ertragsverwendung:	Thesaurierend
Fondsvolumen:	1,01 Mrd. EUR
Ausgabeaufschlag:	bei Baloise Leben kei- ner
Verwaltungskosten:	0,40 %
Transaktionskosten:	0,04 %
Performance-Fee:	keine

Anlagestrategie

Das Ziel dieses Teilfonds besteht darin, die Wertentwicklung des MSCI ACWI IMI Robotics & AI ESG Filtered Net Total Return Index nachzubilden und den Tracking Error zwischen dem Nettoinventarwert des Teilfonds und der Wertentwicklung des Index zu minimieren. Dies bietet den Anlegenden des Teilfonds ein Engagement im MSCI ACWI IMI Robotics & AI ESG Filtered Net Total Return Index. Der MSCI ACWI IMI Robotics & AI ESG Filtered Net Total Return Index ist ein Aktienindex, der die Wertentwicklung von Unternehmen abbildet, die mit der zunehmenden Einführung und Nutzung von künstlicher Intelligenz, Robotern und Automatisierung in Verbindung stehen, wobei Unternehmen ausgeschlossen werden, die in bestimmten kontroversen Geschäftsbereichen...

Wertentwicklung in %



	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Rendite p.a.	30,24 %	-20,63 %	25,70 %	22,09 %	4,62 %	-2,52 %

Risikoindikator



Performance in %

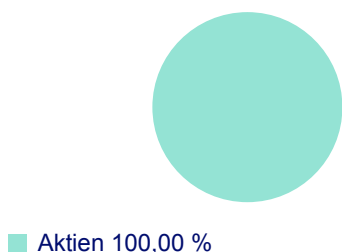
	YTD	1 Jahr	3 Jahre	5 Jahre	10 Jahre	Seit Auflage
Rendite p.a.	-	-1,03 %	12,98 %	9,63 %	-	11,13 %
Rendite kumuliert	-2,52 %	-1,03 %	44,22 %	58,34 %	-	118,61 %
Volatilität	17,25 %	23,44 %	19,43 %	18,77 %	-	19,63 %

Nachhaltigkeit



Artikel 8 Offenlegungs-Verordnung

Portfolio-Struktur



Die größten Branchen in %

Technologie	73,09 %
Industrie	9,09 %
Kommunikationsdienste	8,70 %
Gesundheitswesen	7,95 %
Verbrauchsgüter	1,17 %

Die größten Positionen in %

Broadcom Inc.	4,33 %
Alphabet, Inc. - Class A	4,26 %
Alphabet, Inc. - Class C	4,25 %
Cisco Systems, Inc.	3,97 %
Apple Inc.	3,89 %
Intuitive Surgical	3,82 %
SAP	3,64 %
Microsoft Corp.	3,61 %
Nvidia Corp.	3,48 %
Arista Networks, Inc.	3,43 %