

Amundi S&P World Information technology Screened UCITS ETF Dist / IE000GEHNQU9 / A3DSTH / Amundi (IE)

Aktuell 09.01.2026 ¹	Region	Branche	Ausschüttungsart	Typ
21,82 EUR	weltweit	ETF Aktien	ausschüttend	Alternative Investm.



Risikokennzahlen

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

Jahresperformance

2025	+8,71%
2024	+39,37%
2023	+55,47%

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

Stammdaten		Konditionen		Sonstige Kennzahlen	
Fondart	Einzelfond	Ausgabeaufschlag	0,00%	Mindestveranlagung	EUR 1,00
Kategorie	ETF	Managementgebühr	0,18%	Sparplan	Ja
Fondsunterkategorie	ETF Aktien	Depotgebühr	-	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Irland	Tilgungsgebühr	0,00%	Gewinnbeteiligung	0,00%
Tranchenvolumen	(09.01.2026) EUR 67,53 Mio.	Sonstige lfd. Kosten	(04.12.2025) 0,18%	Umschichtgebühr	1,00%
Gesamt-Fondsvolumen	(08.01.2026) EUR 662,46 Mio.	Transaktionskosten	0,01%	Fondsgesellschaft	
Auflagedatum	20.09.2022	Ausschüttungen		Amundi (IE)	
KESSt-Meldefonds	Ja	12.02.2025	0.08 EUR	1 George's Quay Plaza George's Quay, D02 V002, Dublin	
Beginn des Geschäftsjahres	01.01.	14.02.2024	0.07 EUR	Irland	
Nachhaltigkeitsfondsart	-	15.02.2023	0.02 EUR	www.amundi.ie	
Fondsmanager	-				
Thema	-				

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	-2,47%	+12,64%	+1,18%	+7,99%	+53,04%	+133,76%	-	+120,44%
Performance p.a.	-	-	-	+7,99%	+23,68%	+32,68%	-	+27,00%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	+7,99%	+23,71%	+32,72%	-	+26,90%
Sharpe Ratio	-1,62	1,35	4,44	0,23	0,92	1,40	-	1,10
Volatilität	16,97%	18,21%	13,20%	25,52%	23,62%	21,98%	-	22,81%
Schlechtester Monat	-	-5,32%	-1,44%	-11,77%	-11,77%	-11,77%	-	-11,77%
Bester Monat	-	+8,65%	+1,18%	+10,55%	+10,55%	+14,24%	-	+14,24%
Maximaler Verlust	-7,03%	-10,49%	-1,45%	-28,25%	-28,25%	-28,25%	-	-28,25%

Vertriebszulassung

Österreich, Deutschland, Schweiz;

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 Wertpapiere oder einer Empfehlung zugunsten des Wertpapiere 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 12.01.2026 16:58

Amundi S&P World Information technology Screened UCITS ETF Dist / IE000GEHNQU9 / A3DSTH / Amundi (IE)

Investmentstrategie

Der Index ist ein Aktienindex, der die Wertentwicklung von zulässigen Wertpapieren aus dem S&P World Information Technology Index (der "Hauptindex") misst. Der Hauptindex soll die Wertentwicklung von Unternehmen für Informationstechnologie mit hoher und mittlerer Marktkapitalisierung in den Industrieländern mit Ausnahme von Korea messen, die etwa 85 % des gesamten verfügbaren Kapitals ausmachen. Die Identifizierung der Unternehmen für Informationstechnologie erfolgt unter Bezugnahme auf die GICS. Der Bereich Informationstechnologie umfasst Unternehmen, die Software- und Informationstechnologie-Dienstleistungen anbieten, Hersteller und Vertrieber von Technologie-Hardware und -Ausrüstung wie Kommunikationsgeräte, Mobiltelefone, Computer, elektronische Geräte und Halbleiter. Der Index wird ausgewählt und gewichtet, um die ESG-Profile zu verbessern und die Kohlenstoffemissionsintensität zu reduzieren, alles im Vergleich zum Hauptindex. Der Index wendet mehrere ESG-Filter (z. B. Ausschlussfilter, um Unternehmen auszuschließen, die an umstrittenen Geschäftsaktivitäten [z. B. umstrittenen Waffen] oder an ESG-Kontroversen beteiligt sind) und Optimierungsbeschränkungen (Reduzierung der THG-Intensität und identischer S&P Global ESG-Score oder Verbesserung dieses Scores im Vergleich zum Hauptindex) an.

Fondsspezifische Informationen

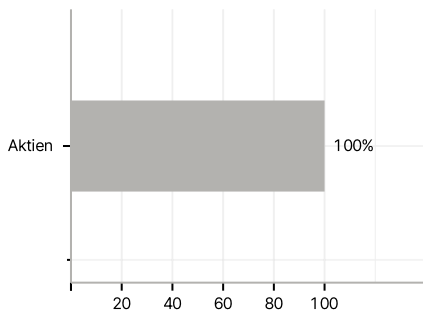
Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Die Fondsbestimmungen des Amundi S&P World Information technology Screened UCITS ETF Dist wurden durch die FMA bewilligt. Der Amundi S&P World Information technology Screened UCITS ETF Dist kann mehr als 35 % des Fondsvermögens in Wertpapiere/Geldmarktinstrumente folgender Emittenten investieren: by any Member State, local authorities of a Member State, non-Member States or public international body of which one or more Member States are members or OECD Governments (provided the relevant issues are investment grade), Government of the People's Republic of China, Government of Brazil (provided the issues are of investment grade), Government of India (provided the issues are of investment grade), Government of Singapore, European Investment Bank, European Bank for Reconstruction and Development, International Finance Corporation, International Monetary Fund, Euratom, The Asian Development Bank, European Central Bank, Council of Europe, Eurofima, African Development Bank, International Bank for Reconstruction and Development (The World Bank), The Inter American Development Bank, European Union, Federal National Mortgage Association (Fannie Mae), Federal Home Loan Mortgage Corporation (Freddie Mac), Government National Mortgage Association (Ginnie Mae), Student Loan Marketing Association (Sallie Mae), Federal Home Loan Bank, Federal Farm Credit Bank, Tennessee Valley Authority, Straight-A Funding LLC..

Investmentziel

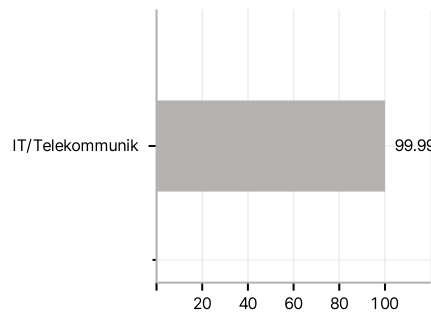
Das Ziel des Teilfonds besteht darin, die Wertentwicklung des S&P World Information Technology Weighted & Screened Index (der "Index") nachzubilden. Das voraussichtliche Niveau des Tracking Error unter normalen Marktbedingungen ist im Prospekt des Teilfonds angegeben. Der Teilfonds bewirbt ökologische und/oder soziale Merkmale, indem er unter anderem einen Index nachbildet, der ein ESG-Rating (Umwelt, Soziales und Unternehmensführung) enthält.

Veranlagungsstruktur

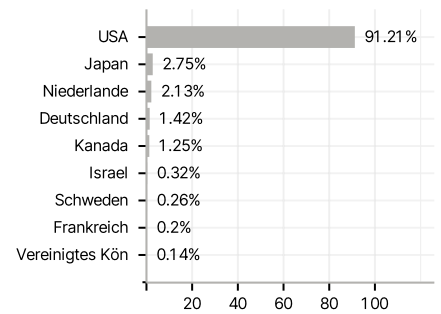
Anlagearten



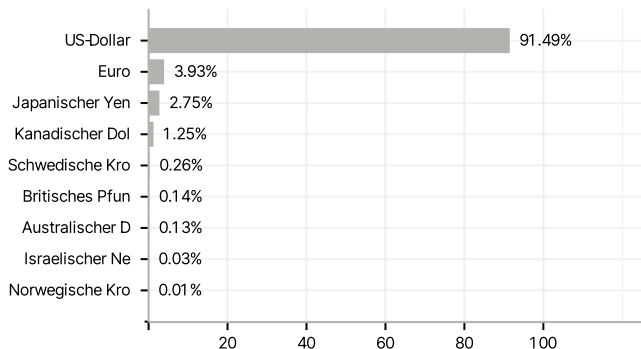
Branchen



Länder



Währungen



Größte Positionen

