

Amundi Index MSCI World UCITS ETF DR Euro Acc

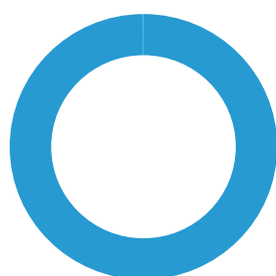
Stand: 30.11.2023

Anlageschwerpunkt

Wertentwicklung



Vermögensaufteilung



Aktien: 99,95 %
Weitere Anteile: 0,05 %

Top Positionen

Apple Com	5,19 %
Microsoft	4,65 %
Amazon.com	2,34 %
Nvidia	2,00 %
Alphabet Inc A	1,37 %
Facebook Inc.	1,26 %
Alphabet Inc	1,23 %
Tesla Motors Inc.	1,19 %
Unitedhealth Group	0,90 %
Eli Lilly	0,83 %
Summe Top-Positionen	20,96 %

Stammdaten

ISIN	LU1437016972
Fondsgesellschaft	Amundi Luxembourg S.A.
Fondsdomizil	-
Fondswährung	EUR
Auflagedatum	29.06.2016
Fondsvermögen	1.145,36 Mio.
Effektive Fondskosten (p. a.)	-
Total Expense Ratio	-
Transaktionskosten	-
Rückvergütung	- 0,00 %
Performance Fee	keine
Fondsrating	-

Fondskennzahlen

Rendite 3 Monate	1,04 %
Rendite 6 Monate	6,19 %
Rendite 1 Jahr p.a.	6,63 %
Rendite 3 Jahr p.a.	10,23 %
Rendite 5 Jahr p.a.	10,68 %
Rendite lfd. Jahr	15,44 %
Wertentwicklung 2022	6,63 %
Wertentwicklung 2021	-2,90 %

Risikokennzahlen

Volatilität 3 Jahre	14,29 %
Sharpe Ratio 3 Jahre	0,64
Max. Verlust in Monaten	5
Max. Drawdown 3 Jahre	-17,04 %

Regionen

USA	67,65 %
Japan	6,11 %
Vereinigtes Königreich	3,70 %
Kanada	3,22 %
Schweiz	3,01 %
Frankreich	2,91 %
Deutschland	2,31 %
Australien	1,96 %
Niederlande	1,84 %
Irland	1,73 %

Die Bayerische Lebensversicherung AG stellt ausschließlich Informationen zur Verfügung, die weder ein Angebot, Anlageberatung, Anlageempfehlung noch sonstige generelle oder individuelle Empfehlung im Hinblick auf die Investmentfonds als Bestandteil des Versicherungsprodukts darstellen. Es wird keine Haftung für die Vollständigkeit, inhaltliche Richtigkeit und Aktualität der Informationen übernommen. Die dargestellte Wertentwicklung bezieht sich ausschließlich auf eine Direktanlage in die zugrundeliegenden Investmentfonds. Das Anlagerisiko trägt der Versicherungsnehmer. Die in der Vergangenheit erzielten Erfolge sind keine Garantie für die zukünftige Entwicklung.

BL die Bayerische Lebensversicherung AG

Thomas-Dehler-Str. 25
81737 München
diebayerische.de

 **die Bayerische**