

M&G (Lux) Global Maxima Fund USD A Inc / LU2065170008 / A2PUYF / M&G Luxembourg

Aktuell 22.06.2026¹	Region	Branche	Ausschüttungsart	Typ
19,92 USD	weltweit	enmix	ausschüttend	Aktienfonds


Risikokennzahlen

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

Jahresperformance

2025	+20,66%
2024	+15,38%
2023	+20,26%
2022	-16,96%
2021	+22,18%

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

Stammdaten		Konditionen		Sonstige Kennzahlen	
Fondart	Einzelfond	Ausgabeaufschlag	2,00%	Mindestveranlagung	EUR 1.000,00
Kategorie	Aktien	Managementgebühr	1,75%	Sparplan	Nein
Fondsunterkategorie	Branchenmix	Depotgebühr	0,40%	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Luxemburg	Tilgungsgebühr	0,00%	Gewinnbeteiligung	0,00%
Tranchenvolumen	-	Sonstige lfd. Kosten (16.02.2026)	2,01%	Umschichtgebühr	-
Gesamt-Fondsvolumen (22.06.2026)	EUR 395,68 Mio.	Transaktionskosten	3,65%	Fondsgesellschaft	
Auflagedatum	11.12.2019	Ausschüttungen		M&G Luxembourg	
KES- Meldefonds	Ja	20.04.2026	0.16 USD	16, Boulevard Royal, 2449, Luxembourg	
Beginn des Geschäftsjahres	01.04.	22.04.2025	0.18 USD	Luxemburg	
Nachhaltigkeitsfondsart	-	22.04.2024	0.23 USD	https://www.mandg.lu	
Fondsmanager	Gautam Samarth	24.04.2023	0.23 USD		
	Marc Beckenstrater	25.04.2022	0.28 USD		
Thema	-				

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	+0,97%	+4,74%	+4,67%	+18,12%	+39,79%	+58,98%	+45,90%	+117,38%
Performance p.a.	-	-	-	+18,23%	+18,29%	+16,70%	+7,84%	+12,62%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	+13,58%	+15,94%	+15,20%	+7,00%	+11,94%
Sharpe Ratio	0,62	0,43	0,44	1,00	0,89	0,86	0,30	0,52
Volatilität	15,81%	17,10%	17,52%	15,84%	17,89%	16,63%	18,52%	19,85%
Schlechtester Monat	-	-8,46%	-8,46%	-8,46%	-8,46%	-8,46%	-9,82%	-14,39%
Bester Monat	-	+11,81%	+11,81%	+11,81%	+11,81%	+11,81%	+11,81%	+12,32%
Maximaler Verlust	-4,32%	-10,38%	-10,38%	-10,38%	-19,83%	-19,83%	-26,43%	-35,95%

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 Wertpapiers oder einer Empfehlung zugunsten des Wertpapiers 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 22.06.2026 21:36

M&G (Lux) Global Maxima Fund USD A Inc / LU2065170008 / A2PUYF / M&G Luxembourg

Investmentstrategie

Mindestens 80 % des Fonds werden in Aktien von Unternehmen aus beliebigen Sektoren und beliebiger Größe aus aller Welt, einschließlich aufstrebende Märkte, investiert. Der Fonds kann in chinesischen A-Aktien über die Shanghai - Hong Kong Stock Connect und/ oder die Shenzhen - Hong Kong Stock Connect oder über den dem Anlageverwalter zugewiesenen QFI-Status investieren.

Fondsspezifische Informationen

Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Die Fondsbestimmungen des M&G (Lux) Global Maxima Fund USD A Inc wurden durch die FMA bewilligt. Der M&G (Lux) Global Maxima Fund USD A Inc kann mehr als 35 % des Fondsvermögens in Wertpapiere/ Geldmarktinstrumente folgender Emittenten investieren: EMember State of the EU, by its local authorities, by any other Member State of the OECD such as the US, by certain non-Member States of the OECD (currently Brazil, Indonesia, India, Russia and South Africa) or by a public international body of which one or more Member State(s) of the EU are member(s).

Investmentziel

Der Fonds strebt über einen beliebigen Zeitraum von fünf Jahren die Erwirtschaftung einer Kombination aus Kapitalwachstum und Erträgen an, die höher sind als diejenigen des globalen Aktienmarktes.

Veranlagungsstruktur

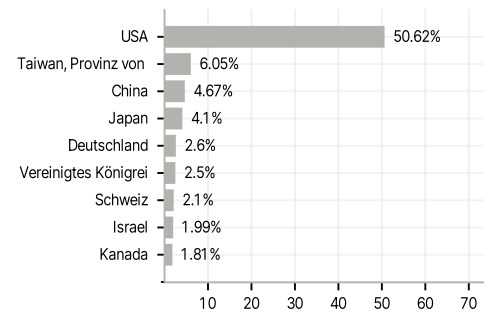
Anlagearten



Branchen



Länder



Währungen



Größte Positionen

