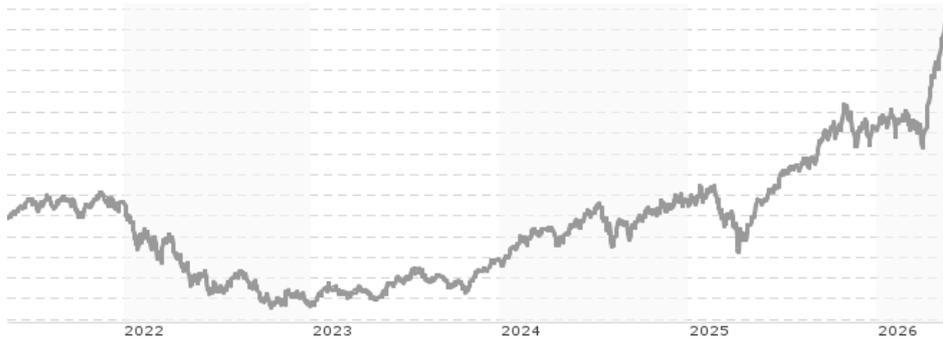


Neuberger Berman Next Generation Connectivity Fund EUR I Accumulating / IE00BMPRXW24 / A2P3GT / Neuberger Berman...

Aktuell 18.05.2026¹	Region	Branche	Ausschüttungsart	Typ
25,02 EUR	weltweit	e Technologie/Informationstechn.	thesaurierend	Aktienfonds



Risikokennzahlen

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

Jahresperformance

2025	+34,72%
2024	+32,48%
2023	+35,83%
2022	-45,41%
2021	+4,27%

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

Stammdaten		Konditionen		Sonstige Kennzahlen	
Fondart	Einzelfond	Ausgabeaufschlag	0,00%	Mindestveranlagung	EUR 1.000
Kategorie	Aktien	Managementgebühr	0,85%	Sparplan	
Fondsunterkategorie	Branche Technologie/Informationstechn.	Depotgebühr	0,02%	UCITS / OGAW	
Ursprungsland	Irland	Tilgungsgebühr	0,00%	Gewinnbeteiligung	
Tranchenvolumen	(18.05.2026) USD 84,61 Mio.	Sonstige lfd. Kosten (28.04.2025)	0,99%	Umschichtgebühr	
Gesamt-Fondsvolumen	(18.05.2026) USD 1,79 Mrd.	Transaktionskosten	0,25%	Fondsgesellschaft	
Auflagedatum	30.06.2020				Neuberger Berman
KESSt-Meldefonds	Ja				2 CENTRAL PLAZA,DAME STREET,DUBLIN 2, D02 DP28
Beginn des Geschäftsjahres	01.01.				https://www.nbg.com
Nachhaltigkeitsfondsart	-				
Fondsmanager	Yan Taw (YT) Boon Hari Ramanan, Tim Creedon				
Thema	Internet				

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	+13,37%	+37,10%	+33,51%	+75,21%	+98,10%	+194,70%	+96,24%	+150,20%
Performance p.a.	-	-	-	+75,48%	+40,88%	+43,32%	+14,43%	+16,86%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	+75,21%	+40,75%	+43,37%	+14,43%	+16,85%
Sharpe Ratio	16,89	3,19	3,98	3,08	1,40	1,62	0,45	0,56
Volatilität	24,33%	27,18%	28,26%	23,77%	27,69%	25,39%	26,96%	26,29%
Schlechtester Monat	-	-7,10%	-7,10%	-7,10%	-10,19%	-10,19%	-15,69%	-15,69%
Bester Monat	-	+25,80%	+25,80%	+25,80%	+25,80%	+25,80%	+25,80%	+25,80%
Maximaler Verlust	-3,29%	-12,67%	-12,67%	-13,53%	-27,83%	-27,83%	-49,93%	-50,73%

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 20.05.2026 00:52

Neuberger Berman Next Generation Connectivity Fund EUR I Accumulating / IE00BMPRXW24 / A2P3GT / Neuberger Berman...

Investmentstrategie

Der Fonds kann bis zu 30 % seines Nettoinventarwerts in chinesische A-Aktien investieren, die an der Börse von Schanghai oder Shenzhen ("SSEs") notiert sind oder gehandelt werden. Chinesische A-Aktien stehen in erster Linie Bürgern von Festlandchina zum Kauf zur Verfügung, die Anlagen ausländischer Investoren in chinesische A-Aktien unterliegen beträchtlichen regulatorischen Beschränkungen. Der Fonds entspricht den Nachhaltigkeitskriterien, wie im Prospekt definiert. Der Fonds bewirbt ökologische und soziale Merkmale gemäß Artikel 8 der SFDR.

Fondsspezifische Informationen

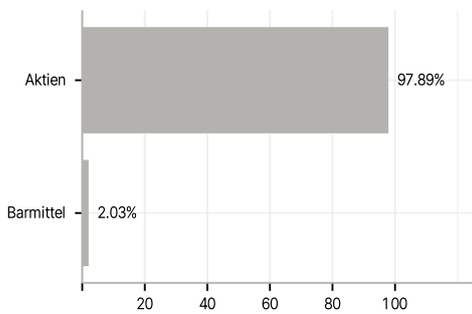
Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Die Fondsbestimmungen des Neuberger Berman Next Generation Connectivity Fund EUR I Accumulating wurden durch die FMA bewilligt. Der Neuberger Berman Next Generation Connectivity Fund EUR I Accumulating kann mehr als 35 % des Fondsvermögens in Wertpapiere/Geldmarktinstrumente folgender Emittenten investieren: by any Member State, its local authorities, non-Member States or public international body of which one or more Member States are members. The individual issuers must be listed in the prospectus and may be drawn from the following list: 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

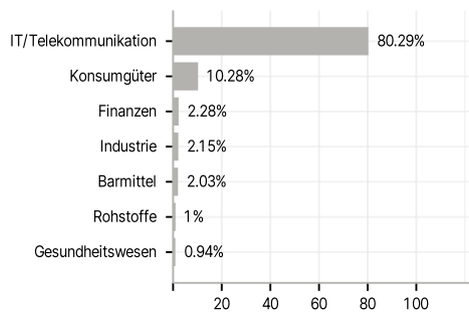
Der Fonds ist bestrebt, über den Marktzyklus (in der Regel 3 Jahre) eine durchschnittliche Zielrendite zu generieren, die vor Gebühren 3 bis 5 % über derjenigen des MSCI All-Country World Index (ACWI) (Total Return, Net of Tax, USD) ("Benchmark") liegt. Zu diesem Zweck investiert der Fonds hauptsächlich in ein Portfolio globaler Aktienbeteiligungen mit Schwerpunkt auf Unternehmen, die an der Entwicklung und dem Ausbau von Mobilfunk- und 5G-Konnektivität beteiligt sind oder davon profitieren. Es kann nicht garantiert werden, dass der Fonds auch wirklich sein Anlageziel erreicht. Der Fonds investiert in Aktienwerte, die an "anerkannten Märkten" (im Prospekt definiert) weltweit notiert sind oder gehandelt werden. Dazu können auch (weniger entwickelte) aufstrebende Länder gehören. Der Fonds kann entlang des gesamten Marktkapitalisierungsspektrums anlegen, investiert in der Regel aber in Unternehmen mit einer Marktkapitalisierung von mehr als 500 Mio. USD zum Kaufzeitpunkt.

Veranlagungsstruktur

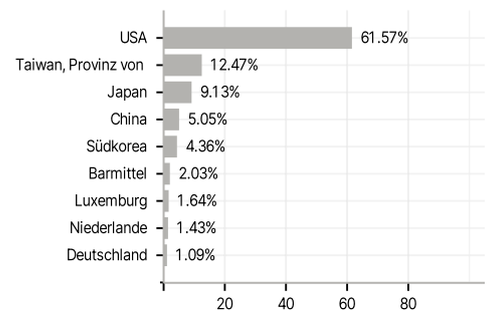
Anlagearten



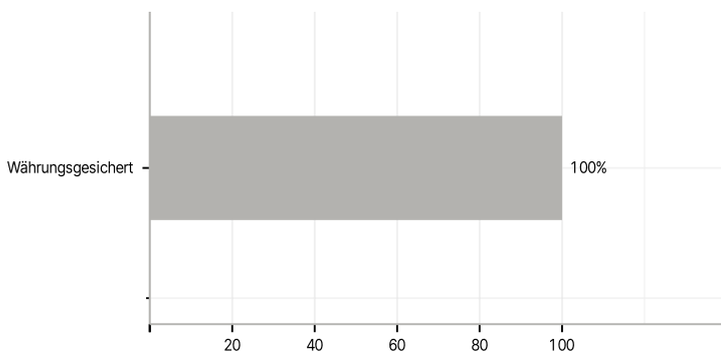
Branchen



Länder



Währungen



Größte Positionen

