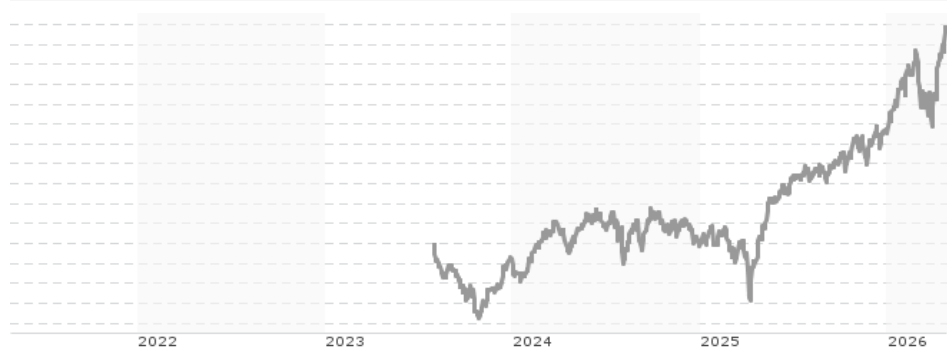


Neuberger Berman Climate Innovation Fund USD A Accumulating / IE0006EGSTJ7 / A3ENUS / Neuberger Berman AM

| | | | | |
|---------------------------------------|---------------|----------------|-------------------------|-------------|
| Aktuell 24.04.2026¹ | Region | Branche | Ausschüttungsart | Typ |
| 15,45 USD | weltweit | enmix | thesaurierend | Aktienfonds |



| | |
|--------------------------|---------------|
| Risikokennzahlen | |
| SRI | 1 2 3 4 5 6 7 |
| Jahresperformance | |
| 2025 | +28,16% |
| 2024 | +3,31% |

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

| | | | | | |
|----------------------------|----------------------------|--|--------------------|----------------------------|--------------|
| Stammdaten | | Konditionen | | Sonstige Kennzahlen | |
| Fondart | Einzelfond | Ausgabeaufschlag | 5,00% | Mindestveranlagung | EUR 1.000,00 |
| Kategorie | Aktien | Managementgebühr | 1,70% | Sparplan | Nein |
| Fondsunterkategorie | Branchenmix | Depotgebühr | 0,02% | UCITS / OGAW | Ja |
| Ursprungsland | Irland | Tilgungsgebühr | 0,00% | Gewinnbeteiligung | 0,00% |
| Tranchenvolumen | (24.04.2026) USD 15447,470 | Sonstige lfd. Kosten | (28.04.2025) 1,90% | Umschichtgebühr | 0,00% |
| Gesamt-Fondsvolumen | (24.04.2026) USD 4,90 Mio. | Transaktionskosten | 0,23% | Fondsgesellschaft | |
| Auflegedatum | 01.08.2023 | Neuberger Berman AM | | | |
| KESSt-Meldefonds | Nein | 2 CENTRAL PLAZA,DAME STREET,DUBLIN 2, D02 DP21, Dublin | | | |
| Beginn des Geschäftsjahres | 01.01. | Irland | | | |
| Nachhaltigkeitsfondsart | Klima | https://www.nb.com | | | |
| Fondsmanager | Evelyn Chow, Charlie Lim | | | | |
| Thema | Klima | | | | |

| Performance | 1M | 6M | YTD | 1J | 2J | 3J | 5J | seit Beginn |
|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|-------------|
| Performance | +13,19% | +23,70% | +20,80% | +52,67% | +54,04% | - | - | +54,50% |
| Performance p.a. | - | - | - | +52,67% | +24,11% | - | - | +17,26% |
| Performance p.a. nach max. AGA | - | - | - | +45,40% | +21,12% | - | - | +15,12% |
| Sharpe Ratio | 10,86 | 2,34 | 3,29 | 2,77 | 1,08 | - | - | 0,79 |
| Volatilität | 30,18% | 21,81% | 24,63% | 18,26% | 20,39% | - | - | 19,09% |
| Schlechtester Monat | - | -8,30% | -8,30% | -8,30% | -8,30% | -8,30% | - | -8,30% |
| Bester Monat | - | +14,61% | +14,61% | +14,61% | +14,61% | +14,61% | - | +14,61% |
| Maximaler Verlust | -6,15% | -12,78% | -12,78% | -12,78% | -21,41% | - | - | -21,41% |

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 27.04.2026 16:17

Neuberger Berman Climate Innovation Fund USD A Accumulating / IE0006EGSTJ7 / A3ENUS / Neuberger Berman AM

Investmentstrategie

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. Um sein Ziel zu erreichen, investiert der Fonds in erster Linie in Aktienwerte, die von Unternehmen mit folgenden Eigenschaften ausgegeben werden thematische Reinheit, definiert als solche Unternehmen, deren zusätzliche Ertrags-/Umsatzsteigerungen oder Investitionen zu mindestens 50 % auf Tätigkeiten im Bereich der Klimainnovationen ausgerichtet sind.

Fondsspezifische Informationen

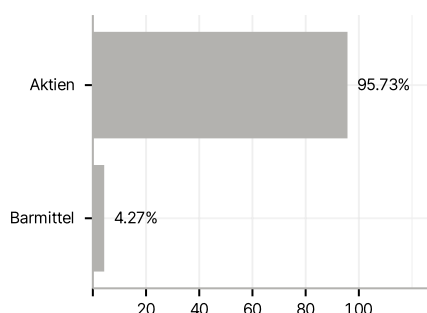
Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Die Fondsbestimmungen des Neuberger Berman Climate Innovation Fund USD A Accumulating wurden durch die FMA bewilligt. Der Neuberger Berman Climate Innovation Fund USD A Accumulating kann mehr als 35 % des Fondsvermögens in Wertpapiere/Geldmarktinstrumente folgender Emittenten investieren: 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

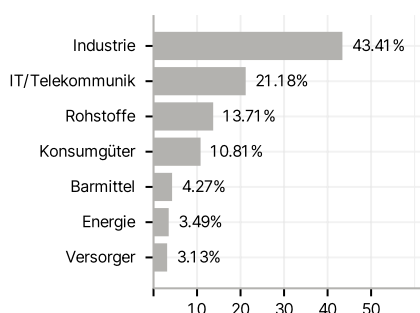
Der Fonds strebt einen langfristigen Kapitalzuwachs an, indem er in erster Linie in Aktienwerte (Anteile) von Unternehmen investiert, die an Klimainnovationen beteiligt sind, definiert als: Design, Herstellung oder Vertrieb von Produkten oder Dienstleistungen, die Technologien oder Lösungen bereitstellen, welche durch die Verringerung von Treibhausgasen oder einen Beitrag zur beschleunigten Umstellung auf eine CO2-arme Wirtschaft Dekarbonisierung ermöglichen.

Veranlagungsstruktur

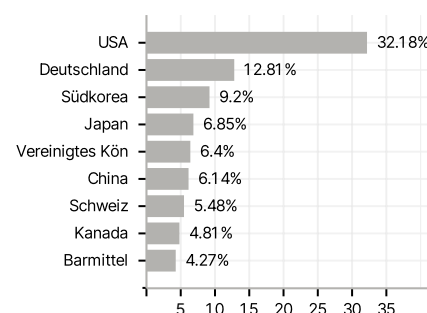
Anlagearten



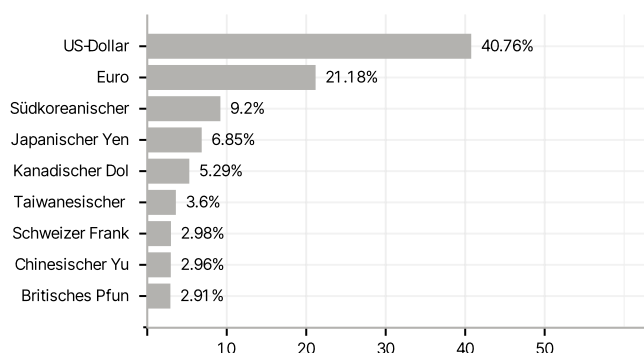
Branchen



Länder



Währungen



Größte Positionen

