

# Neuberger Berman Climate Innovation Fund USD I Accumulating (IE00)

KAG: Neuberger Berman AM

ISIN: IE000UGESYW1

Rücknahmepreis: 10,58 USD

Stand: 21.11.2024

Auflagedatum	01.08.23
Ausgabeaufschlag	-
Konditionsdetails auf <a href="http://www.bawag.at">www.bawag.at</a>	
Fondsvolumen	3.24 Mio.
Ertragstyp	thesaurierend
Letzte Ausschüttung	keine
Anlageregion	weltweit
Fondstyp	Branchenmix
Fondsmanager	Evelyn Chow, Charlie...



<b>Kapitalanlagegesellschaft</b>	
Neuberger Berman AM	
32 Molesworth Street	
D02 Y512 Dublin	
Irland	
<a href="https://www.nb.com">https://www.nb.com</a>	

<b>Wertentwicklung*</b>		<b>1J</b>	<b>3J p.a.</b>	<b>5J p.a.</b>
Performance vor AGA		+18,95%	-	-
Performance nach max. AGA		+18,95%	-	-

<b>Kennzahlen*</b>		<b>1J</b>	<b>3J</b>	<b>5J</b>
Sharpe Ratio		0,99	-	-
Volatilität		+16,25%	-	-

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

## Fondsstrategie

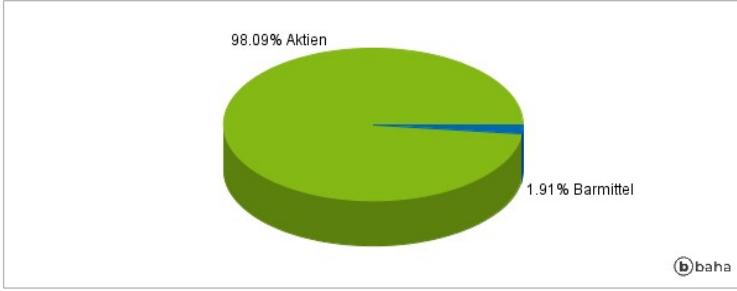
Der Fonds strebt einen langfristigen Kapitalzuwachs an, indem er in erster Linie in Aktienwerte (Anteile) von Unternehmen investiert, die an Klimainnovationen beteiligt sind, definiert als: Design, Herstellung oder Vertrieb von Produkten oder Dienstleistungen, die Technologien oder Lösungen bereitstellen, welche durch die Verringerung von Treibhausgasen oder einen Beitrag zur beschleunigten Umstellung auf eine CO<sub>2</sub>-arme Wirtschaft Dekarbonisierung ermöglichen. 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.

## Kommentar:

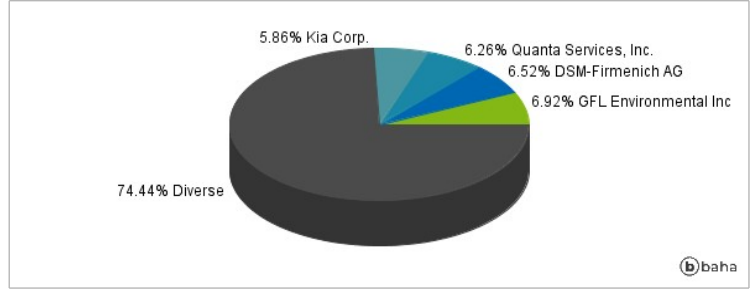
## Fondsspezifische Information

Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Aufgrund der Zusammensetzung des Fonds oder der verwendeten Managementtechniken weist der Fonds eine erhöhte Volatilität auf, d.h. die Anteilswerte sind auch innerhalb kurzer Zeiträume großen Schwankungen nach oben und nach unten ausgesetzt, wobei auch Kapitalverluste nicht ausgeschlossen werden können. Die Fondsbestimmungen des Neuberger Berman Climate Innovation Fund USD I Accumulating wurden durch die FMA bewilligt. Der Neuberger Berman Climate Innovation Fund USD I 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.

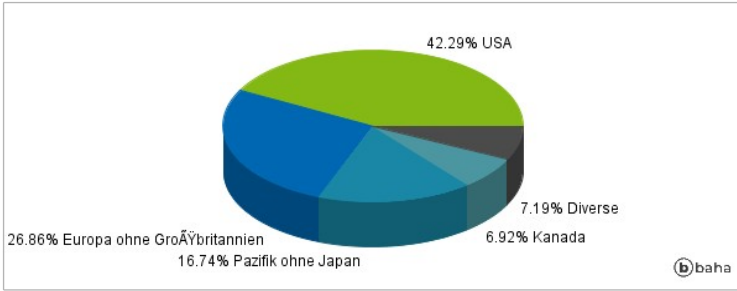
### Anlagearten



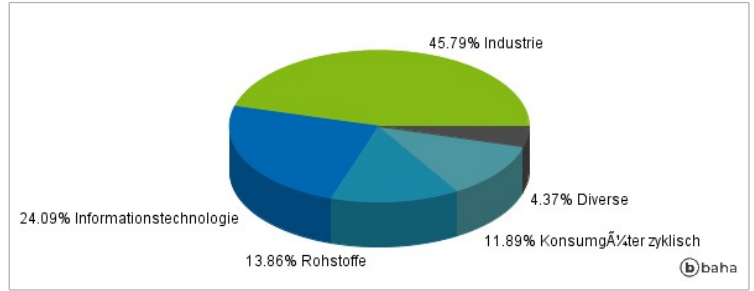
### Größte Positionen



### Länderverteilung



### Branchenverteilung



Historische Daten: 11/2024

Erstellt: 23.11.2024 06:46