

# BGF US Growth Fund E2 USD (LU0147387970)

KAG: BlackRock (LU)

ISIN: LU0147387970

Rücknahmepreis: 37,47 USD

Stand: 03.04.2025

Auflagedatum	30.04.99
Ausgabeaufschlag	3,00%
Konditionsdetails auf <a href="http://www.bawag.at">www.bawag.at</a>	
Fondsvolumen	457.74 Mio.
Ertragstyp	thesaurierend
Letzte Ausschüttung	keine
Anlageregion	USA
Fondstyp	Branchenmix
Fondsmanager	Phil Ruvinsky, Caroline...

## Kapitalanlagegesellschaft

BlackRock (LU)
35a Avenue JF Kennedy
1855 Luxemburg
Luxemburg
<a href="https://www.blackrock.com">https://www.blackrock.com</a>



## Wertentwicklung\*

	IJ	3J p.a.	5J p.a.
Performance vor AGA	-0,43%	+4,79%	+13,40%
Performance nach max. AGA	-3,33%	+3,77%	+12,74%

## Kennzahlen\*

	IJ	3J	5J
Sharpe Ratio	-0,13	0,11	0,48
Volatilität	+20,73%	+23,14%	+23,26%

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

## Fondsstrategie

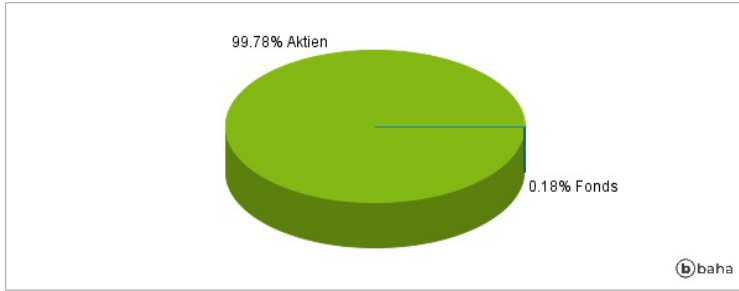
#Error

## Kommentar:

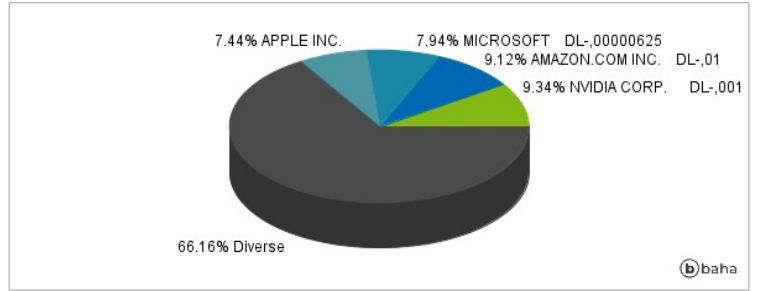
## Fondsspezifische Information

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 BGF US Growth Fund E2 USD wurden durch die FMA bewilligt. Der BGF US Growth Fund E2 USD kann mehr als 35 % des Fondsvermögens in Wertpapiere/Geldmarktinstrumente folgender Emittenten investieren: die von einem Mitgliedstaat der Europäischen Union, seinen Gebietskörperschaften, einem OECD-Mitgliedsland oder einem internationalen Organismus öffentlich-rechtlichen Charakters, dem mindestens ein Mitgliedstaat angehört, emittiert sind.

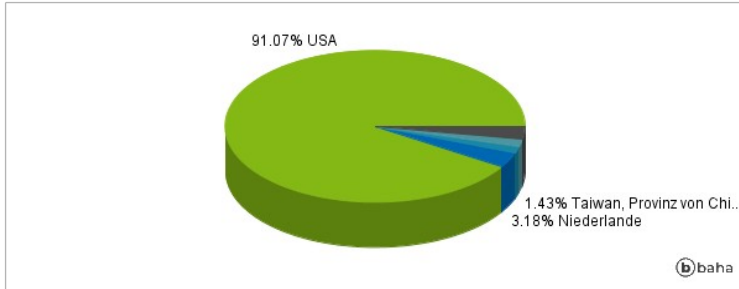
### Anlagearten



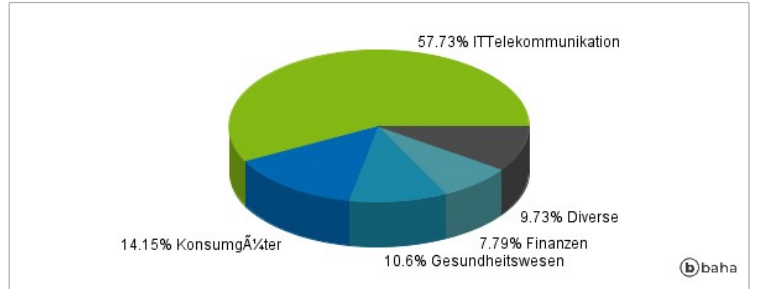
### Größte Positionen



### Länderverteilung



### Branchenverteilung



Historische Daten: 04/2025

Erstellt: 04.04.2025 23:57