

# BGF Systematic China Environmental Tech Fund Z2 USD (LU26133561)

KAG: BlackRock (LU)

ISIN: LU2613356117

Rücknahmepreis: 10,19 USD

Stand: 03.04.2025

|                                                                      |                     |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Auflagedatum                                                         | 15.06.23            |
| Ausgabeaufschlag                                                     | -                   |
| Konditionsdetails auf <a href="http://www.bawag.at">www.bawag.at</a> |                     |
| Fondsvolumen                                                         | 17,35 Mio.          |
| Ertragstyp                                                           | thesaurierend       |
| Letzte Ausschüttung                                                  | keine               |
| Anlageregion                                                         | China               |
| Fondstyp                                                             | Energie             |
| Fondsmanager                                                         | Rui Zhao, Jeff Shen |
| <b>Kapitalanlagegesellschaft</b>                                     |                     |
| BlackRock (LU)                                                       |                     |
| 35a Avenue JF Kennedy                                                |                     |
| 1855 Luxemburg                                                       |                     |
| Luxemburg                                                            |                     |
| <a href="https://www.blackrock.com">https://www.blackrock.com</a>    |                     |



| <b>Wertentwicklung*</b>   |  | <b>1J</b> | <b>3J p.a.</b> | <b>5J p.a.</b> |
|---------------------------|--|-----------|----------------|----------------|
| Performance vor AGA       |  | +23,06%   | -              | -              |
| Performance nach max. AGA |  | +23,06%   | -              | -              |
| <b>Kennzahlen*</b>        |  | <b>1J</b> | <b>3J</b>      | <b>5J</b>      |
| Sharpe Ratio              |  | 0,75      | -              | -              |
| Volatilität               |  | +27,55%   | -              | -              |

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

## Fondsstrategie

Der Fonds strebt die Erzielung einer maximalen Gesamtrendite an.

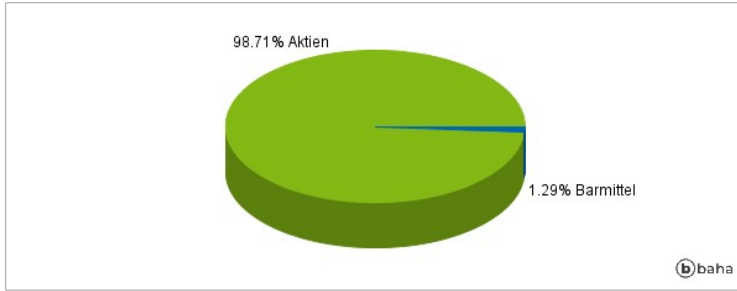
Der Fonds legt mindestens 70 % seines Gesamtvermögens in Eigenkapitalpapieren (z. B. Aktien) von Unternehmen an, die in der Volksrepublik China (VRC) ansässig sind oder dort den überwiegenden Teil ihrer Geschäftstätigkeit ausüben und in Branchen und in der Lieferkette der Themen neue Energie, Kohlenstoffneutralität, grüne Energie, Energieeinsparung und Reduzierung von Emissionen engagiert sind.

## Kommentar:

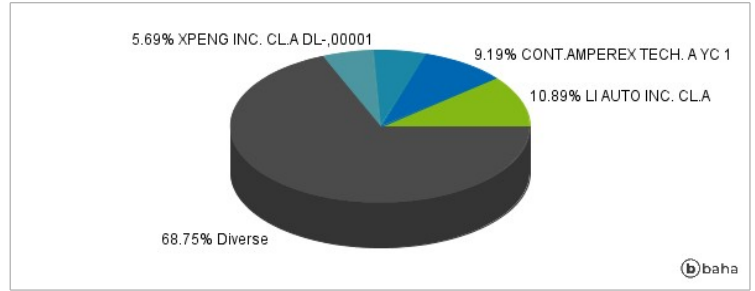
## Fondsspezifische Information

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 BGF Systematic China Environmental Tech Fund Z2 USD wurden durch die FMA bewilligt. Der BGF Systematic China Environmental Tech Fund Z2 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.

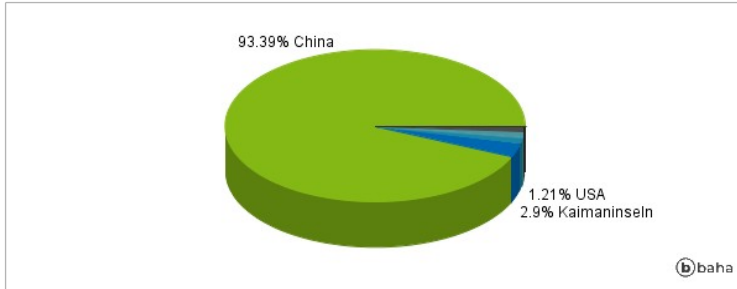
### Anlagearten



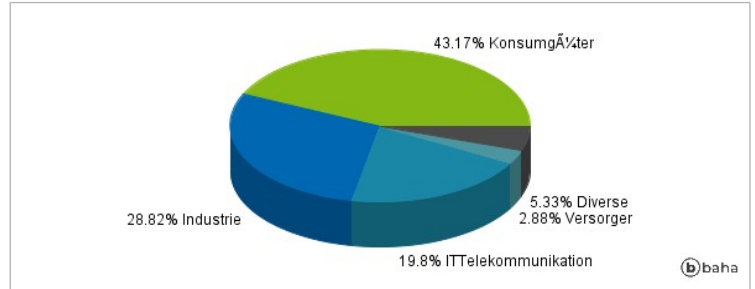
### Größte Positionen



### Länderverteilung



### Branchenverteilung



Historische Daten: 04/2025

Erstellt: 07.04.2025 06:28