

# abrdn SICAV II - Global Impact Equity Fund, D Acc GBP Shares (

KAG: abrdn Inv.(LU)

ISIN: LU2534880930

Rücknahmepreis: 13,02 GBP

Stand: 03.04.2025

Auflagedatum	30.11.17
Ausgabeaufschlag	0,05%
Konditionsdetails auf <a href="http://www.bawag.at">www.bawag.at</a>	
Fondsvolumen	65.54 Mio.
Ertragstyp	thesaurierend
Letzte Ausschüttung	keine
Anlageregion	weltweit
Fondstyp	Branchenmix
Fondsmanager	Dominic Byrne, Sarah...



## Kapitalanlagegesellschaft

abrdn Inv.(LU)
Avenue John F Kennedy 35a
L-1855 Luxemburg
Luxemburg
<a href="http://www.abrdn.com/de-at">www.abrdn.com/de-at</a>

Wertentwicklung*	1J	3J p.a.	5J p.a.
Performance vor AGA	-9,30%	-	-
Performance nach max. AGA	-9,34%	-	-

Kennzahlen*	1J	3J	5J
Sharpe Ratio	-1,00	-	-
Volatilität	+11,66%	-	-

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

## Fondsstrategie

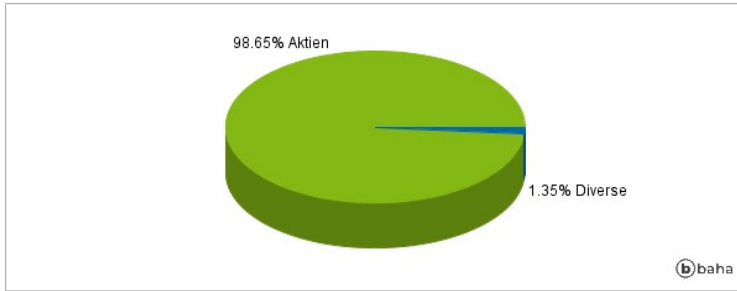
Der Fonds strebt ein langfristiges Wachstum an, indem er in weltweit notierte Unternehmen investiert, die auf eine messbare positive ökologische und/ oder soziale Wirkung abzielen. Ziel des Fonds ist es, seine Benchmark, den MSCI AC World Index (USD), vor Gebühren zu übertreffen. Der Fonds investiert zu mindestens 90 % in Aktien und aktienähnliche Wertpapiere von Unternehmen, die an globalen Börsen, einschließlich Schwellenländern, notiert sind. Der Fonds kann über das Shanghai-Hong Kong und Shenzhen-Hong Kong Stock Connect-Programm bis zu 10 % in Festlandchina investieren. Alle Aktien und aktienverwandten Wertpapiere folgen dem abrdn Global Impact Equity Investment Approach (der "Anlageansatz"), der auf [www.abrdn.com](http://www.abrdn.com) unter "Fund Centre" veröffentlicht wird. Dies nutzt die Agenda für nachhaltige Entwicklung der Vereinten Nationen, um die dringendsten globalen Probleme zu identifizieren und positive Auswirkungen zu erzielen. Durch die Bewertung der Absicht von Unternehmen, positive Ergebnisse für Umwelt und Gesellschaft zu erzielen, identifiziert der Ansatz Unternehmen mit Produkten oder Dienstleistungen, die auf die Einflussssäulen von abrdn abgestimmt sind. Hierzu gehören unter anderem nachhaltige Energie und Kreislaufwirtschaft. Mindestens 30 % der Unternehmensinvestitionen (z. B. Forschung und Entwicklung, Investitionen) müssen auf ein Produkt oder eine Dienstleistung ausgerichtet sein. Der Fonds kann bis zu 10 % in Unternehmen investieren, die Fortschritte ermöglichen, die auf einen bestimmten Bereich ausgerichtet sind, aber zu weit unten in der Lieferkette stehen, um ihre Auswirkungen direkt zuzuordnen. abrdn wendet eine Reihe von Unternehmensausschlüssen an, die sich auf normative Prüfungen, Norges Bank Investment Management, staatseigene Unternehmen, Waffen, Tabak, Glücksspiel, Alkohol, Steinkohle, Öl und Gas sowie Stromerzeugung beziehen. Der Anlageansatz reduziert das Anlageuniversum des Fonds um mindestens 20 %. Derivative Finanzinstrumente, Geldmarktinstrumente und Bargeld müssen diesem Ansatz nicht entsprechen.

## Kommentar:

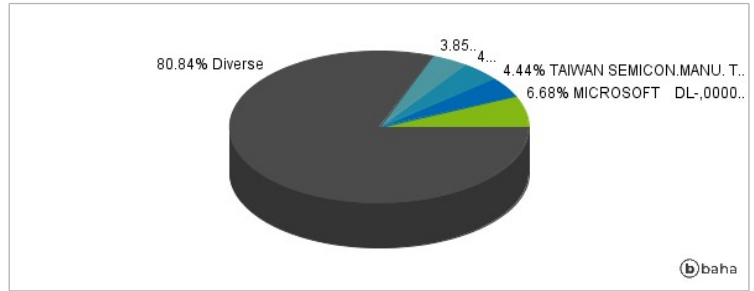
## Fondsspezifische Information

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 abrdn SICAV II - Global Impact Equity Fund, D Acc GBP Shares wurden durch die FMA bewilligt. Der abrdn SICAV II - Global Impact Equity Fund, D Acc GBP Shares kann mehr als 35 % des Fondsvermögens in Wertpapiere/Geldmarktinstrumente folgender Emittenten investieren: EU member state, its local authorities, an OECD member country, a G-20 member country, or public international bodies of which one or more EU member state are members..

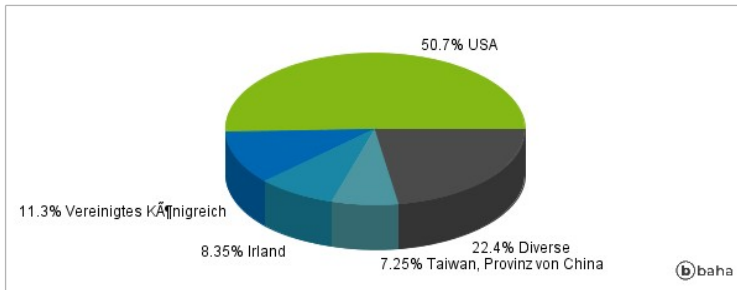
### Anlagearten



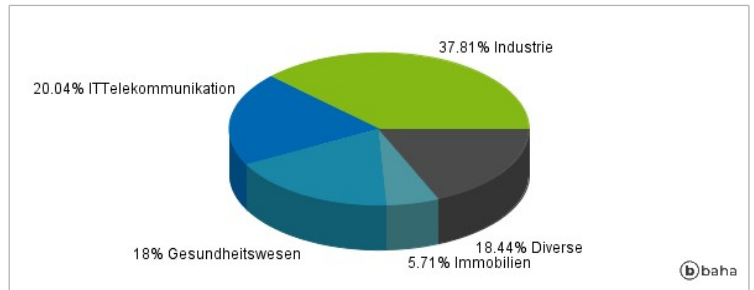
### Größte Positionen



### Länderverteilung



### Branchenverteilung



Historische Daten: 04/2025

Erstellt: 03.04.2025 23:01