

# abrdn SICAV I - Europe ex UK Sustainable Equity Fund, X Acc EUR Sha

KAG: abrdn Inv.(LU)

ISIN: LUI966090752

Rücknahmepreis: 13,49 EUR

Stand: 22.11.2024

Auflagedatum	17.04.19
Ausgabeaufschlag	-
Konditionsdetails auf <a href="http://www.bawag.at">www.bawag.at</a>	
Fondsvolumen	186.53 Mio.
Ertragstyp	thesaurierend
Letzte Ausschüttung	keine
Anlageregion	
Fondstyp	Branchenmix
Fondsmanager	Ben Ritchie, Kurt Cruickshank...
<b>Kapitalanlagegesellschaft</b>	
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		+4,76%	-4,22%	+4,50%
Performance nach max. AGA		+4,76%	-4,22%	+4,50%
Kennzahlen*		1J	3J	5J
Sharpe Ratio		0,12	-0,38	0,08
Volatilität		+14,53%	+19,07%	+19,59%

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

## Fondsstrategie

Der Fonds strebt eine Kombination aus Erträgen und Kapitalwachstum an, indem er in Unternehmen in Europa (ohne Großbritannien) investiert. Hierzu wird der Ansatz für nachhaltige Anlagen in europäische Aktien ohne Großbritannien ("Europe ex UK Sustainable Equity Investment Approach") (der "Anlageansatz") von abrdn angewandt. Ziel des Fonds ist eine Outperformance gegenüber der Benchmark FTSE World Europe ex UK Index (EUR) vor Gebühren.

Der Fonds investiert mindestens 90 % seines Vermögens in Aktien und aktienähnliche Wertpapiere von Unternehmen, die in Europa (ohne Großbritannien) notiert oder eingetragen sind oder dort ihren Sitz haben oder die in erheblichem Umfang in Europa (ohne Großbritannien) tätig und/oder dort exponiert sind. Sämtliche Aktien und aktienähnliche Wertpapiere werden dem Anlageansatz entsprechen. - Dieser Ansatz nutzt den Aktienanlageprozess von abrdn, der es Portfoliomanagern erlaubt, Anlagen qualitativ zu identifizieren und sich auf führende und aufsteigende Unternehmen in Sachen Nachhaltigkeit zu konzentrieren. Zur Ergänzung dieses Research wird der ESG House Score von abrdn verwendet, um die Unternehmen zu identifizieren und auszuschließen, die den höchsten ESG-Risiken ausgesetzt sind. Darüber hinaus führt abrdn eine Reihe von Unternehmensausschlüssen durch, die sich auf den UN Global Compact, Norges Bank Investment Management (NBIM), Unternehmen in Staatsbesitz, Waffen, Tabak, Glücksspiel, Kraftwerkskohle, Öl und Gas sowie Stromerzeugung beziehen. Weitere Informationen zu diesem Gesamtprozess sind im Anlageansatz enthalten, der auf [www.abrdn.com](http://www.abrdn.com) unter "Fonds und Informationsmaterialien" angegeben wird. - Der Anlageansatz reduziert das Anlageuniversum der Benchmark um mindestens 20 %. - Derivative Finanzinstrumente, Geldmarktinstrumente und Barmittel entsprechen möglicherweise nicht diesem Ansatz.

## Kommentar:

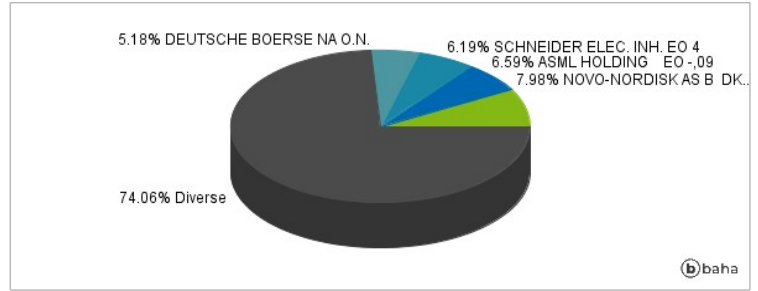
## Fondsspezifische Information

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 I - Europe ex UK Sustainable Equity Fund, X Acc EUR Shares wurden durch die FMA bewilligt. Der abrdn SICAV I - Europe ex UK Sustainable Equity Fund, X Acc EUR Shares kann mehr als 35 % des Fondsvermögens in Wertpapiere/Geldmarktinstrumente folgender Emittenten investieren: Member State, by its local authorities or agencies, by a State accepted by the Luxembourg supervisory authority (being at the date of this Prospectus OECD member states, Singapore and any member state of the G20) or by public international bodies of which one or more member states of the European Union are members.

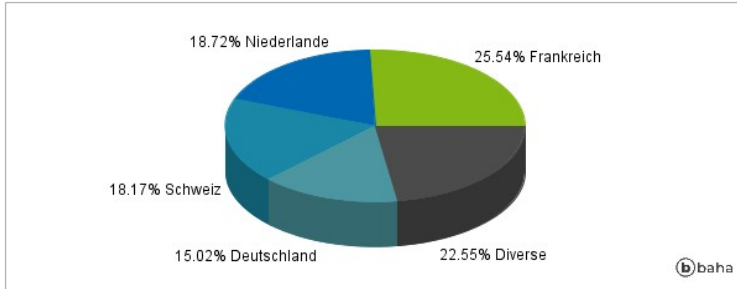
### Anlagearten



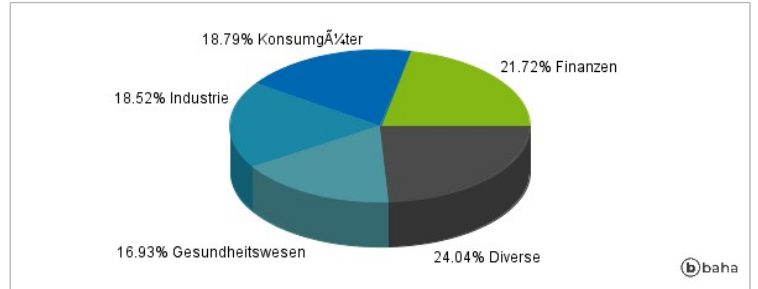
### Größte Positionen



### Länderverteilung



### Branchenverteilung



Historische Daten: 11/2024

Erstellt: 24.11.2024 19:52