

Macquarie ValueInvest LUX Global E EUR Capitalisation (LU247478086)

KAG: Lemanik AM

ISIN: LU2474780868

Rücknahmepreis: 116,28 EUR

Stand: 21.01.2025

Auflagedatum	21.12.22
Ausgabeaufschlag	-
Konditionsdetails auf www.easybank.at	
Fondsvolumen	-
Ertragstyp	thesaurierend
Letzte Ausschüttung	keine
Anlageregion	weltweit
Fondstyp	Branchenmix
Fondsmanager	Jens Hansen, Claus Juul...
Kapitalanlagegesellschaft	
Lemanik AM	
I06	
route d'Arlon 8210	
Luxemburg	
https://www.lemanikgroup.com	



Wertentwicklung*		1J	3J p.a.	5J p.a.
Performance	vor AGA	+8,46%	-	-
Performance	nach max. AGA	+8,46%	-	-
Kennzahlen*		1J	3J	5J
Sharpe Ratio		0,65	-	-
Volatilität		+8,88%	-	-

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

Fondsstrategie

Der Teilfonds investiert hauptsächlich in börsennotierte Unternehmen aus der ganzen Welt und strebt einen langfristigen Kapitalzuwachs an. Die Aktienauswahl des Anlageverwalters für den Teilfonds basiert auf einem researchgesteuerten Bottom-up-Anlageprozess, der sich auf die Solidität der Fundamentaldaten der Unternehmen und die Bewertung der versteckten Risiken konzentriert. Das Engagement in Ländern, Sektoren und Branchen ist das Ergebnis des Bottom-up-Aktienauswahlprozesses.

Kommentar:

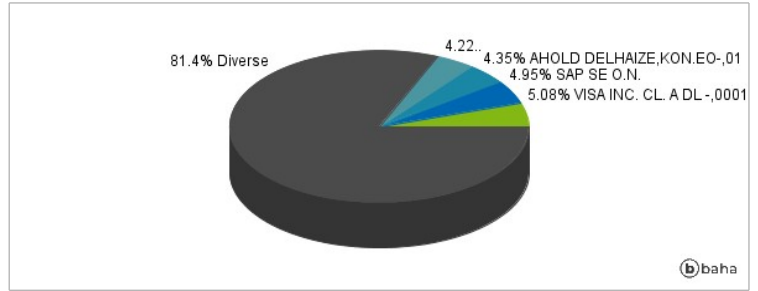
Fondsspezifische Information

Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Die Fondsbestimmungen des Macquarie ValueInvest LUX Global E EUR Capitalisation wurden durch die FMA bewilligt. Der Macquarie ValueInvest LUX Global E EUR Capitalisation kann mehr als 35 % des Fondsvermögens in Wertpapiere/Geldmarktinstrumente folgender Emittenten investieren: by a Member State, by its local authorities or agencies, or by another member State of the OECD or by public international bodies of which one or more Member States are members.

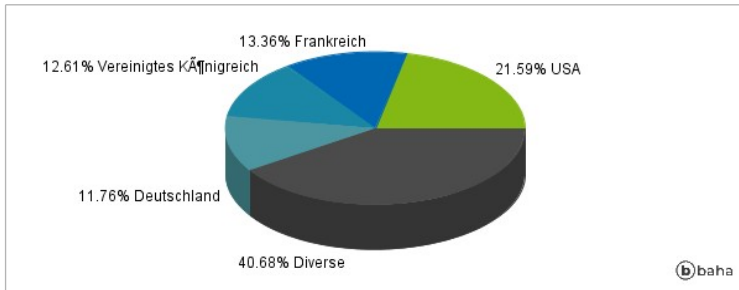
Anlagearten



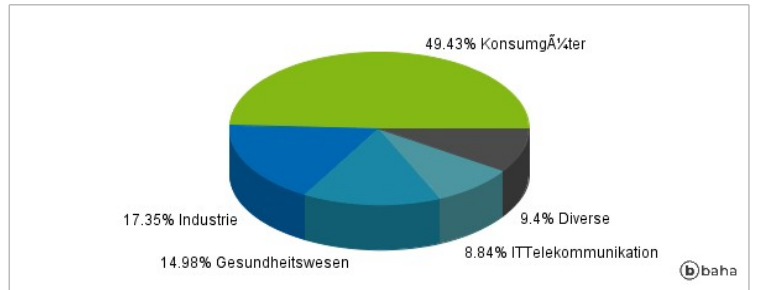
Größte Positionen



Länderverteilung



Branchenverteilung



Historische Daten: 01/2025

Erstellt: 22.01.2025 20:24