

WSS Europa (AT0000497227)

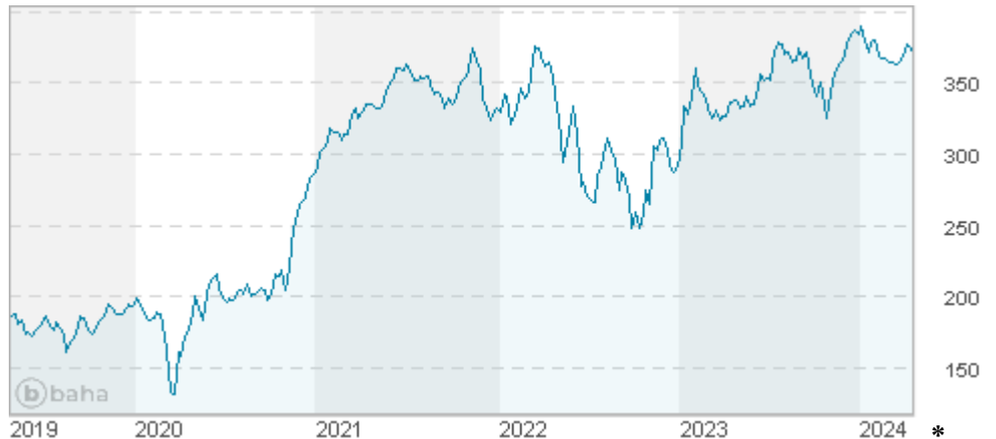
KAG: LLB Invest KAG

ISIN: AT0000497227

Rücknahmepreis: 370,63 EUR

Stand: 18.04.2024

Auflagedatum	01.09.05
Ausgabeaufschlag	5,00%
Konditionsdetails auf www.easybank.at	
Fondsvolumen	62.91 Mio.
Ertragstyp	thesaurierend
Letzte Ausschüttung	keine
Anlageregion	Europa
Fondstyp	Mischfonds/aktienorientiert
Fondsmanager	n.a



Kapitalanlagegesellschaft

LLB Invest KAG
 Heßgasse 1
 1010 Wien
 Österreich
<https://www.llb.at>

Wertentwicklung*		1J	3J p.a.	5J p.a.
Performance	vor AGA	+9,28%	+3,30%	+14,22%
Performance	nach max. AGA	+4,08%	+1,64%	+13,11%

Kennzahlen*		1J	3J	5J
Sharpe Ratio		0,33	-0,03	0,46
Volatilität		+16,30%	+21,44%	+22,34%

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

Fondsstrategie

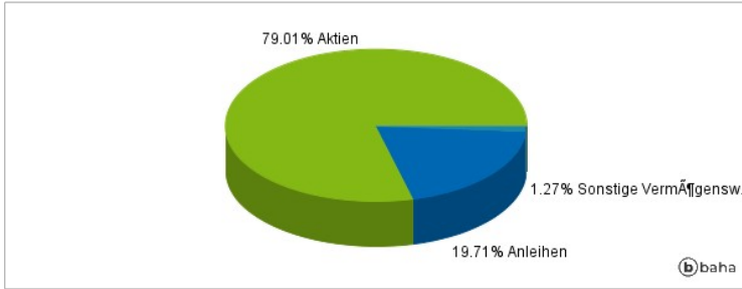
Anlageziel des WSS-Europa ("Investmentfonds", "Fonds") ist es, langfristiges Kapitalwachstum auf Basis einer sehr dynamischen und flexiblen Anlagestrategie mit allen damit verbundenen Chancen und Risiken zu erzielen. Der Fonds investiert gemäß einer aktiven Anlagestrategie und nimmt dabei keinen Bezug auf einen Index/ Referenzwert. Der Investmentfonds kann bis zu 100% des Fondsvermögens in Aktien, in Schuldtitel, bis zu 49% des Fondsvermögens in Geldmarktinstrumente, in Sichteinlagen (bzw. kündbare Einlagen) und/oder bis zu 10% des Fondsvermögens in andere Fonds investieren. Mindestens 51% des Fondsvermögens werden in Form von börsennotierte Aktien in Form von direkt erworbenen Einzeltiteln gehalten. Weiters werden mindestens 51% des Fondsvermögens in europäische Wertpapiere bzw. Geldmarktinstrumente veranlagt. Derivative Instrumente dürfen als Teil der Anlagestrategie und zur Absicherung eingesetzt werden.

Kommentar:

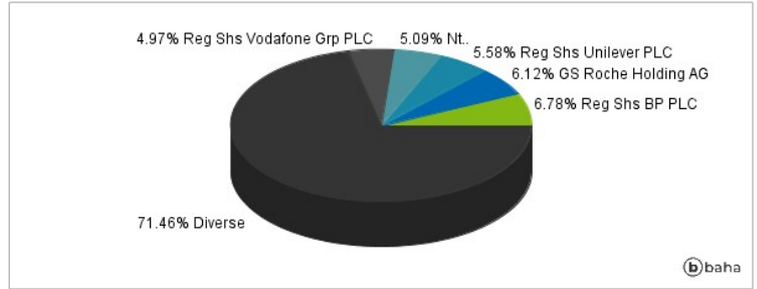
Fondsspezifische Information

Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden.

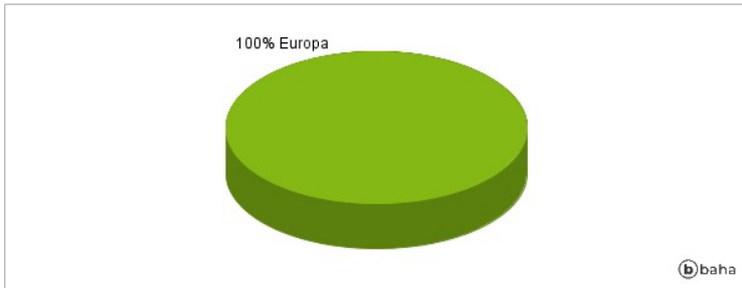
Anlagearten



Größte Positionen



Länderverteilung



Branchenverteilung



Historische Daten: 04/2024

Erstellt: 19.04.2024 04:43