

s KlimaMix T (ATKLIMAMIXT3)

KAG: Sparkasse OÖ KAG

ISIN: ATKLIMAMIXT3

Rücknahmepreis: 84,40 EUR

Stand: 21.11.2024

Auflagedatum	01.06.21
Ausgabeaufschlag	4,00%
Konditionsdetails auf www.easybank.at	
Fondsvolumen	63.85 Mio.
Ertragstyp	thesaurierend
Letzte Ausschüttung	keine
Anlageregion	weltweit
Fondstyp	Mischfonds/aktienorientiert
Fondsmanager	n.a



Kapitalanlagegesellschaft	
Sparkasse OÖ KAG	
Landstraße 55	
4020 Linz	
Österreich	
https://www.s-fonds.at	

Wertentwicklung*		1J	3J p.a.	5J p.a.
Performance	vor AGA	+2,57%	-8,12%	-
Performance	nach max. AGA	-1,38%	-9,31%	-

Kennzahlen*		1J	3J	5J
Sharpe Ratio		-0,05	-0,89	-
Volatilität		+9,34%	+12,48%	-

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

Fondsstrategie

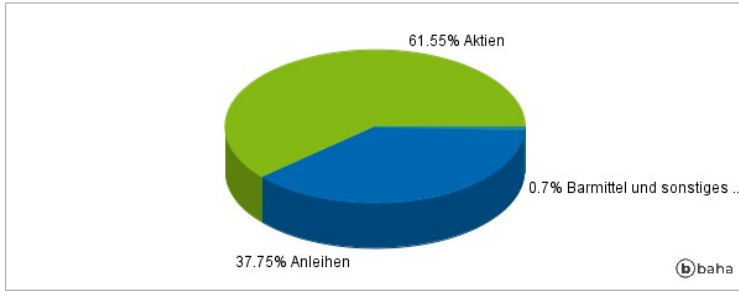
s KlimaMix ist ein auf Euro lautender gemischter Investmentfonds, der überwiegend in das Thema Klimaschutz investiert. Er strebt als Anlageziel Kapitalzuwachs und Ertragssteigerung unter Inkaufnahme höherer Risiken an.

Um dieses Ziel zu erreichen, investiert der Fonds mindestens 90% des Fondsvermögens, in Aktien und aktienähnliche Wertpapiere sowie Schuldverschreibungen und sonstige verbrieftete Schuldtitel (darunter fallen auch nachrangige Anleihen oder Hybridanleihen) sowie Geldmarktinstrumente internationaler Emittenten, die den Sektoren Erneuerbare Energien, Energieeffizienz, Wasser, Recycling, Transition bzw. sonstigen Umweltbereichen/-themen (darunter fallen Emittenten, deren Wirtschaftsaktivitäten einen wesentlichen Beitrag zu einigen, von der Verwaltungsgesellschaft ausgewählten, UN-Zielen für nachhaltige Entwicklung leisten oder sich vertraglich gegenüber der Science Based Targets Initiative (SBTI) verpflichtet haben, das 1,5°C Ziel des Pariser Klimaabkommens zu verfolgen) zuzurechnen sind.

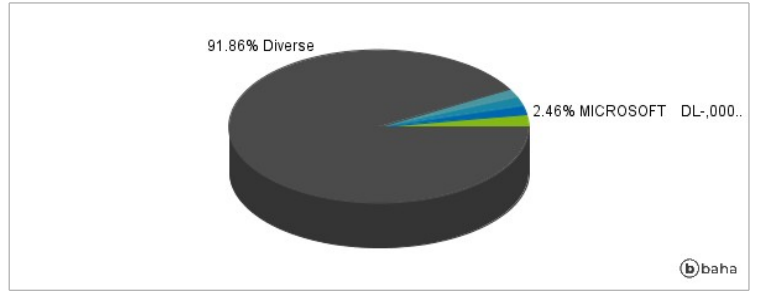
Kommentar:

Fondsspezifische Information

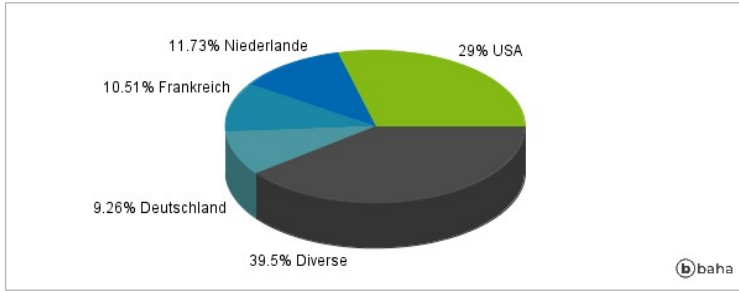
Anlagearten



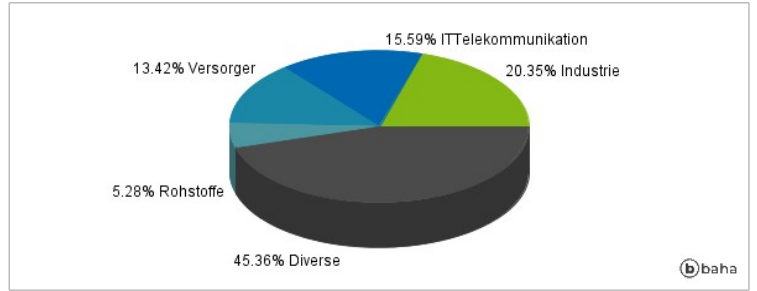
Größte Positionen



Länderverteilung



Branchenverteilung



Historische Daten: 11/2024

Erstellt: 22.11.2024 12:39