

Raiffeisen Energie Aktien A (AT0000688668)

KAG: Raiffeisen KAG

ISIN: AT0000688668

Rücknahmepreis: 111,45 EUR

Stand: 22.01.2025

Auflagedatum	28.02.02
Ausgabeaufschlag	5,00%
Konditionsdetails auf www.easybank.at	
Fondsvolumen	97.84 Mio.
Ertragstyp	ausschüttend
Letzte Ausschüttung	keine
Anlageregion	weltweit
Fondstyp	Energie
Fondsmanager	TEAM



Kapitalanlagegesellschaft	
Raiffeisen KAG	
Mooslackengasse 12	
1190 Wien	
Österreich	
https://www.rcm.at	

Wertentwicklung*	1J	3J p.a.	5J p.a.
Performance vor AGA	+2,59%	+5,92%	+2,57%
Performance nach max. AGA	-2,30%	+4,21%	+1,57%

Kennzahlen*	1J	3J	5J
Sharpe Ratio	-0,01	0,19	0,00
Volatilität	+12,53%	+17,02%	+22,83%

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

Fondsstrategie

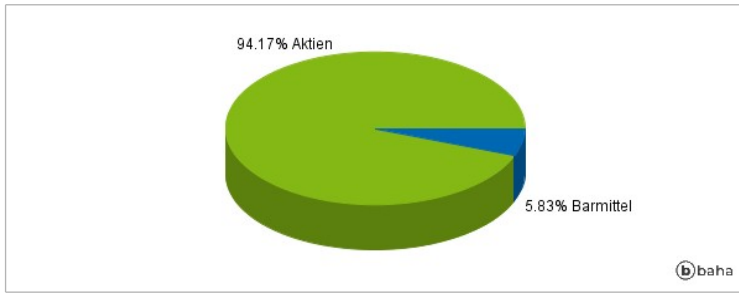
Der Raiffeisen-Energie-Aktien ist ein Aktienfonds. Er strebt als Anlageziel langfristiges Kapitalwachstum unter Inkaufnahme höherer Risiken an und investiert überwiegend (mind. 51 % des Fondsvermögens) in Aktien und Aktien gleichwertigen Wertpapieren von Unternehmen aus den Bereichen Öl & Gas, Energieausrüstung und Service, Strom- u. Gasversorgung sowie aus sonstigen Bereichen der Energiewirtschaft. Zusätzlich kann auch in andere Wertpapiere, in ua. von Staaten, Unternehmen oder supranationalen Emittenten begebene Anleihen und Geldmarktinstrumente, in Anteile an Investmentfonds sowie in Sicht- und kündbare Einlagen veranlagt werden. Der Fonds kann im Rahmen der Anlagestrategie überwiegend (bezogen auf das damit verbundene Risiko) in derivative Instrumente investieren sowie derivative Instrumente zur Absicherung einsetzen.

Kommentar:

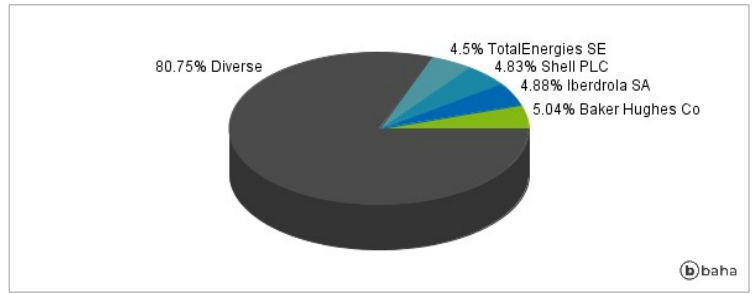
Fondsspezifische Information

Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Die Fondsbestimmungen des Raiffeisen Energie Aktien A wurden durch die FMA bewilligt.

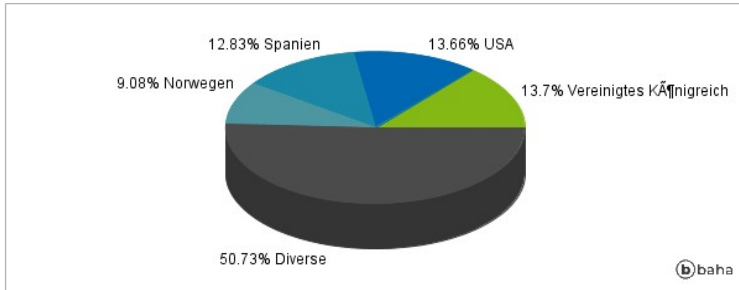
Anlagearten



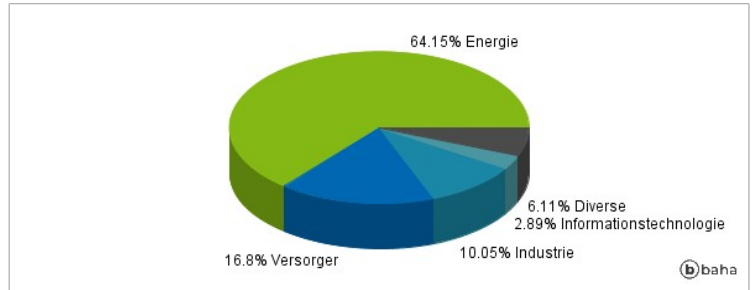
Größte Positionen



Länderverteilung



Branchenverteilung



Historische Daten: 01/2025

Erstellt: 22.01.2025 20:55