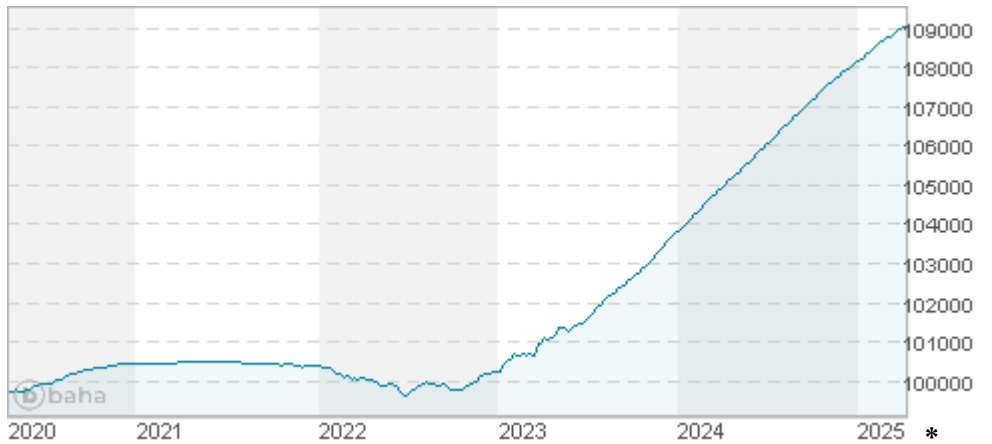


CM-AM SHORT TERM BONDS IC (FR0013373206)

KAG: Crédit Mutuel AM ISIN: FR0013373206 Rücknahmepreis: 109046,28 EUR Stand: 09.04.2025

Auflagedatum	19.02.19
Ausgabeaufschlag	-
Konditionsdetails auf www.easybank.at	
Fondvolumen	-
Ertragstyp	thesaurierend
Letzte Ausschüttung	keine
Anlageregion	Europa
Fondstyp	Anleihen Gemischt
Fondsmanager	KHALIFA Salim, ROLLAND...



Kapitalanlagegesellschaft

Crédit Mutuel AM
4 Rue Gaillon
75002 Paris
Frankreich
https://www.cmcic-am.fr

Wertentwicklung*		1J	3J p.a.	5J p.a.
Performance	vor AGA	+3,82%	+2,91%	+1,82%
Performance	nach max. AGA	+3,82%	+2,91%	+1,82%

Kennzahlen*		1J	3J	5J
Sharpe Ratio		13,76	2,37	-1,96
Volatilität		+0,11%	+0,26%	+0,24%

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

Fondsstrategie

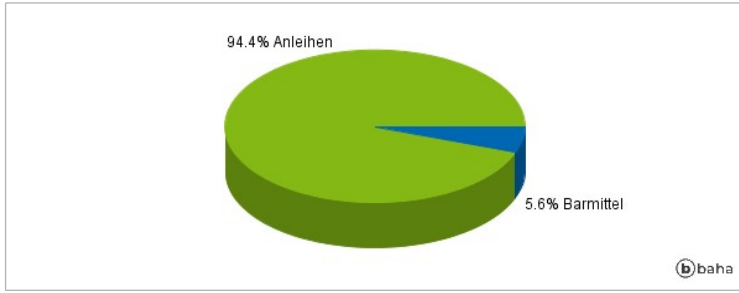
Dieser OGAW wird aktiv und mit uneingeschränkter Dispositionsbefugnis verwaltet. Sein Anlageziel besteht darin, über den empfohlenen Anlagehorizont eine über seinem Referenzindex, dem EONIA (thesauriert) liegende Wertentwicklung nach Abzug der Kosten zu erwirtschaften. Bei besonders niedrigen, negativen oder volatilen Zinssätzen kann der Nettoinventarwert des Fonds strukturell fallen. Der Index berücksichtigt die Thesaurierung der Zinsen. Zur Erreichung des Anlageziels verfolgt der OGAW einen aktiven Verwaltungsstil, um eine klare Positionierung in Bezug auf das Risikouniversum und das Performanceziel aufzubauen, wobei eine Optimierung des Risiko-/Ertrags-Verhältnisses des Portfolios angestrebt wird. Der Aufbau des Portfolios erfolgt innerhalb der Sensitivitätsspanne in Abhängigkeit von den Schlussfolgerungen der verschiedenen Markt- und Risikoanalysen des Managementteams

Kommentar:

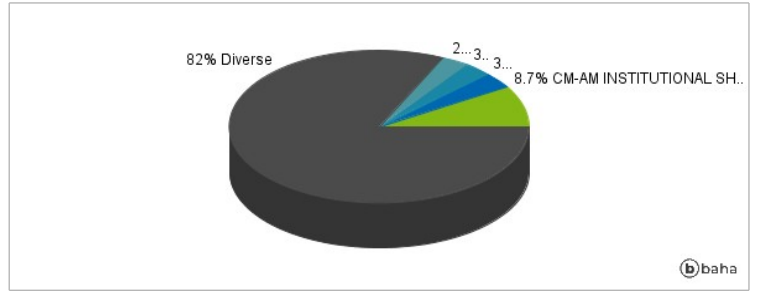
Fondsspezifische Information

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

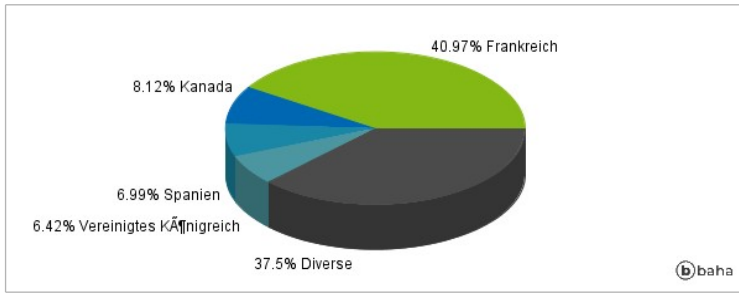
Anlagearten



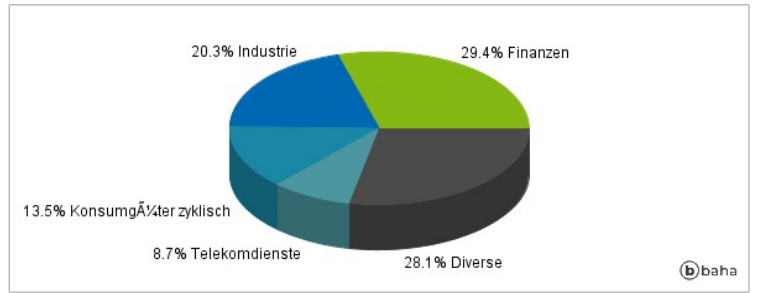
Größte Positionen



Länderverteilung



Branchenverteilung



Historische Daten: 04/2025

Erstellt: 12.04.2025 02:36