

# Goldman Sachs Strategic Volatility Premium Portfolio Class R Sh

KAG: Goldman Sachs AM  
BV

ISIN: LU2296489342

Rücknahmepreis: 99,61 USD

Stand: 02.04.2025

Auflagedatum	29.03.21
Ausgabeaufschlag	5,50%
Konditionsdetails auf <a href="http://www.bawag.at">www.bawag.at</a>	
Fondvolumen	528.88 Mio.
Ertragstyp	ausschüttend
Letzte Ausschüttung	keine
Anlageregion	weltweit
Fondstyp	AI Volatility
Fondsmanager	n.a



## Kapitalanlagegesellschaft

Goldman Sachs AM BV
Schenkkade 65
2509 LL Den Haag
Niederlande
<a href="http://www.gsam.com">www.gsam.com</a>

Wertentwicklung*	1J	3J p.a.	5J p.a.
Performance vor AGA	+5,79%	+2,84%	-
Performance nach max. AGA	+0,27%	+1,02%	-
Kennzahlen*	1J	3J	5J
Sharpe Ratio	1,31	0,14	-
Volatilität	+2,62%	+3,59%	-

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

## Fondsstrategie

Das Portfolio strebt einen langfristigen Kapitalzuwachs an und investiert hierfür in Basiswerte, die im Strategic Volatility Premium enthalten sind. Dies ermöglicht ein Engagement in derivativen Finanzinstrumenten. Die Strategic Volatility Premium ist ein Faktor innerhalb des proprietären "Strategic Factor"-Allokationsprozesses der Goldman Sachs Investment Strategy Group. Im Rahmen dieses Prozesses wird eine optionsbasierte Overlay-Strategie angewendet, die darauf abzielt, die Renditen einer festverzinslichen Allokation in Staatsanleihen des USFinanzministeriums ("U.S. Treasury Notes") zu erhöhen. Das Portfolio wird Verkaufsoptionen auf Indizes und/oder Wertpapiere verkaufen und kaufen. Wenn der Basiswert der verkauften Wertpapiere an Wert verliert, kann das Portfolio einen Verlust erleiden.

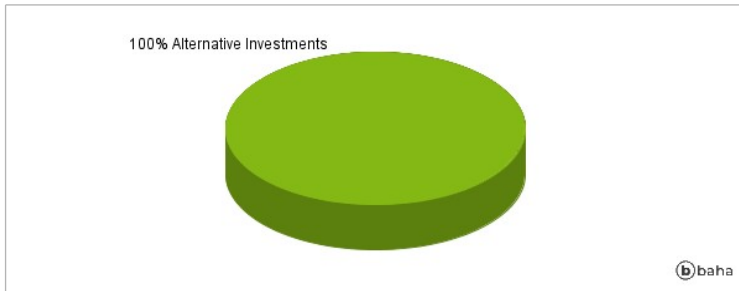
Das Portfolio kann auch mehr als 10 % seiner Vermögenswerte in andere Organismen für gemeinsame Anlagen investieren, die wiederum in festverzinsliche Wertpapiere und Aktien oder ähnliche Instrumente investieren. Solche Organismen für gemeinsame Anlagen können von Goldman Sachs Asset Management oder ihren verbundenen Unternehmen verwaltet werden. Das Portfolio setzt im Rahmen seiner Anlagepolitik Derivate ein, um u. a. Engagements in Aktien oder ähnlichen Instrumenten und Märkten, Zinssätzen, Krediten und/oder Währungen aufzubauen, um so eine Erhöhung der Rendite und eine Hebelung des Portfolios zu erreichen und sich gegen bestimmte Risiken abzusichern. Ein wesentlicher Teil des Engagements des Portfolios kann durch den Einsatz von Derivaten aufgebaut werden. Ein derivatives Finanzinstrument ist ein Vertrag zwischen zwei oder mehr Parteien, dessen Wert vom Kursanstieg und -rückgang des zugrunde liegenden Vermögenswerts abhängt.

## Kommentar:

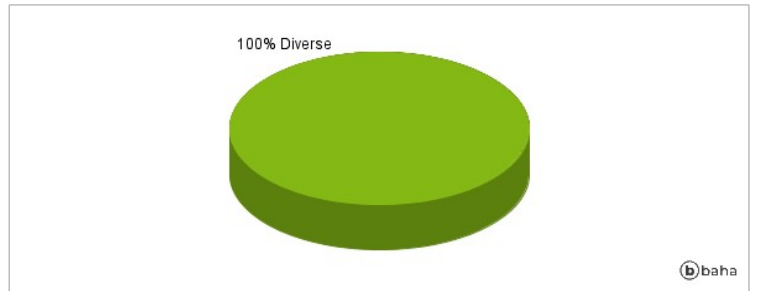
## Fondsspezifische Information

Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Die Fondsbestimmungen des Goldman Sachs Strategic Volatility Premium Portfolio Class R Shares wurden durch die FMA bewilligt. Der Goldman Sachs Strategic Volatility Premium Portfolio Class R Shares kann mehr als 35 % des Fondsvermögens in Wertpapiere/Geldmarktinstrumente folgender Emittenten investieren: by a Member State, its local authorities, a member state of the OECD or the Group of twenty (G20), by the Republic of Singapore, by the Hong Kong Special Administrative Region of the People's Republic of China or public international bodies of which one or more Member States are members, provided that (i) the securities of the whole Portfolio consist of at least six different issues and (ii) securities from any one issue may not account for more than 30% of the Portfolio's net assets. The provisions of this paragraph vi) shall also apply in respect of a Portfolio investing in securities issued by certain U.S. Government Agency Issuers, namely the Federal Home Loan Mortgage Corporation, the Federal National Mortgage Association, the Government National Mortgage Association and the Federal Home Loan Banks..

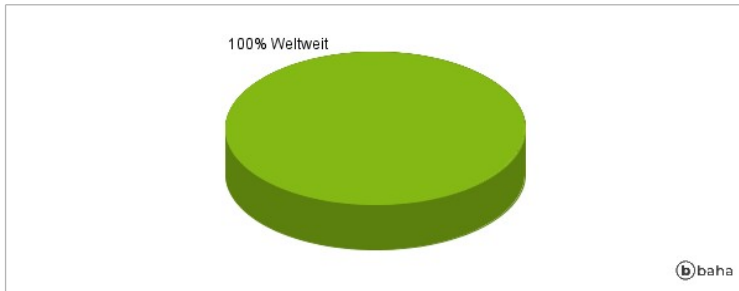
### Anlagearten



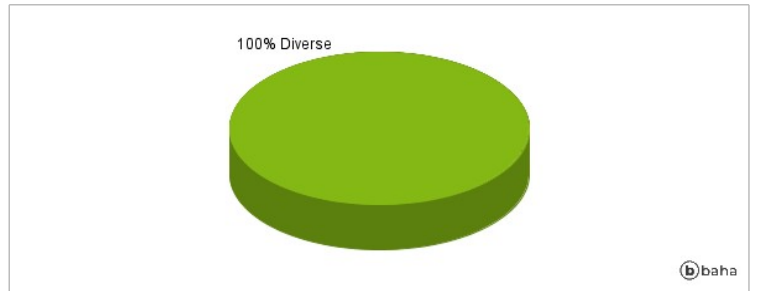
### Größte Positionen



### Länderverteilung



### Branchenverteilung



Historische Daten: 04/2025

Erstellt: 05.04.2025 17:57