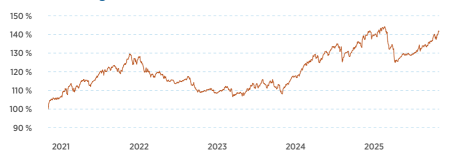
DWS Garant 80 FPI

Stand: 31.10.2025

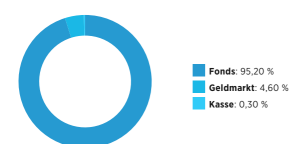
Anlageschwerpunkt

Der Fonds verfolgt eine dynamische Wertsicherungsstrategie (DWS Flexible Portfolio Insurance; kurz: DWS FPI), bei der laufend marktabhängig zwischen der Wertsteigerungskomponente (z.B. Aktienfonds, Rohstoffanlagen) und der Kapitalerhaltkomponente (z.B. ausgewählte Renten- und Geldmarktanlagen) umgeschichtet wird. In länger anhaltend fallenden und sehr schwankungsintensiven Marktphasen kann der Fonds bis zu 100% in Renten-/Geldmarktfonds bzw. Direktanlagen in Renten-/Geldmarktpapieren investieren.

Wertentwicklung



Vermögensaufteilung



Stammdaten

ISIN	LU0327386305		
Fondsgesellschaft	DWS Investment S.A.		
Fondsdomizil	Luxemburg		
Fondswährung EU			
Auflagedatum	15.01.2008		
Fondsvermögen	1.497,33 Mio.		
Effektive Fondskosten (p. a.)	1,23 %		
Total Expense Ratio	+ 1,84 %		
Transaktionskosten	+ 0,08 %		
Rückvergütung	- 0,69 %		
Performance Fee	keine		
Fondsrating			

Fondskennzahlen

Rendite 3 Monate	5,45 %
Rendite 6 Monate	11,34 %
Rendite 1 Jahr p.a.	5,69 %
Rendite 3 Jahr p.a.	8,84 %
Rendite 5 Jahr p.a.	7,20 %
Rendite Ifd. Jahr	1,77 %
Wertentwicklung 2024	5,69 %
Wertentwicklung 2023	23,95 %

Risikokennzahlen

Volatilität 3 Jahre	7,96 %
Sharpe Ratio 3 Jahre	0,74
Max. Verlust in Monaten	6
Max. Drawdown 3 Jahre	-13.40 %

Risikoindikator (SRI)

1	2	3	4	5	6	7

Die Bayerische Lebensversicherung AG stellt ausschließlich Informationen zur Verfügung, die weder ein Angebot, Anlageberatung, Anlageempfehlung noch sonstige generelle oder individuelle Empfehlung im Hinblick auf die Investmentfonds als Bestandteil des Versicherungsprodukts darstellen. Es wird keine Haftung für die Vollständigkeit, inhaltliche Richtigkeit und Aktualität der Informationen übernommen. Die dargestellte Wertentwicklung bezieht sich ausschließlich auf eine Direktanlage in die zugrundeliegenden Investmentfonds. Das Anlagerisiko trägt der Versicherungsnehmer. Die in der Vergangenheit erzielten Erfolge sind keine Garantie für die zukünftige Entwicklung.

