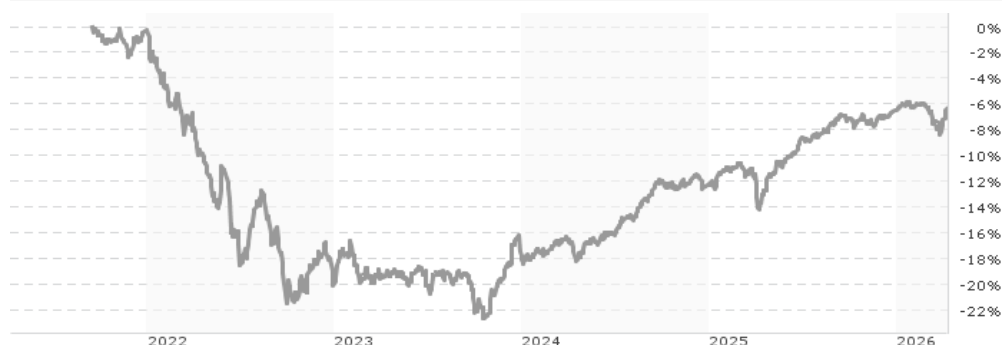


**PGIM Broad Market U.S. High Yield Bond Fund EUR-Hedged I Distribution (Q) / IE00BFN43B52 / A2H7WK / PGIM FUNDS**

<b>Aktuell 09.04.2026<sup>1</sup></b>	<b>Region</b>	<b>Branche</b>	<b>Ausschüttungsart</b>	<b>Typ</b>
79,69 EUR	USA	Anleihen Unternehmen	ausschüttend	Rentenfonds



<b>Risikokennzahlen</b>	
SRI	1 2 3 4 5 6 7
<b>Jahresperformance</b>	
2025	+6,65%
2024	+6,25%
2023	+3,31%
2022	-19,89%

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

<b>Stammdaten</b>		<b>Konditionen</b>		<b>Sonstige Kennzahlen</b>	
Fondart	Einzelfond	Ausgabeaufschlag	0,00%	Mindestveranlagung	EUR 8.000.000,00
Kategorie	Anleihen	Managementgebühr	0,50%	Sparplan	Nein
Fondsunterkategorie	Anleihen Unternehmen	Depotgebühr	-	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Irland	Tilgungsgebühr	0,00%	Gewinnbeteiligung	0,00%
Tranchenvolumen	(09.04.2026) USD 34,30 Mio.	Sonstige lfd. Kosten (21.01.2026)	0,54%	Umschichtgebühr	-
Gesamt-Fondsvolumen	(09.04.2026) USD 1,63 Mrd.	Transaktionskosten	0,00%	<b>Fondsgesellschaft</b>	
Auflagedatum	17.09.2021	<b>Ausschüttungen</b>		PGIM FUNDS	
KESSt-Meldefonds	Nein	31.03.2026	1.36 EUR	Tausananlage 18, 60325, Frankfurt am Main	
Beginn des Geschäftsjahres	01.07.	31.12.2025	1.40 EUR	Deutschland	
Nachhaltigkeitsfondsart	-	30.09.2025	1.41 EUR	www.pgim.com	
Fondsmanager	-	30.06.2025	1.32 EUR		
Thema	-	31.03.2025	1.28 EUR		

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	+0,34%	+1,32%	+0,18%	+8,58%	+12,46%	+16,19%	-	-6,24%
Performance p.a.	-	-	-	+8,58%	+6,04%	+5,13%	-	-1,40%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	+8,58%	+6,04%	+5,13%	-	-1,40%
Sharpe Ratio	0,37	0,17	-0,46	2,31	1,29	0,81	-	-0,68
Volatilität	5,24%	2,86%	3,30%	2,78%	3,01%	3,66%	-	5,27%
Schlechtester Monat	-	-1,53%	-1,53%	-1,53%	-1,53%	-2,62%	-8,31%	-8,31%
Bester Monat	-	+1,36%	+1,36%	+1,77%	+1,77%	+4,19%	+5,29%	+5,29%
Maximaler Verlust	-1,99%	-2,59%	-2,59%	-2,59%	-4,09%	-4,98%	-	-22,61%

**Vertriebszulassung**

Österreich, Deutschland, Schweiz;

1. Wichtiger Hinweis zum Aktualisierungsstand: Das angegebene Datum bezieht sich ausschließlich auf die Berechnung des NAV.

RISIKOHINWEISE: Die Informationen auf dieser Seite dienen ausschließlich zu Informationszwecken und sollten weder als Verkaufsangebot noch als Aufforderung zum Kauf des Wertpapiers oder einer Empfehlung zugunsten des Wertpapiers verstanden werden. Die baha GmbH und die BAWAG P.S.K. Bank für Arbeit und Wirtschaft und Österreichische Postsparkasse Aktiengesellschaft übernehmen trotz sorgfältigster Recherche keinerlei Haftung für die Richtigkeit der angegebenen Daten.  
 Factsheet erstellt von: www.baha.com am 10.04.2026 06:17

# PGIM Broad Market U.S. High Yield Bond Fund EUR-Hedged I Distribution (Q) / IE00BFN43B52 / A2H7WK / PGIM FUNDS

## Investmentstrategie

Zur Erreichung seines Anlageziels investiert der Fonds in ein diversifiziertes Portfolio, das im Wesentlichen aus Hochzinsanleihen der US-Märkte für Unternehmensanleihen besteht. Bei diesen Anleihen handelt es sich größtenteils um eine Mischung aus fest und variabel verzinslichen Instrumenten, die unterhalb Investment Grade eingestuft sind und an regulierten Märkten weltweit notiert sind oder gehandelt werden. Kapital und Zinsen der Anleihen können in US-Dollar, Euro oder Pfund Sterling zahlbar sein. Die Anlagen des Fonds können alle Arten von Anleiheinstrumenten und Darlehensbeteiligungen, erstrangige besicherte und unbesicherte Schuldtitel, SecondLien-Darlehen, Mezzanine-Kapital und nachrangiges Kapital sowie Vorzugsaktien umfassen, die an den US-amerikanischen Märkten für Hochzinsanleihen begeben werden. Anlagen in forderungsbesicherten Wertpapieren (ABS), hypothekarisch besicherten Wertpapieren (MBS) und Collateralized Loan Obligations (CLOs) sind unzulässig.

## Fondsspezifische Informationen

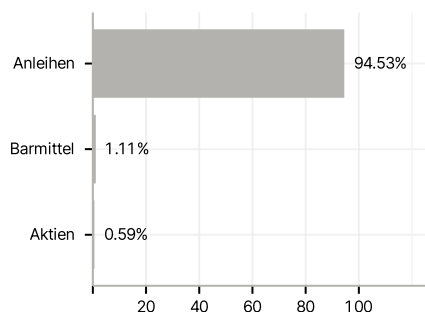
Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Die Fondsbestimmungen des PGIM Broad Market U.S. High Yield Bond Fund EUR-Hedged I Distribution (Q) wurden durch die FMA bewilligt. Der PGIM Broad Market U.S. High Yield Bond Fund EUR-Hedged I Distribution (Q) kann mehr als 35 % des Fondsvermögens in Wertpapiere/Geldmarktinstrumente folgender Emittenten investieren: EU Member State, its local authorities, non- EU Member States or public international body of which one or more EU Member States are members.OECD Governments (provided the relevant issues are investment grade), Government of Brazil (provided the issues are of investment grade), Government of India (provided the issues are of investment grade), Government of Singapore, European Investment Bank, European Bank for Reconstruction and Development, International Finance Corporation, International Monetary Fund, Euratom, The Asian Development Bank, European Central Bank, Council of Europe, Eurofima, African Development Bank, International Bank for Reconstruction and Development (The World Bank), The Inter-American Development Bank, European Union, Federal National Mortgage Association (Fannie Mae), Federal Home Loan Mortgage Corporation (Freddie Mac), Government National Mortgage Association (Ginnie Mae), Student Loan Marketing Association (Sallie Mae), Federal Home Loan Bank, Federal Farm Credit Bank, Tennessee Valley Authority and Straight-A Funding LLC..

## Investmentziel

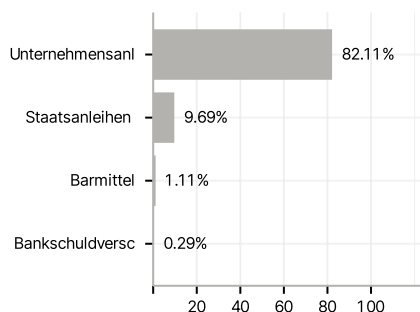
Das Anlageziel des Fonds besteht in der Erwirtschaftung einer Rendite durch eine Kombination aus laufenden Erträgen und Kapitalzuwachs bei Erhaltung des investierten Kapitals durch Anlagen. Es kann nicht garantiert werden, dass das Anlageziel erreicht wird. Der Fonds wendet einen Relative-Value-Ansatz mit fundamentaler Kreditanalyse zur Auswahl von Gelegenheiten auf dem Markt für USamerikanische Hochzinsanleihen an. Der Relative-Value-Ansatz beinhaltet die Betrachtung des fundamentalen Kreditrankings und der Rendite und Renditeerwartung von Emittenten zur Bewertung, welche Anlage die beste risikoadjustierte Rendite bietet.

## Veranlagungsstruktur

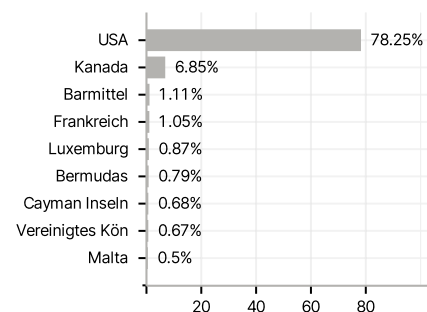
### Anlagearten



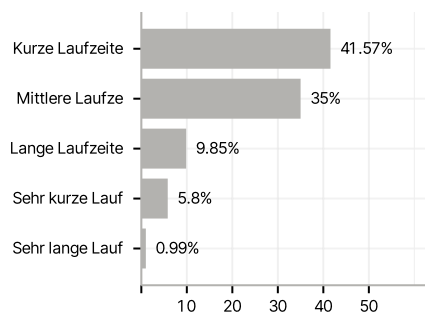
### Emittenten



### Länder



### Laufzeiten



### Währungen



### Größte Positionen

