

Janus Henderson Horizon Japan Opportunities Fund A2 USD / LU0011889929 / 989227 / Janus Henderson Inv.

Aktuell 24.04.2026¹	Region	Branche	Ausschüttungsart	Typ
29,80 USD	Japan	enmix	thesaurierend	Aktienfonds


Risikokennzahlen

SRI	1	2	3	4	5	6	7
-----	---	---	---	---	----------	---	---

Jahresperformance

2025	+21,28%
2024	+6,66%
2023	+21,86%
2022	-20,19%
2021	-1,37%

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

Stammdaten		Konditionen		Sonstige Kennzahlen	
Fondart	Einzelfond	Ausgabeaufschlag	5,00%	Mindestveranlagung	EUR 2.500,00
Kategorie	Aktien	Managementgebühr	1,20%	Sparplan	Nein
Fondsunterkategorie	Branchenmix	Depotgebühr	0,01%	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Luxemburg	Tilgungsgebühr	1,00%	Gewinnbeteiligung	10,00%
Tranchenvolumen	(24.04.2026) JPY 32,40 Mio.	Sonstige lfd. Kosten	(13.02.2026) 1,90%	Umschichtgebühr	1,00%
Gesamt-Fondsvolumen	(24.04.2026) JPY 6,46 Mrd.	Transaktionskosten	0,13%	Fondsgesellschaft	
Auflegedatum	01.07.1985	Janus Henderson Inv.			
KESSt-Meldefonds	Ja	201 Bishopsgate, EC2M 3AE, London			
Beginn des Geschäftsjahres	01.07.	Vereinigtes Königreich			
Nachhaltigkeitsfondsart	-	www.janushenderson.com/			
Fondsmanager	Junichi Inoue				
Thema	-				

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	+4,49%	+9,84%	+6,50%	+25,37%	+27,35%	+54,56%	+32,92%	+159,13%
Performance p.a.	-	-	-	+25,37%	+12,85%	+15,61%	+5,86%	+3,14%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	+19,40%	+10,13%	+13,76%	+4,83%	+2,97%
Sharpe Ratio	1,99	0,73	0,73	1,11	0,46	0,64	0,18	0,05
Volatilität	32,96%	25,51%	29,07%	20,88%	23,06%	21,04%	20,54%	20,32%
Schlechtester Monat	-	-13,52%	-13,52%	-13,52%	-13,52%	-13,52%	-13,52%	-15,38%
Bester Monat	-	+8,89%	+8,89%	+8,89%	+8,89%	+8,89%	+10,89%	+16,05%
Maximaler Verlust	-4,83%	-13,71%	-13,71%	-13,71%	-20,63%	-20,63%	-34,93%	-61,94%

Vertriebszulassung

Österreich, Deutschland, Schweiz, Vereinigtes Königreich;

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 27.04.2026 11:58

Investmentstrategie

Der Fonds investiert mindestens 80 % seines Vermögens in ein konzentriertes Portfolio aus Anteilen (Aktien) und aktienähnlichen Wertpapieren von Unternehmen jeglicher Größe und Branche in Japan. Der Fonds kann auch in andere Vermögenswerte, einschließlich Barmittel und Geldmarktinstrumente, investieren.

Fondsspezifische Informationen

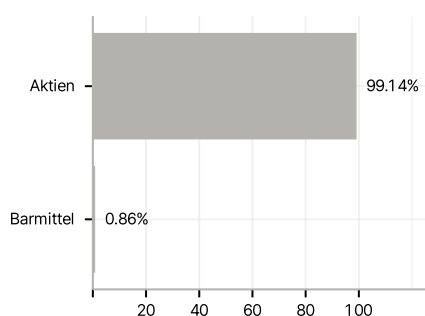
Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Die Fondsbestimmungen des Janus Henderson Horizon Japan Opportunities Fund A2 USD wurden durch die FMA bewilligt. Der Janus Henderson Horizon Japan Opportunities Fund A2 USD kann mehr als 35 % des Fondsvermögens in Wertpapiere/Geldmarktinstrumente folgender Emittenten investieren: die von einem Mitgliedstaat, seinen Gebietskörperschaften, einem anderen Mitgliedstaat der OECD, den G20 (internationales Forum der Regierungen und Zentralbankgouverneure aus 20 großen Volkswirtschaften), von Singapur und Hongkong oder internationalen Einrichtungen öffentlich-rechtlichen Charakters, denen mindestens ein Mitgliedstaat angehört, ausgegeben oder garantiert wurden.

Investmentziel

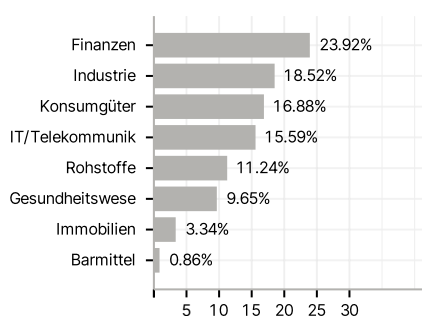
Der Fonds beabsichtigt, langfristig Kapitalzuwachs zu erzielen. Performanceziel: Outperformance gegenüber dem Tokyo SE First Section Index um 2 % p. a. vor Abzug von Gebühren über einen beliebigen Zeitraum von fünf Jahren.

Veranlagungsstruktur

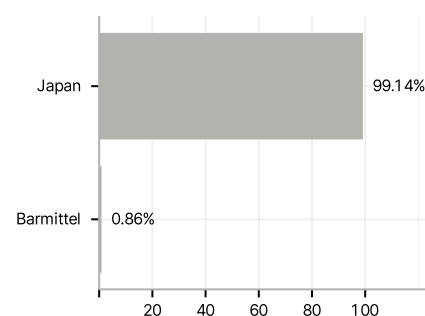
Anlagearten



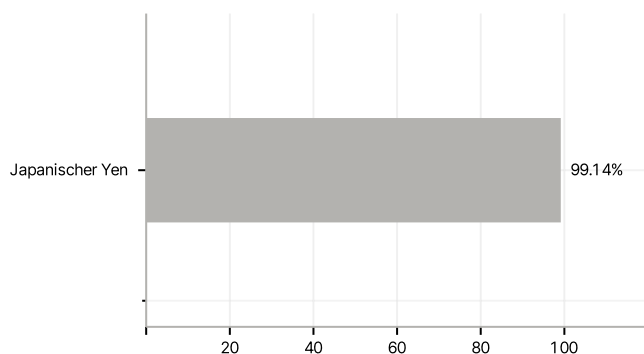
Branchen



Länder



Währungen



Größte Positionen

