

## T.Rowe Price Funds SICAV Japanese Equity Fund Q1 / LU1721361845 / A2H8EW / T.Rowe Price M. (LU)

<b>Aktuell 15.05.2026 <sup>1</sup></b>	<b>Region</b>	<b>Branche</b>	<b>Ausschüttungsart</b>	<b>Typ</b>
15,38 EUR	Japan	enmix	thesaurierend	Aktienfonds



### Risikokennzahlen

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

### Jahresperformance

2025	+16,53%
2024	+11,73%
2023	-0,82%
2022	-22,94%
2021	-3,54%

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

Stammdaten		Konditionen		Sonstige Kennzahlen	
Fondart	Einzelfond	Ausgabeaufschlag	0,00%	Mindestveranlagung	-
Kategorie	Aktien	Managementgebühr	0,55%	Sparplan	Nein
Fondsunterkategorie	Branchenmix	Depotgebühr	0,02%	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Luxemburg	Tilgungsgebühr	0,00%	Gewinnbeteiligung	0,00%
Tranchenvolumen	(15.05.2026) EUR 1,45 Mio.	Sonstige lfd. Kosten (18.02.2026)	0,72%	Umschichtgebühr	-
Gesamt-Fondsvolumen	(15.05.2026) EUR 72,14 Mio.	Transaktionskosten	0,33%	<b>Fondsgesellschaft</b>	
Auflagedatum	16.11.2017	T.Rowe Price M. (LU)			
KESSt-Meldefonds	Ja	35, Boulevard Prince Henri, L-1724, Luxembourg			
Beginn des Geschäftsjahres	01.01.	Luxemburg			
Nachhaltigkeitsfondsart	-	<a href="https://www.troweprice.com">https://www.troweprice.com</a>			
Fondsmanager	Hiroshi Watanabe				
Thema	-				

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	+3,92%	+10,81%	+9,08%	+24,03%	+33,86%	+33,74%	+14,61%	+53,80%
Performance p.a.	-	-	-	+24,03%	+15,70%	+10,17%	+2,77%	+5,20%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	+24,03%	+15,70%	+10,18%	+2,76%	+5,19%
Sharpe Ratio	5,09	1,09	1,25	1,34	0,69	0,44	0,03	0,17
Volatilität	11,27%	19,23%	20,28%	16,23%	19,45%	18,05%	17,53%	16,67%
Schlechtester Monat	-	-10,40%	-10,40%	-10,40%	-10,40%	-10,40%	-10,73%	-10,73%
Bester Monat	-	+8,11%	+8,11%	+8,11%	+8,11%	+8,11%	+9,03%	+11,24%
Maximaler Verlust	-3,33%	-12,50%	-12,50%	-12,50%	-17,15%	-17,15%	-37,11%	-37,11%

### Vertriebszulassung

Österreich, Deutschland, Schweiz, Luxemburg;

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 16.05.2026 18:48

## T.Rowe Price Funds SICAV Japanese Equity Fund Q1 / LU1721361845 / A2H8EW / T.Rowe Price M. (LU)

### Investmentstrategie

Der Fonds wird aktiv verwaltet und investiert hauptsächlich in ein breit gestreutes Portfolio aus Aktien von Unternehmen in Japan. Wenngleich der Fonds keine nachhaltigen Investitionen anstrebt, wird die Förderung ökologischer und sozialer Merkmale ("E & S") durch die Verpflichtung des Fonds erreicht, mindestens 10 % des Portfoliowertes in nachhaltigen Investitionen anzulegen.

### Fondsspezifische Informationen

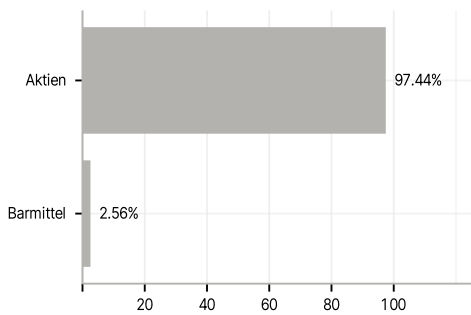
Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Die Fondsbestimmungen des T.Rowe Price Funds SICAV Japanese Equity Fund Q1 wurden durch die FMA bewilligt. Der T.Rowe Price Funds SICAV Japanese Equity Fund Q1 kann mehr als 35 % des Fondsvermögens in Wertpapiere/Geldmarktinstrumente folgender Emittenten investieren: einem Mitgliedsstaat der EU, einer lokalen öffentlichen Behörde innerhalb der EU, einer internationalen Einrichtung, der mindestens ein Mitgliedsstaat der EU angehört, oder einer Nation außerhalb der EU begeben oder garantiert werden..

### Investmentziel

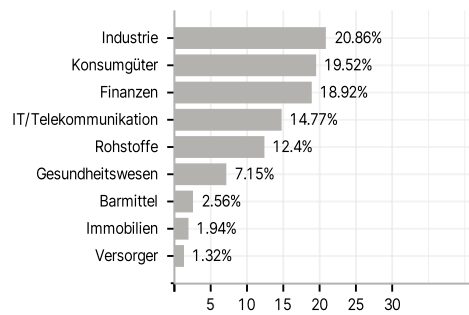
Langfristige Steigerung des Wertes seiner Anteile durch die Wertsteigerung seiner Anlagen.

### Veranlagungsstruktur

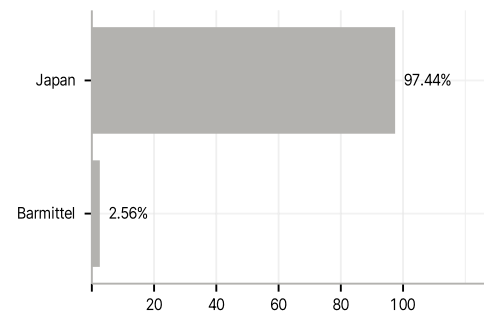
#### Anlagearten



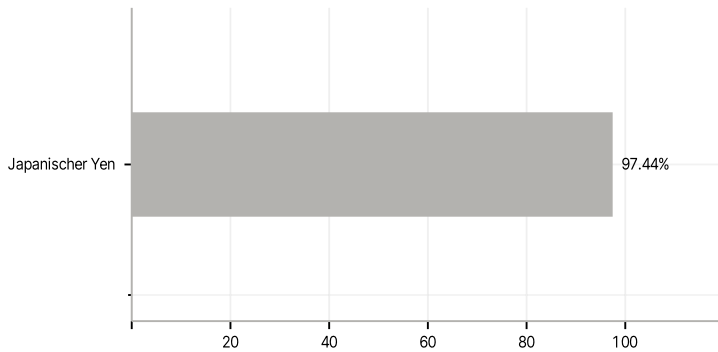
#### Branchen



#### Länder



#### Währungen



#### Größte Positionen

