

Robeco Emerging Stars Equities IL GBP / LU1377970469 / A3CXJ9 / Robeco Inst. AM

Aktuell 23.10.2025¹	Region	Branche	Ausschüttungsart	Typ
256,58 GBP	Emerging Markets	enmix	thesaurierend	Aktienfonds


Risikokennzahlen

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

Jahresperformance

2024	+2,64%
2023	+11,22%
2022	-10,69%
2021	-6,15%

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

Stammdaten		Konditionen		Sonstige Kennzahlen	
Fondart	Einzelfond	Ausgabeaufschlag	0,50%	Mindestveranlagung	EUR 500.000,00
Kategorie	Aktien	Managementgebühr	1,00%	Sparplan	Nein
Fondsunterkategorie	Branchenmix	Depotgebühr	-	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Luxemburg	Tilgungsgebühr	0,00%	Gewinnbeteiligung	0,00%
Tranchenvolumen	-	Sonstige lfd. Kosten (07.05.2025)	1,18%	Umschichtgebühr	1,00%
Gesamt-Fondsvolumen	(23.10.2025) EUR 2,92 Mrd.	Transaktionskosten	0,07%	Fondsgesellschaft	
Auflegedatum	17.03.2016	Robeco Inst. AM			
KESSt-Meldefonds	Nein	Weena 850, 3014, Rotterdam			
Beginn des Geschäftsjahres	01.01.	Niederlande			
Nachhaltigkeitsfondsart	-	https://www.robeco.com			
Fondsmanager	Jaap van der Hart Karnail Sangha				
Thema	-				

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	+5,07%	+38,77%	+37,72%	+32,83%	+53,26%	+71,21%	-	+31,78%
Performance p.a.	-	-	-	+32,83%	+23,76%	+19,63%	-	+5,94%
Performance p.a. nach max. AGA	+5,07%	+38,77%	+37,72%	+32,83%	+23,76%	+19,63%	-	+5,94%
Sharpe Ratio	5,86	7,40	3,01	2,08	1,53	1,20	-	0,26
Volatilität	13,75%	12,19%	15,41%	14,81%	14,18%	14,62%	-	14,73%
Schlechtester Monat	-	-3,74%	-3,74%	-3,74%	-3,74%	-5,73%	-8,68%	-8,68%
Bester Monat	-	+9,50%	+9,50%	+9,50%	+9,50%	+12,65%	+12,65%	+12,65%
Maximaler Verlust	-2,36%	-2,62%	-14,55%	-14,55%	-15,01%	-15,01%	-	-25,19%

Vertriebszulassung

Österreich, Deutschland, Schweiz, Luxemburg;

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

Robeco Emerging Stars Equities IL GBP / LU1377970469 / A3CXJ9 / Robeco Inst. AM

Investmentstrategie

Der Fonds fördert ESG-Eigenschaften (ökologische, soziale und Corporate Governance-Eigenschaften) i. S. v. Artikel 8 der europäischen Verordnung über nachhaltigkeitsbezogene Offenlegungspflichten im Finanzdienstleistungssektor und integriert ESG- und Nachhaltigkeitsrisiken in den Investmentprozess. Der Fonds wendet auch eine Ausschlussliste auf der Grundlage umstrittener Verhaltensweisen, Produkte (einschließlich umstrittene Waffen, Tabak, Palmöl und fossile Brennstoffe) und Länder an, nimmt Stimmrechte wahr und engagiert sich als Aktionär.

Fondsspezifische Informationen

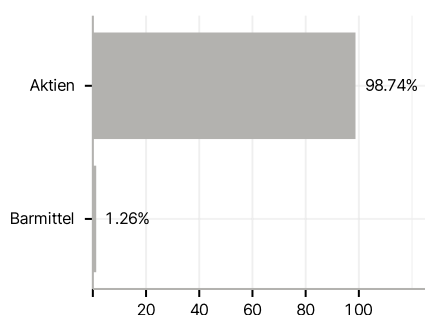
Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Die Fondsbestimmungen des Robeco Emerging Stars Equities IL GBP wurden durch die FMA bewilligt. Der Robeco Emerging Stars Equities IL GBP kann mehr als 35 % des Fondsvermögens in Wertpapiere/ Geldmarktinstrumente folgender Emittenten investieren: die von einem Mitgliedsstaat, von seinen Gebietskörperschaften oder Behörden, oder von einem anderen Mitgliedsstaat der OECD oder Singapur, Brasilien, Indien, Indonesien, Russland oder Südafrika, oder von öffentlichen internationalen Körperschaften, denen ein oder mehrere Mitgliedsstaaten angehören, ausgegeben oder garantiert werden.

Investmentziel

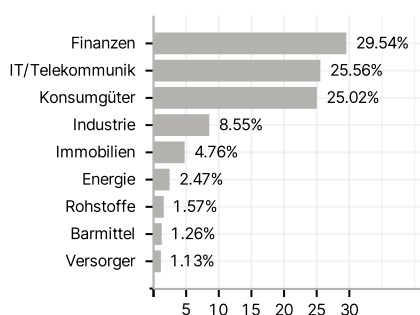
Der Robeco Emerging Stars Equities ist ein aktiv verwalteter Fonds, der weltweit in Schwellenländeraktien investiert. Die Auswahl der Aktien basiert auf einer Fundamentalanalyse. Ziel des Fonds ist es, eine bessere Rendite zu erzielen als der Index. Der Fonds wählt Anlagen anhand einer Kombination aus Top-down-Länderanalyse und Bottom-up-Aktienauswahl aus. Wir konzentrieren uns auf Unternehmen mit gesunden und soliden Wachstumsaussichten im Geschäftsmodell und angemessener Bewertung. Der Fonds hat ein fokussiertes, konzentriertes Portfolio mit einer kleinen Anzahl von größeren Positionen.

Veranlagungsstruktur

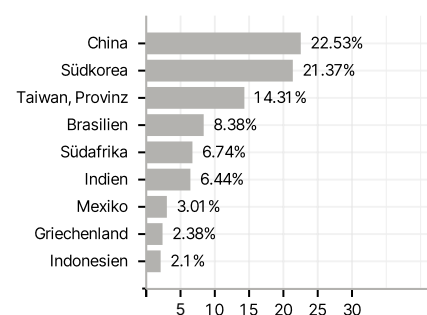
Anlagearten



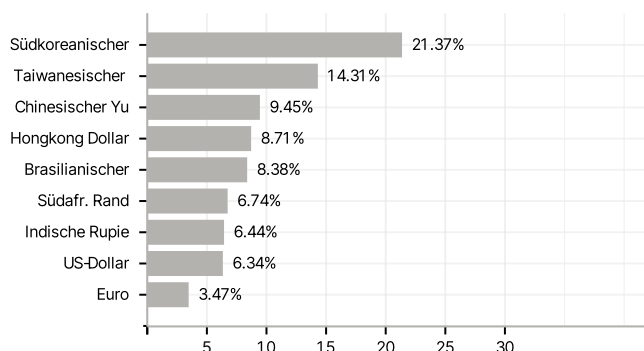
Branchen



Länder



Währungen



Größte Positionen

