

**Robeco Smart Energy F CHF / LU2145462219 / A2QDYY / Robeco Inst. AM**

<b>Aktuell 04.06.2026<sup>1</sup></b>	<b>Region</b>	<b>Branche</b>	<b>Ausschüttungsart</b>	<b>Typ</b>
389,89 CHF	weltweit	e Energie	thesaurierend	Aktienfonds



Risikokennzahlen							
SRI	1	2	3	4	5	6	7

Jahresperformance	
2025	+23,35%
2024	+11,80%
2023	+3,41%
2022	-19,73%
2021	+22,51%

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

Stammdaten		Konditionen		Sonstige Kennzahlen	
Fondart	Einzelfond	Ausgabeaufschlag	0,00%	Mindestveranlagung	EUR 1,00
Kategorie	Aktien	Managementgebühr	0,75%	Sparplan	Nein
Fondsunterkategorie	Branche Energie	Depotgebühr	-	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Luxemburg	Tilgungsgebühr	0,00%	Gewinnbeteiligung	0,00%
Tranchenvolumen	(30.04.2026) EUR 24,19 Mio.	Sonstige lfd. Kosten (30.04.2026)	0,97%	Umschichtgebühr	1,00%
Gesamt-Fondsvolumen	(04.06.2026) EUR 6,14 Mrd.	Transaktionskosten	0,20%	Fondsgesellschaft	
Auflegedatum	29.10.2020			Robeco Inst. AM	
KESSt-Meldefonds	Ja			Weena 850, 3014DA, Rotterdam	
Beginn des Geschäftsjahres	01.01.			Niederlande	
Nachhaltigkeitsfondsart	Neue Energien			<a href="https://www.robeco.com">https://www.robeco.com</a>	
Fondsmanager	Roman Boner Michael Studer				
	Roman Boner, Michael Studer, Sanaa Hakim				
Thema	Saubere Energie				

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	+13,95%	+55,39%	+59,24%	+102,33%	+93,87%	+103,34%	+102,16%	+289,89%
Performance p.a.	-	-	-	+102,33%	+39,24%	+26,69%	+15,11%	+17,10%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	+102,33%	+39,24%	+26,69%	+15,12%	+17,09%
Sharpe Ratio	11,70	5,29	7,15	4,34	1,48	1,06	0,55	0,64
Volatilität	31,03%	26,44%	27,54%	23,06%	24,93%	23,07%	23,15%	23,19%
Schlechtester Monat	-	-1,03%	-1,03%	-1,03%	-8,96%	-12,43%	-12,69%	-12,98%
Bester Monat	-	+20,93%	+20,93%	+20,93%	+20,93%	+20,93%	+20,93%	+20,93%
Maximaler Verlust	-5,57%	-9,56%	-9,56%	-9,56%	-29,32%	-29,32%	-32,92%	-33,91%

**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 06.06.2026 01:31

## Robeco Smart Energy F CHF / LU2145462219 / A2QDYY / Robeco Inst. AM

### Investmentstrategie

Der Fonds hat nachhaltige Investitionen zum Ziel im Sinne von Artikel 9 der europäischen Verordnung über nachhaltigkeitsbezogene Offenlegungspflichten im Finanzdienstleistungssektor. Der Fonds fördert die Dekarbonisierung des globalen Energiesektors durch Investments in saubere Energie, energieeffiziente Produkte und Infrastruktur sowie in die Elektrifizierung der Sektoren Industrie, Transport und Heizung. Dafür investiert er hauptsächlich in Unternehmen, die zu den folgenden Nachhaltigkeitszielen (SDGs) der UN beitragen: Ziel Bezahlbare und saubere Energie, Menschenwürdige Arbeit und Wirtschaftswachstum, Industrie, Innovation und Infrastruktur, Nachhaltige Städte und Gemeinden und Maßnahmen zum Klimaschutz. Der Fonds integriert ESG-Faktoren (Umwelt Soziales und Governance) in den Investmentprozess und wendet die Good Governance Policy von Robeco an. Der Fonds wendet nachhaltigkeitsorientierte Indikatoren an, wozu insbesondere normative, auf Aktivitäten oder auf Regionen basierende Ausschlüsse, ein CO<sub>2</sub>-Reduzierungsziel und die Ausübung von Stimmrechten gehören. Benchmark: MSCI World Index (Net Return, EUR) Die Benchmark ist ein breiter marktgewichteter Index, der nicht mit dem Nachhaltigkeitsziel des Teilfonds übereinstimmt. Der Teilfonds nutzt die Custom Bloomberg Climate Transition Benchmark, um das CO<sub>2</sub>-Profil des Teilfonds zu überwachen. Die Custom Bloomberg Climate Transition Benchmark stimmt mit dem Nachhaltigkeitsziel des Teilfonds bezüglich der Reduzierung von CO<sub>2</sub>-Emissionen überein. Er weicht von einem breiten Marktindex in der Hinsicht ab, dass ein solcher in...

### Fondsspezifische Informationen

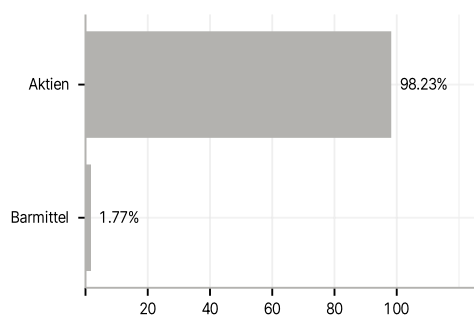
Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Die Fondsbestimmungen des Robeco Smart Energy F CHF wurden durch die FMA bewilligt. Der Robeco Smart Energy F CHF kann mehr als 35 % des Fondsvermögens in Wertpapiere/Geldmarktinstrumente folgender Emittenten investieren: 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.

### Investmentziel

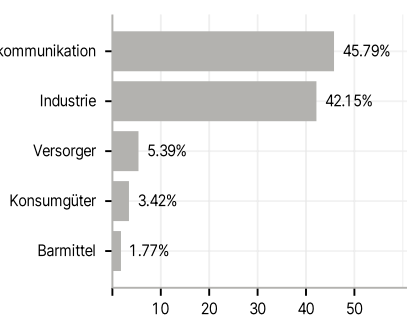
Der Robeco Smart Energy ist ein aktiv verwalteter Fonds, der weltweit in Unternehmen investiert, die in den Bereichen saubere Energieerzeugung, Energieinfrastruktur und -management sowie in Lösungen zur Verbesserung der Energieeffizienz in Sektoren wie Industrie, Gebäude, Transport oder Rechenzentren tätig sind. Die Aktienauswahl basiert auf der Fundamentaldatenanalyse. Ziel des Fonds sind nachhaltige Investitionen im Sinne von Artikel 9 der Verordnung (EU) 2019/2088 vom 27. November 2019 über Angaben zur Nachhaltigkeit im Finanzsektor. Ziel des Fonds ist es auch, eine bessere Rendite zu erzielen als die Benchmark. Die Strategie integriert Nachhaltigkeitskriterien im Rahmen ihrer Aktienauswahl und über eine themenspezifische Nachhaltigkeitsanalyse. Das Portfolio wird auf der Grundlage eines Universums zulässiger Anlagen aufgebaut, das Unternehmen beinhaltet, deren Geschäftsmodelle zu den thematischen Anlagezielen beitragen.

### Veranlagungsstruktur

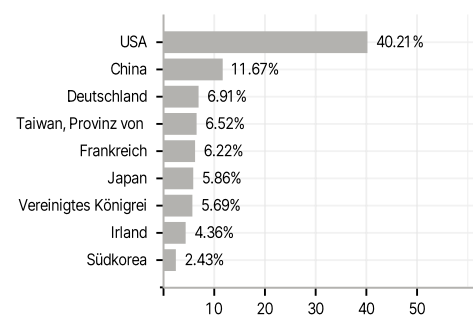
#### Anlagearten



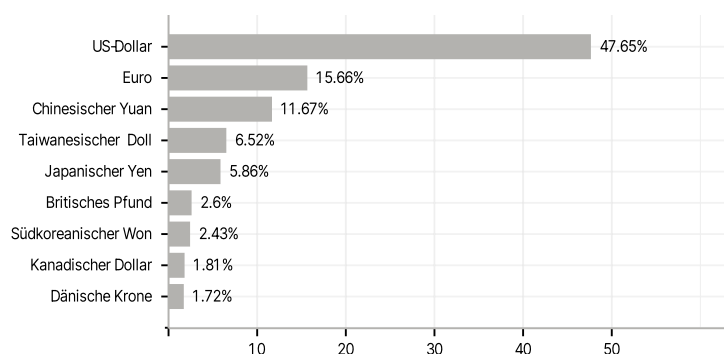
#### Branchen



#### Länder



#### Währungen



#### Größte Positionen

