

## DSC Equity Fund - Materials (CHF) (AA) / AT0000A1FPQ1 / OA1FPQ / Gutmann KAG m.b.H

Aktuell 30.01.2026 <sup>1</sup>	Region	Branche	Ausschüttungsart	Typ
184,52 CHF	weltweit	e Rohstoffe divers	ausschüttend	Aktienfonds



### Risikokennzahlen

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

### Jahresperformance

2025	+11,40%
2024	+0,90%
2023	+2,44%
2022	-11,53%
2021	+17,83%

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

Stammdaten		Konditionen		Sonstige Kennzahlen	
Fondart	Einzelfond	Ausgabeaufschlag	2,10%	Mindestveranlagung	-
Kategorie	Aktien	Managementgebühr	1,39%	Sparplan	Nein
Fondsunterkategorie	Branche Rohstoffe divers	Depotgebühr	-	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Österreich	Tilgungsgebühr	0,00%	Gewinnbeteiligung	0,00%
Tranchenvolumen	(30.01.2026) CHF 26,04 Mio.	Sonstige lfd. Kosten (19.05.2025)	1,50%	Umschichtgebühr	-
Gesamt-Fondsvolumen	(30.01.2026) CHF 26,78 Mio.	Transaktionskosten	0,20%	<b>Fondsgesellschaft</b>	
Auflagedatum	03.11.2015	<b>Ausschüttungen</b>		Gutmann KAG m.b.H	
KESSt-Meldefonds	Ja	01.07.2025	1.08 CHF	Schwarzenbergplatz 16, 1010, Wien	
Beginn des Geschäftsjahres	01.05.	01.07.2024	1.08 CHF	Österreich	
Nachhaltigkeitsfondsart	-	03.07.2023	2.05 CHF	<a href="https://www.gutmannfonds.at">https://www.gutmannfonds.at</a>	
Fondsmanager	Mag. Thomas Neuhold	01.07.2022	2.05 CHF		
Thema	-	01.07.2021	1.11 CHF		

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	+9,76%	+20,01%	+9,76%	+16,51%	+26,22%	+17,19%	+33,44%	+106,65%
Performance p.a.	-	-	-	+16,51%	+12,33%	+5,42%	+5,94%	+7,34%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	+13,12%	+10,70%	+4,40%	+5,32%	+7,03%
Sharpe Ratio	12,18	3,46	14,52	0,97	0,75	0,25	0,27	0,34
Volatilität	16,20%	12,02%	16,17%	15,00%	13,74%	13,42%	14,33%	15,50%
Schlechtester Monat	-	-0,18%	+3,79%	-5,38%	-5,45%	-5,45%	-13,77%	-13,77%
Bester Monat	-	+9,76%	+9,76%	+9,76%	+9,76%	+9,76%	+9,76%	+14,03%
Maximaler Verlust	-2,05%	-4,05%	-2,05%	-18,07%	-20,26%	-20,26%	-24,14%	-31,95%

### Vertriebszulassung

Österreich, 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 31.01.2026 12:04

## DSC Equity Fund - Materials (CHF) (AA) / AT0000A1FPQ1 / OA1FPQ / Gutmann KAG m.b.H

### Investmentstrategie

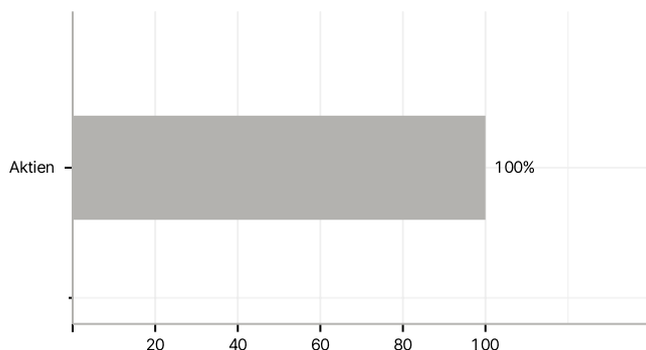
Der Teilfonds investiert in erster Linie in den Bereichen Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffe, insbesondere in Unternehmen der Sparten Chemikalien, Baustoffe, Behälter & Verpackungen, Metalle & Bergbau, Papier & Forstprodukte und verwandte Sparten. Für den Teilfonds werden mindestens 85% des Teilfondsvermögens (internationale) Aktien und Aktien gleichwertige Wertpapiere in Form von direkt erworbenen Einzeltiteln erworben. Daneben dürfen auch bis zu 15% des Teilfondsvermögens erworben werden: - Schuldverschreibungen sowie sonstige verbrieftete Schuldtitel, inklusive Wandelanleihen und/oder Optionsanleihen, welche von Staaten und/oder Unternehmen begeben werden, - Geldmarktinstrumente, - Sichteinlagen und kündbare Einlagen, - Derivative Instrumente als Teil der Anlagestrategie. Derivate dürfen auch zur Absicherung, insbesondere des Aktien- und Währungssexposures, eingesetzt werden.

### Investmentziel

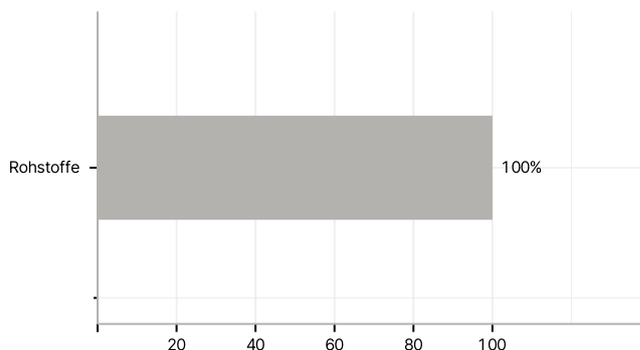
Der DSC Equity Fund - Materials ist ein Teilfonds der Umbrella-Konstruktion DSC Equity Fund und ist darauf ausgerichtet, einen hohen langfristigen Kapitalzuwachs unter Inkaufnahme höherer (kurzfristiger) Risiken zu erzielen.

### Veranlagungsstruktur

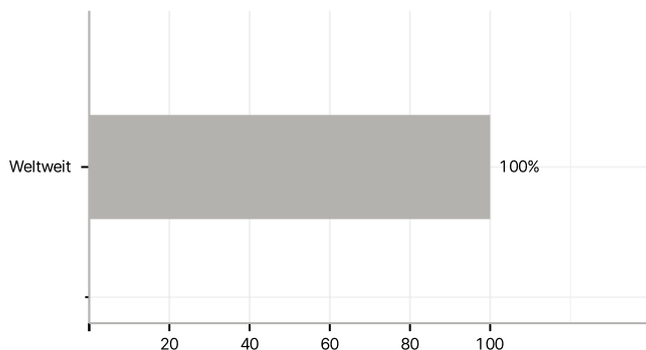
#### Anlagearten



#### Branchen



#### Länder



#### Größte Positionen

