

**Goldman Sachs Global Social Impact Equity - R DIS EUR (hedged ii) / LU1687289568 / A2H8HL / Goldman Sachs AM BV**

<b>Aktuell 16.04.2026<sup>1</sup></b>	<b>Region</b>	<b>Branche</b>	<b>Ausschüttungsart</b>	<b>Typ</b>
306,70 EUR	weltweit	enmix	ausschüttend	Aktienfonds


**Risikokennzahlen**

SRI	1	2	3	<b>4</b>	5	6	7
-----	---	---	---	----------	---	---	---

**Jahresperformance**

2025	-2,92%
2024	+7,98%

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

Stammdaten		Konditionen		Sonstige Kennzahlen	
Fondart	Einzelfond	Ausgabeaufschlag	3,00%	Mindestveranlagung	EUR 0,00
Kategorie	Aktien	Managementgebühr	0,75%	Sparplan	Nein
Fondsunterkategorie	Branchenmix	Depotgebühr	-	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Luxemburg	Tilgungsgebühr	0,00%	Gewinnbeteiligung	0,00%
Tranchenvolumen	(16.04.2026) EUR 283185,130	Sonstige lfd. Kosten (03.03.2026)	1,06%	Umschichtgebühr	1,00%
Gesamt-Fondsvolumen	(16.04.2026) EUR 733,51 Mio.	Transaktionskosten	0,17%	<b>Fondsgesellschaft</b>	
Auflegedatum	31.01.2018	Goldman Sachs AM BV			
KESSt-Meldefonds	Ja	Schenkade 65, 2509, LL Den Haag			
Beginn des Geschäftsjahres	01.10.	Niederlande			
Nachhaltigkeitsfondsart	Ethik/Ökologie	www.gsam.com			
Fondsmanager	Ivo Luiten Marina Iodice				
	Ivo Luiten, Marina Iodice, Huub van der Riet				
Thema	Humanisierung				

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	+1,92%	-8,49%	-7,29%	-4,47%	-0,64%	+4,74%	-	+5,69%
Performance p.a.	-	-	-	-4,47%	-0,32%	+1,56%	-	+1,79%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	-7,25%	-1,78%	+0,56%	-	+0,83%
Sharpe Ratio	1,38	-1,50	-1,83	-0,63	-0,23	-0,06	-	-0,04
Volatilität	16,66%	12,40%	13,76%	10,66%	11,12%	11,02%	-	11,17%
Schlechtester Monat	-	-7,02%	-7,02%	-7,02%	-7,02%	-7,02%	-	-7,02%
Bester Monat	-	+3,94%	+3,94%	+4,70%	+5,14%	+11,93%	-	+11,93%
Maximaler Verlust	-4,93%	-17,67%	-14,90%	-19,01%	-20,67%	-20,67%	-	-20,67%

**Vertriebszulassung**

Österreich, Deutschland, Schweiz, Luxemburg;

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

# Goldman Sachs Global Social Impact Equity - R DIS EUR (hedged ii) / LU1687289568 / A2H8HL / Goldman Sachs AM BV

## Investmentstrategie

Durch ein aktives Management sucht der Fonds nach Unternehmen, die neben einer finanziellen Rendite auch positive soziale Auswirkungen erzielen. Der Fonds verfolgt einen Impact-Investment-Ansatz und strebt positive soziale Auswirkungen an, indem er in Unternehmen investiert, die von der Verwaltungsgesellschaft als nachhaltige Investitionen angesehen werden und durch ihre Ausrichtung an Schlüsselthemen für die Bewältigung sozialer Probleme Lösungen anbieten, die die soziale Nachhaltigkeit fördern. Der Auswahlprozess umfasst eine thematische Ausrichtung, eine Finanzanalyse sowie eine ESG-Analyse (Environmental, Social and Governance, Umwelt, Soziales und Unternehmensführung). Diese können aufgrund der Qualität und Verfügbarkeit der von Emittenten offengelegten oder von Dritten bereitgestellten Daten eingeschränkt sein.

## Fondsspezifische Informationen

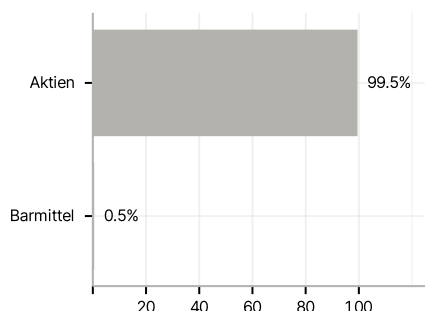
Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Die Fondsbestimmungen des Goldman Sachs Global Social Impact Equity - R DIS EUR (hedged ii) wurden durch die FMA bewilligt. Der Goldman Sachs Global Social Impact Equity - R DIS EUR (hedged ii) kann mehr als 35 % des Fondsvermögens in Wertpapiere/Geldmarktinstrumente folgender Emittenten investieren: by a Member State of the European Union or the Organisation for Economic Cooperation and Development (OECD), by local public authorities of an Member State of the European Union, or by international public bodies to which one or more Member States of the European Union belong..

## Investmentziel

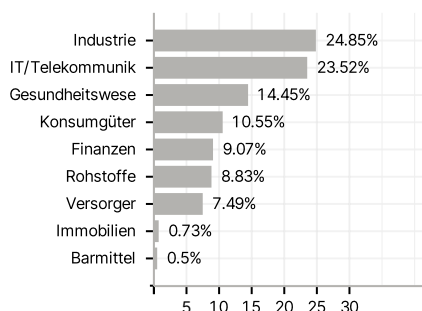
Der Fonds ist als Finanzprodukt gemäß Artikel 9 der EU-Offenlegungsverordnung klassifiziert. Das Ziel des Fonds ist eine nachhaltige Anlage.

## Veranlagungsstruktur

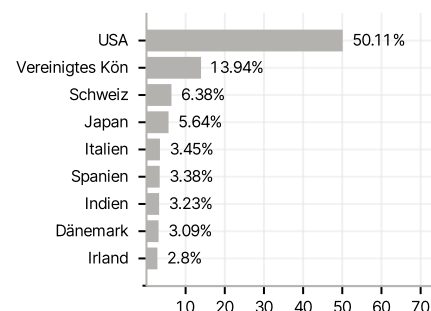
### Anlagearten



### Branchen



### Länder



### Währungen



### Größte Positionen

