

### Anlageziel

Unter normalen Marktbedingungen investiert der Teilfonds vorwiegend in jede Art von Anleihen, einschließlich hochverzinslichen Anleihen. Der Teilfonds kann weltweit in Wertpapiere investieren, die auf jede Währung lauten können. Der Teilfonds investiert auch in grüne Anleihen, die mit dem ökologischen Wandel verbundene Projekte finanzieren. Im Rahmen einer aktiven Verwaltung des Teilfonds identifiziert der Anlageverwalter mittels makroökonomischer Analysen, Marktanalysen und der Bonitätsprüfung die Wertpapiere, die im Vergleich zum eingegangenen Risiko ein vorteilhaftes Renditepotenzial bieten. Außerdem analysiert er die grünen Anleihen zugrunde liegenden Projekte, um deren Wirksamkeit zu messen.

### Fonds-Fakten

Fondskategorie: Rentenfonds/ Global/ Gemischte Emittenten/Gemischte Laufzeiten

WKN: A2PQRN

ISIN: LU1996436223

Auflagedatum: 20. Dezember 2019

Fondsvolumen: 823,22 Mio. EUR (29.05.2026)

Kapitalverwaltungsgesellschaft: CA Indosuez Fund Solutions S.A.

Fondsmanager/Anlageberater: -

Vertrieb: -

Sitzland: Luxemburg

Fondswährung: EUR

Rücknahmepreis: 100,31

Ertragsverwendung: Thesaurierend

Geschäftsjahr: 01. Januar - 31. Dezember

Transparenzverordnung (EU) 2019/2088: Art. 9 TVO ESG Impact

### Wertentwicklung in der Vergangenheit\*

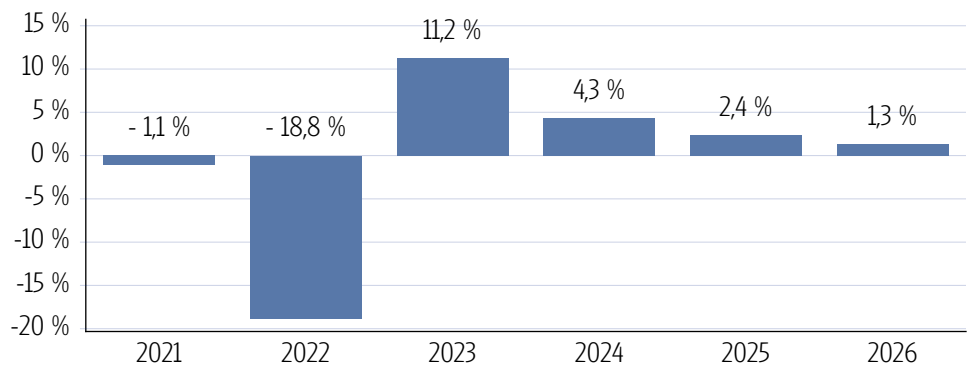
#### Indexierte Wertentwicklung (17.06.2026)



#### Wertentwicklung über verschiedene Zeiträume (17.06.2026)

1 Monat	3 Monate	6 Monate	lfd. Jahr	1 Jahr
2,20 %	1,38 %	1,60 %	1,30 %	2,30 %
3 Jahre p.a.	5 Jahre p.a.	10 Jahre p.a.	Seit Auflage p.a.	
5,17 %	-0,64 %	-	-0,17 %	
3 Jahre	5 Jahre	10 Jahre	Seit Auflage	
16,33 %	-3,15 %	-	-1,07 %	

#### Wertentwicklung pro Kalenderjahr (17.06.2026)



#### Rollierende 12-Monats Entwicklung (17.06.2026)

17.06.21-17.06.22	17.06.22-17.06.23	17.06.23-17.06.24	17.06.24-17.06.25	17.06.25-17.06.26
-17,43 %	0,83 %	7,85 %	5,43 %	2,30 %

\*Historische Wertentwicklungen sind keine Garantie für eine ähnliche Entwicklung in der Zukunft. Diese ist nicht prognostizierbar. Die Berechnung der Wertentwicklung erfolgt gemäß BVI-Methode.

