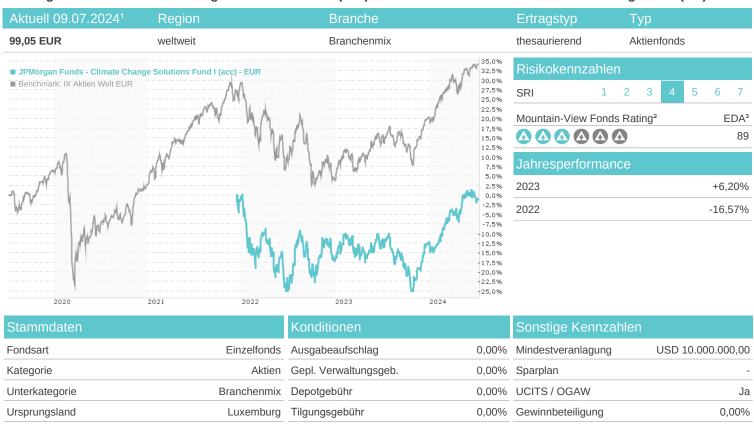




JPMorgan Funds - Climate Change Solutions Fund I (acc) - EUR / LU2394010073 / A3C7US / JPMorgan AM (EU)



Laufende Kosten

Ausschüttungen

JPMorgan AM (EU)

PO Box 275, 2012, Luxembourg

Luxemburg

0,00%

https://www.jpmorganassetmanagement.de

Umschichtgebühr

Fondsgesellschaft

Fondsmanager	Francesco C.,Yazann R.,Sara B.							
Wertentwicklung	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	-1,12%	+15,31%	+12,56%	+14,22%	+24,81%	-	-	-0,95%
Performance p.a.	-	-	-	+14,22%	+11,74%	-	-	-0,37%
Sharpe Ratio	-1,57	2,64	1,92	0,87	0,54	-	-	-0,23
Volatilität	10,74%	11,14%	11,44%	12,14%	14,98%	0,00%	0,00%	17,45%
Schlechtester Monat	-	-0,75%	-0,75%	-8,00%	-8,00%	-11,91%	0,00%	-11,91%
Bester Monat	-	5,52%	7,75%	7,82%	16,19%	16,19%	0,00%	16,19%
Maximaler Verlust	-3,26%	-3,62%	-3,62%	-16,65%	-17,47%	0,00%	0,00%	-

Tranchen-Fondsvolumen

Gesamt-Fondsvolumen

Geschäftsjahresbeginn

Nachhaltigkeitsfondsart

Auflagedatum

KESt-Meldefonds

Österreich, Deutschland, Schweiz, Luxemburg

(09.07.2024) USD 0,001 Mio.

(09.07.2024) USD 303,62 Mio.

14.12.2021

Ja

01.07.

Klima

¹ Wichtiger Hinweis zum Aktualisierungsstand: Das angegebene Datum bezieht sich ausschließlich auf die Berechnung des NAV. 2 Das Mountain-View Data Fonds Rating berechnet mittels Ertrags-, Volatilitäts- und Trenddaten ein komputatives Ranking für Fonds. Nähere Informationen unter MVD Fonds Rating





JPMorgan Funds - Climate Change Solutions Fund I (acc) - EUR / LU2394010073 / A3C7US / JPMorgan AM (EU)

Investmentstrategie

Verwendung des ThemeBot, der durch die Auswertung von Textkorpora über die inhaltliche Relevanz der Texte und die Zuteilung von Erträgen entscheidet, um die Unternehmen mit Bezug zum Thema Lösungen zur Bekämpfung des Klimawandels und damit verbundener Teilaspekte zu ermitteln. Vergleich der Wertentwicklung. Der Teilfonds wird aktiv verwaltet, ohne Bezug auf oder Einschränkungen durch einen Vergleichsindex.

Investmentzie

Erzielung einer Rendite durch die Anlage in Unternehmen mit einem Bezug zum Thema Lösungen zur Bekämpfung des Klimawandels.

