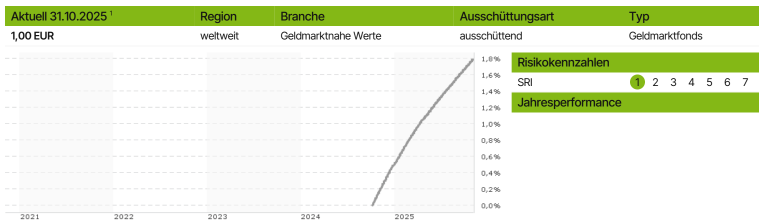


JPMorgan Liquidity Funds - EUR Government CNAV Fund J (dist.) / LU2887899677 / A40MQ8 / JPMorgan AM (EU)



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

	=	-	_	
Stammdaten		Konditionen		Sonstig
Fondart	Einzelfond	Ausgabeaufschlag	0,00%	Mindest
Kategorie	Geldmarkt	Managementgebühr	0,07%	Sparplar
Fondsunterkategorie	Geldmarktnahe Werte	Depotgebühr	-	UCITS /
Ursprungsland	Luxemburg	Tilgungsgebühr	0,00%	Gewinnb
Tranchenvolumen	(31.10.2025) EUR 51206,430	Sonstige lfd. Kosten (23	3.06.2025) 0,12%	Umschio
Gesamt-Fondsvolumen	(31.10.2025) EUR 1,86 Mrd.	Transaktionskosten	0,00%	Fondsg
Auflagedatum	07.10.2024	Ausschüttungen		
KESt-Meldefonds	Ja	30.10.2025	0.00 EUR	
Beginn des Geschäftsjahres	01.12.	29.10.2025	0.00 EUR	
Nachhaltigkeitsfondsart	-	28.10.2025	0.00 EUR	h
Fondsmanager	Joseph McConnell	27.10.2025	0.00 EUR	
	lan Crossman, Aidan Shevlin	24.10.2025	0.00 EUR	
Thema	_			

Sonstige Kennzahlen	
Mindestveranlagung	EUR 100.000.000,00
Sparplan	Nein
UCITS / OGAW	Ja
Gewinnbeteiligung	0,00%
Umschichtgebühr	1,00%
Fondsgesellschaft	

· · · · 3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	JPMorgan AM (EU)
PO	Box 275, 2012, Luxembourg

https://www.jpmorganassetmanagement.de

Luxemburg

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	+0,11%	+0,69%	+1,28%	+1,62%	-	-	-	+1,79%
Performance p.a.	-	-	-	+1,62%	-	-	-	+1,68%
Performance p.a. nach max. AGA	+0,11%	+0,69%	+1,28%	+1,62%	-	-	-	+1,68%
Sharpe Ratio	-	-	-34,31	-21,73	-	-	-	-16,57
Volatilität	0,00%	0,00%	0,01%	0,02%	-	-	-	0,02%
Schlechtester Monat	-	+0,11%	+0,11%	+0,11%	-	-	-	+0,11%
Bester Monat	-	+0,13%	+0,17%	+0,18%	-	-	-	+0,18%
Maximaler Verlust	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	-	-	-	0,00%

Vertriebszulassung

Österreich, Deutschland, Schweiz;

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



JPMorgan Liquidity Funds - EUR Government CNAV Fund J (dist.) / LU2887899677 / A40MQ8 / JPMorgan AM (EU)

Investmentstrategie

Der Teilfonds investiert sein Vermögen in kurzfristige, auf EUR lautende staatliche oder staatlich garantierte Schuldtitel (inklusive Staatsanleihen, Schatzwechsel und andere Geldmarktinstrumente) sowie umgekehrte Pensionsgeschäfte. Solche umgekehrten Pensionsgeschäfte werden vollständig durch auf EUR lautende Staatsanleihen besichert. Sämtliche genannten Anlagen werden auf Euro lauten. Der Teilfonds kann bei negativen Marktbedingungen ein Engagement in Anlagen halten, die entweder keine oder eine negative Rendite aufweisen.

Fondsspezifische Informationen

Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Die Fondsbestimmungen des JPMorgan Liquidity Funds - EUR Government CNAV Fund J (dist.) wurden durch die FMA bewilligt. Der JPMorgan Liquidity Funds - EUR Government CNAV Fund J (dist.) kann mehr als 35 % des Fondsvermögens in Wertpapiere/Geldmarktinstrumente folgender Emittenten investieren: die von der EU, den nationalen, regionalen und lokalen Verwaltungen der Mitgliedstaaten oder ihren Zentralbanken, der Europäischen Zentralbank, der Europäischen Investitionsbank, dem Europäischen Investitionsfonds, dem Europäischen Stabilitätsmechanismus, der Europäischen Finanzstabilisierungsfazilität, einer Zentralbehörde oder Zentralbank eines Mitgliedstaats der OECD, von der Gruppe der 20 oder Singapur, dem Internationalen Währungsfonds, der Internationalen Bank für Wiederaufbau und Entwicklung, der Entwicklungsbank des Europarats, der Europäischen Bank für Wiederaufbau und Entwicklung, der Bank für Internationalen Zahlungsausgleich oder einer anderen maßgeblichen internationalen Finanzinstitution oder Organisation, der ein oder mehrere Mitgliedstaaten angehören, allein oder gemeinschaftlich begeben worden sind oder garantiert werden.

Investmentziel

Der Teilfonds ist bestrebt, im Rahmen der geltenden Geldmarktzinssätze eine Rendite in der Referenzwährung zu erzielen und gleichzeitig das Kapital im Einklang mit diesen Zinssätzen zu erhalten sowie eine hohe Liquidität zu gewährleisten.

Veranlagungsstruktur

