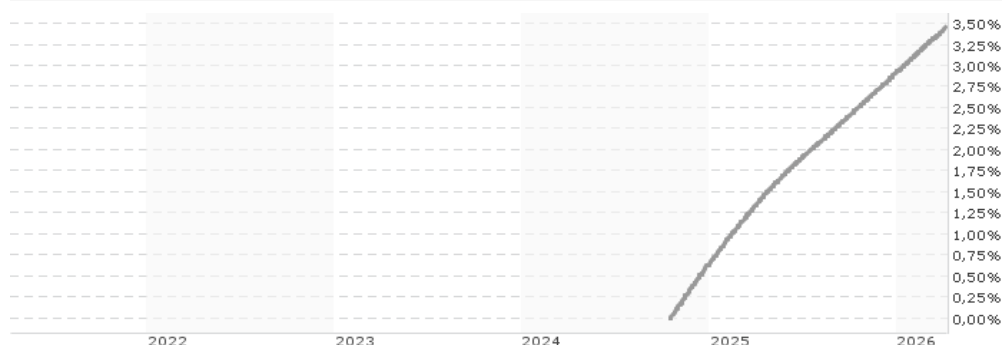


JPMorgan Liquidity Funds - EUR Liquidity LVNAV Fund Select (TO acc.) / LU1747651385 / A2N8BN / JPMorgan AM (EU)

Aktuell 07.04.2026 ¹	Region	Branche	Ausschüttungsart	Typ
10347,11 EUR	weltweit	Geldmarktwerte	thesaurierend	Geldmarktfonds



Risikokennzahlen	
SRI	1 2 3 4 5 6 7
Jahresperformance	
2025	+2,25%

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

Stammdaten		Konditionen		Sonstige Kennzahlen	
Fondart	Einzelfond	Ausgabeaufschlag	0,00%	Mindestveranlagung	EUR 250.000.000,00
Kategorie	Geldmarkt	Managementgebühr	0,05%	Sparplan	Nein
Fondsunterkategorie	Geldmarktwerte	Depotgebühr	-	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Luxemburg	Tilgungsgebühr	0,00%	Gewinnbeteiligung	0,00%
Tranchenvolumen	(07.04.2026) EUR 2,12 Mrd.	Sonstige lfd. Kosten (17.04.2025)	0,10%	Umschichtgebühr	1,00%
Gesamt-Fondsvolumen	(07.04.2026) EUR 33,60 Mrd.	Transaktionskosten	0,01%	Fondsgesellschaft	
Auflegedatum	17.10.2024			JPMorgan AM (EU)	
KESSt-Meldefonds	Ja			6, Route de Trèves, 2633, Senningerberg	
Beginn des Geschäftsjahres	01.12.			Luxemburg	
Nachhaltigkeitsfondsart	-			https://www.jpmmorganassetmanagement.de	
Fondsmanager	Joseph McConnell Aidan Shevlin, Ian Corssman				
Thema	-				

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	+0,15%	+0,98%	+0,52%	+2,04%	-	-	-	+3,46%
Performance p.a.	-	-	-	+2,04%	-	-	-	+2,34%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	+2,04%	-	-	-	+2,33%
Sharpe Ratio	-2,93	-2,01	-2,50	-1,09	-	-	-	3,10
Volatilität	0,07%	0,06%	0,06%	0,06%	-	-	-	0,08%
Schlechtester Monat	-	+0,04%	+0,04%	+0,04%	+0,04%	-	-	+0,04%
Bester Monat	-	+0,18%	+0,18%	+0,21%	+0,27%	-	-	+0,27%
Maximaler Verlust	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	-	-	-	0,00%

Vertriebszulassung
Österreich, Deutschland, Schweiz, Luxemburg;

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

Investmentstrategie

Der Teilfonds investiert sein Vermögen in kurzfristige auf EUR lautende Schuldtitel, Einlagen bei Kreditinstituten und umgekehrte Pensionsgeschäfte. Der Teilfonds kann bei negativen Marktbedingungen ein Engagement in Anlagen halten, die entweder keine oder eine negative Rendite aufweisen. Die gewichtete durchschnittliche Laufzeit der Anlagen des Teilfonds beträgt höchstens 60 Tage. Die anfängliche oder die Restlaufzeit der einzelnen Schuldtitel darf zum Zeitpunkt des Erwerbs 397 Tage nicht überschreiten.

Fondsspezifische Informationen

Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Die Fondsbestimmungen des JPMorgan Liquidity Funds - EUR Liquidity LVNAV Fund Select (T0 acc.) wurden durch die FMA bewilligt. Der JPMorgan Liquidity Funds - EUR Liquidity LVNAV Fund Select (T0 acc.) 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, 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

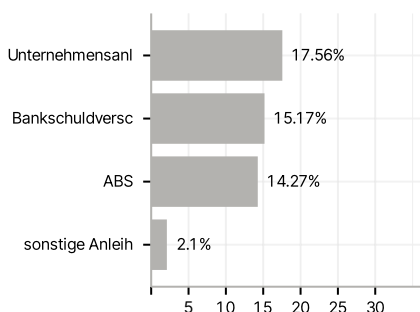
Der Teilfonds ist bestrebt, im Rahmen der geltenden Geldmarktzinssätze eine Rendite in der Referenzwährung zu erzielen und gleichzeitig das Kapital im Einklang mit diesen Zinssätzen zu erhalten sowie eine hohe Liquidität zu gewährleisten.

Veranlagungsstruktur

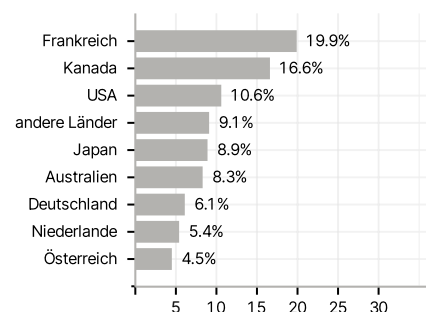
Anlagearten



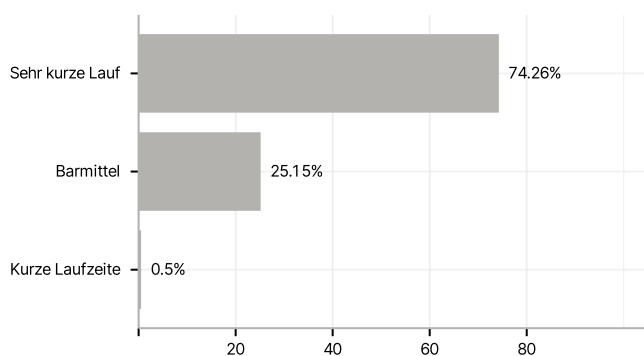
Emittenten



Länder



Laufzeiten



Größte Positionen

