

## AMUNDI PRIME JAPAN - UCITS ETF DR / LU1931974775 / A2PBLK / Amundi Luxembourg

Aktuell 11.12.2025 1	<b>LandRegion</b> Japan	Branche enmix	Ausschüttungsart ausschüttend		<b>Typ</b> Aktienfonds	
5620,50 JPY						
			110%	Risikokennzahlen		
			100%	SRI	1 2 3 4 5 6 7	
		Λ	80%	Jahresperformance		
		Warry Hilliam ( Janes / Jan	70%	2024	+20,579	
	A. N		50%	2023	+28,169	
			30%	2022	-3,83%	
A Property March March	معمواس بالمورواليو		20%	2021	+13,39%	
, The sept set of the			0%	2020	+6,71%	
2021 2022 Performanceergebnisse der Verg	2023 2023 angenheit lassen keine Rückschlüsse		ung zu.			
Stammdaten		Konditionen		Sonstige Kennzahler	1	
Fondart	Einzelfond	Ausgabeaufschlag	0,00%	Mindestveranlagung	EUR 1.500,0	
Kategorie	Aktien	Managementgebühr	0,03%	Sparplan	J	
Fondsunterkategorie	Branchenmix	Depotgebühr	-	UCITS / OGAW	J	
Ursprungsland	Luxemburg	Tilgungsgebühr	0,00%	Gewinnbeteiligung	0,009	
Tranchenvolumen	(11.12.2025) JPY 405,89 Mrd.	Sonstige lfd. Kosten	(12.11.2025) 0,05%	Umschichtgebühr	1,009	
Gesamt-Fondsvolumen	(11.12.2025) JPY 526,77 Mrd.	Transaktionskosten	0,03%	Fondsgesellschaft		
Auflagedatum	30.01.2019	Ausschüttungen			Amundi Luxembour	
KESt-Meldefonds	Ja	09.12.2025	100.00 JPY	5 allée Scheffer, L-2520, Luxembour		
Beginn des Geschäftsjahres	01.10.	10.12.2024	86.00 JPY		Luxembur	
Nachhaltigkeitsfondsart	-	12.12.2023	75.00 JPY		https://www.amundi.	
Fondsmanager	Nobuaki Kato	08.11.2022	71.60 JPY			
Keisuke N	IAKAYAMA, Satoru KOBAYASHI	16.11.2021	59.97 JPY			
Thema	-					

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	+0,76%	+21,91%	+22,67%	+24,55%	+48,29%	+82,51%	+110,20%	+147,03%
Performance p.a.	-	-	-	+24,55%	+21,74%	+22,21%	+16,01%	+14,07%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	+24,55%	+21,77%	+22,21%	+16,02%	+14,05%
Sharpe Ratio	0,44	3,04	1,07	1,10	0,90	1,03	0,76	0,66
Volatilität	17,38%	15,24%	20,67%	20,42%	21,93%	19,57%	18,40%	18,27%
Schlechtester Monat	-	-0,48%	-4,02%	-4,02%	-4,02%	-5,03%	-6,07%	-9,63%
Bester Monat	-	+7,20%	+7,20%	+7,20%	+8,32%	+8,32%	+8,32%	+10,32%
Maximaler Verlust	-4,21%	-4,21%	-18,07%	-18,08%	-24,52%	-24,52%	-24,52%	-28,46%

# Vertriebszulassung

Österreich, Deutschland, Schweiz, Luxemburg;

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



### AMUNDI PRIME JAPAN - UCITS ETF DR / LU1931974775 / A2PBLK / Amundi Luxembourg

### Investmentstrategie

Der Solactive GBS Japan Large & Mid Cap Index ist ein Aktienindex, der die in Japan notierten und gehandelten Wertpapiere von Unternehmen mit großer und mittelgroßer Kapitalisierung repräsentiert. Weitere Informationen zur Zusammensetzung des Index und seinen Betriebsvorschriften sind im Prospekt und unter solactive.de verfügbar. Der Indexwert ist über Bloomberg (SJPLMCN) erhältlich. Das Engagement im Index wird durch eine direkte Nachbildung erreicht, hauptsächlich durch direkte Anlagen in übertragbaren Wertpapieren und/oder anderen zulässigen Vermögenswerten, die die Indexbestandteile repräsentieren, in einem Verhältnis, das ihrem Anteil im Index sehr nahe kommt. Der Anlageverwalter kann Derivate einsetzen, um die Zu- und Abflüsse zu bewältigen, aber auch, wenn damit ein besseres Engagement in einem Indexbestandteil erreicht werden kann. Um zusätzlich Erträge zum Ausgleich seiner Kosten zu generieren, darf der Teilfonds zudem Wertpapierleihgeschäfte tätigen.

#### Fondsspezifische Informationen

Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden.

#### Investmentziel

Dieser Teilfonds wird passiv verwaltet. Das Ziel dieses Teilfonds besteht darin, die Wertentwicklung des Solactive GBS Japan Large & Mid Cap Index nachzubilden und den Tracking Error zwischen dem Nettoinventarwert des Teilfonds und der Wertentwicklung des Index zu minimieren. Das voraussichtliche Niveau des Tracking Error unter normalen Marktbedingungen ist im Prospekt des Teilfonds angegeben. Der Index ist ein Netto-Gesamtertragsindex: Die von den Indexbestandteilen gezahlten Dividenden nach Abzug der Steuern sind in der Indexrendite enthalten.

#### Veranlagungsstruktur





