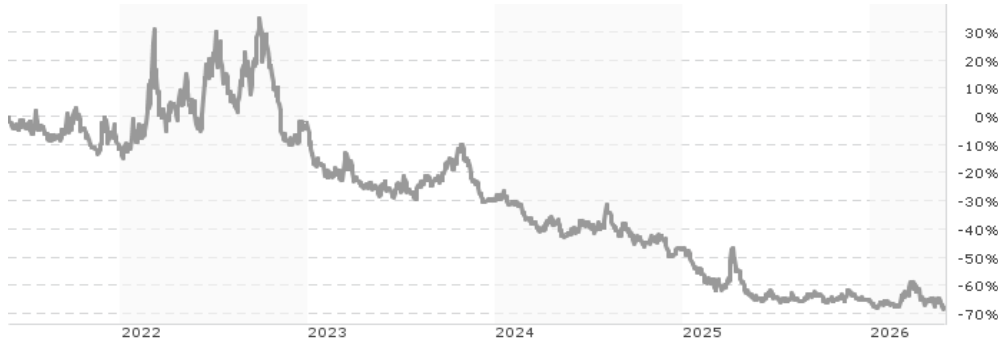


## Amundi ShortDAX Daily (-2x) Inverse UCITS ETF Acc / FR0010869495 / LYX0FV / Amundi AM (FR)

<b>Aktuell 26.05.2026<sup>1</sup></b>	<b>Region</b>	<b>Branche</b>	<b>Ausschüttungsart</b>	<b>Typ</b>
0,49 EUR	Deutschland	ETF Spezial	thesaurierend	Alternative Investm.



### Risikokennzahlen

SRI	1	2	3	4	5	6	7
-----	---	---	---	---	---	---	---

### Jahresperformance

2025	-35,10%
2024	-24,16%
2023	-28,07%
2022	+9,57%
2021	-31,37%

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

Stammdaten		Konditionen		Sonstige Kennzahlen	
Fondart	Einzelfond	Ausgabeaufschlag	0,00%	Mindestveranlagung	EUR 1,00
Kategorie	ETF	Managementgebühr	0,60%	Sparplan	Nein
Fondsunterkategorie	ETF Spezial	Depotgebühr	-	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Frankreich	Tilgungsgebühr	0,00%	Gewinnbeteiligung	0,00%
Tranchenvolumen	(26.05.2026) EUR 22,55 Mio.	Sonstige lfd. Kosten (05.05.2026)	0,55%	Umschichtgebühr	-
Gesamt-Fondsvolumen	(22.05.2026) EUR 23,11 Mio.	Transaktionskosten	0,00%	<b>Fondsgesellschaft</b>	
Auflagedatum	09.04.2010	Amundi AM (FR)			
KESSt-Meldefonds	Ja	91/93 boulevard Pasteur, 75015, Paris			
Beginn des Geschäftsjahres	01.11.	Frankreich			
Nachhaltigkeitsfondsart	-	www.amundi.fr/			
Fondsmanager	-				
Thema	-				

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	-8,99%	-12,59%	-7,32%	-9,66%	-44,72%	-56,82%	-67,61%	-98,87%
Performance p.a.	-	-	-	-9,66%	-25,68%	-24,40%	-20,18%	-24,25%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	-9,66%	-25,65%	-24,42%	-20,18%	-24,24%
Sharpe Ratio	-1,81	-0,72	-0,50	-0,38	-0,84	-0,89	-0,66	-0,69
Volatilität	39,69%	35,89%	39,18%	31,61%	33,38%	30,00%	33,73%	38,41%
Schlechtester Monat	-	-13,59%	-13,59%	-13,59%	-15,69%	-16,07%	-17,12%	-25,69%
Bester Monat	-	+22,95%	+22,95%	+22,95%	+22,95%	+22,95%	+24,56%	+45,78%
Maximaler Verlust	-11,43%	-23,86%	-23,86%	-23,86%	-54,02%	-64,97%	-76,52%	-99,12%

### Vertriebszulassung

Österreich, Deutschland, Schweiz;

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

RISIKOHINWEISE: Die Informationen auf dieser Seite dienen ausschließlich zu Informationszwecken und sollten weder als Verkaufsangebot noch als Aufforderung zum Kauf des Wertpapiers oder einer Empfehlung zugunsten des Wertpapiers verstanden werden. Die baha GmbH und die BAWAG P.S.K. Bank für Arbeit und Wirtschaft und Österreichische Postsparkasse Aktiengesellschaft übernehmen trotz sorgfältigster Recherche keinerlei Haftung für die Richtigkeit der angegebenen Daten.  
Factsheet erstellt von: www.baha.com am 27.05.2026 10:40

## Amundi ShortDAX Daily (-2x) Inverse UCITS ETF Acc / FR0010869495 / LYX0FV / Amundi AM (FR)

### Investmentstrategie

Der Fonds versucht, sein Anlageziel über eine indirekte Nachbildung zu erreichen, indem er eine oder mehrere außerbörsliche Swapvereinbarung(en) (Derivate) abschließt. Der Fonds kann in ein diversifiziertes Portfolio mit internationalen Aktien investieren, dessen Wertentwicklung über Derivate gegen die Wertentwicklung der Benchmark ausgetauscht wird.

### Fondsspezifische Informationen

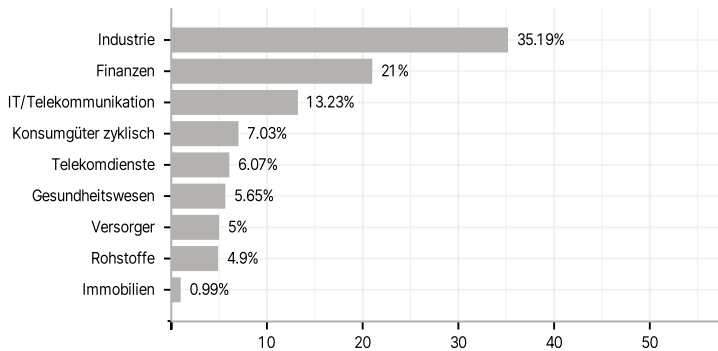
Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden.

### Investmentziel

Der Fonds ist ein passiv verwalteter Indexfonds. Das Anlageziel des Fonds besteht darin, ein umgekehrtes Engagement mit täglicher Neugewichtung am deutschen Aktienmarkt einzugehen, indem er die Entwicklung des auf Euro (EUR) lautenden Strategieindex ShortDAX x2 (mit Wiederanlage der Bruttodividenden) (die "Benchmark") sowohl nach oben als auch nach unten nachbildet, der eine Leerverkaufsstrategie (und mit einer täglichen Hebelwirkung von -2x) mit täglicher Neugewichtung auf den DAX Index (mit Wiederanlage der Bruttodividenden) (der "Hauptindex"), den wichtigsten deutschen Aktienindex, repräsentiert, und dabei den Tracking Error zwischen der Wertentwicklung des Fonds und derjenigen der Benchmark so weit wie möglich zu minimieren.

### Veranlagungsstruktur

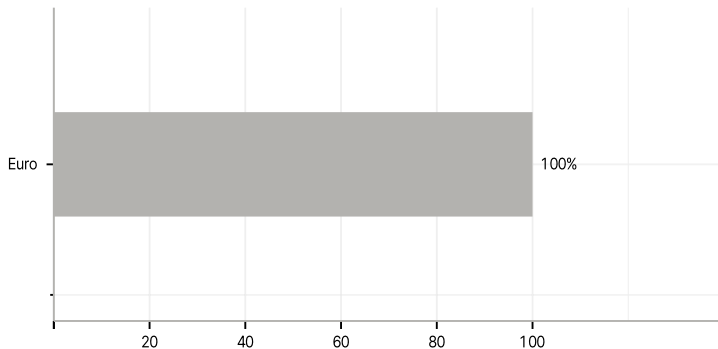
#### Branchen



#### Länder



#### Währungen



#### Größte Positionen

