

# Amundi US Treasury Bond 7-10Y

## ETF

Stand: 20.02.2025



Alte Leipziger

ALH Gruppe

### Stammdaten

ISIN	LU1407887915
Enthaltene Positionen	ca. 12
Fondsgesellschaft	Amundi Luxembourg S.A.
Fondsdomizil	Luxemburg
Fondswährung	USD
Auflagedatum	02.06.2023
Fondsvermögen	1,58 Mrd.
Laufende Kosten	0,06 %
Performance Fee	keine
Scope Rating	n.v.
Scope ESG Rating	n.v.

### Fondskennzahlen

Rendite 3 Monate	1,67 %
Rendite 6 Monate	3,28 %
Rendite 1 Jahr p.a.	6,48 %
Rendite 3 Jahre p.a.	-
Rendite 5 Jahre p.a.	-
Rendite lfd. Jahr	0,93 %
Wertentwicklung 2024	5,23 %
Wertentwicklung 2023	-1,42 %

### Risikokennzahlen

Volatilität 3 Jahre	-
Sharpe Ratio 3 Jahre	-
Max. Verlust in Monaten	-
Max. Drawdown 3 Jahre	-

### Risikoindikator (SRI)

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

### Top Positionen

4.375% US Treasury 5/2034	9,90 %
US TREASURY N/B 02/34 4	9,72 %
3.875% US Treasury 24/34 8/2...	9,60 %
4.5% United States of Americ...	9,50 %
United States of America DL-...	8,68 %
4.125% US Treasury N/B 11/20...	8,08 %
3.5% US Treasury 2/2033	7,77 %
US TREASURY N/B 2.875% 15-05...	7,65 %
United States Treasury Note/...	7,61 %
2.75% United States Treasury...	7,39 %
Summe Top-Positionen	85,90 %

### Anlageschwerpunkt

Das Anlageziel des Fonds besteht darin, die Wertentwicklung des auf USD lautenden Bloomberg Barclays US Treasury 7-10 Year Index (nachstehend der "Referenzindex") abzubilden, der für US-Staatsanleihen mit einer Restlaufzeit von 7 bis zu (aber nicht einschließlich) 10 Jahren repräsentativ ist, und gleichzeitig die Volatilität der Differenz zwischen der Rendite des Fonds und der Rendite des Referenzindex (der "Tracking Error") zu minimieren. Der Fonds strebt an, sein Ziel durch eine direkte Replikation zu erreichen, indem er in erster Linie in die Wertpapiere des Referenzindex investiert. Um die Replikation des Benchmark-Index zu optimieren, kann der Fonds eine Sampling-Replikationsstrategie verwenden.

### Wertentwicklung



### Vermögensaufteilung



- Renten 100,00 %

### Regionen

USA	100,00 %
-----	----------