

Informationen über die frühere Wertentwicklung

Dieses Dokument zeigt die frühere Wertentwicklung dieses Fonds gemäß Artikel 14 e) der Delegierten Verordnung (EU) 2021/6325 und ergänzt das aktuelle Basisinformationsblatt.



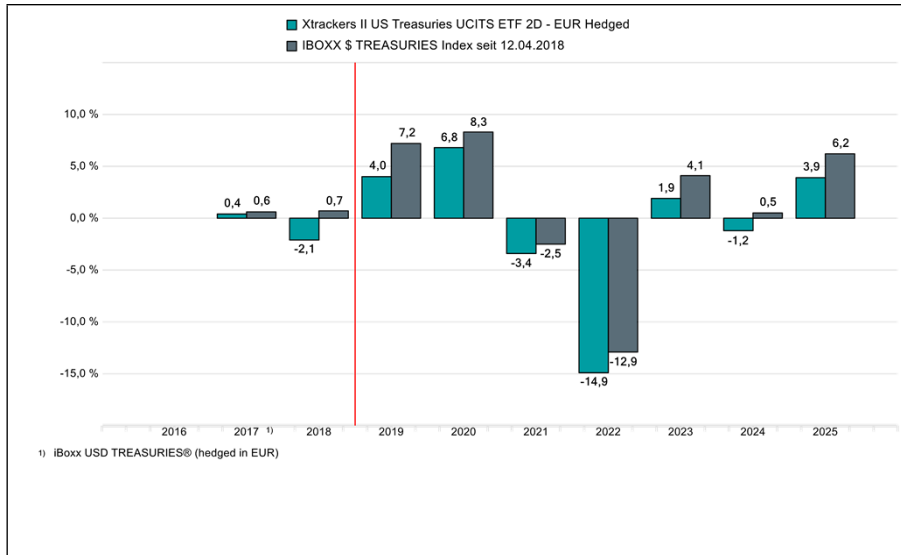
Xtrackers II US Treasuries UCITS ETF

Anteilklasse: 2D - EUR Hedged, ISIN: LU1399300455, WKN: DBX0QG, Währung: EUR

ein Teilfonds von Xtrackers II. Der Fonds ist ein in Luxemburg aufgelegtes UCITS-Investmentvermögen (Undertakings for Collective Investment in Transferable Securities). Die Verwaltungsgesellschaft ist die DWS Investment S.A. (der Hersteller), ein Mitglied der DWS Gruppe.

Wertentwicklung in der Vergangenheit

Dieses Diagramm zeigt die Wertentwicklung des Xtrackers II US Treasuries UCITS ETF 2D - EUR Hedged als prozentualen Verlust oder Gewinn pro Jahr über die letzten 9 Jahre im Vergleich zu seiner Benchmark.



Die Wertentwicklung in der Vergangenheit ist kein verlässlicher Indikator für die zukünftige Wertentwicklung. Die Märkte könnten sich künftig völlig anders entwickeln. Anhand des Diagramms können Sie bewerten, wie der Xtrackers II US Treasuries UCITS ETF 2D - EUR Hedged in der Vergangenheit verwaltet wurde, und ihn mit seiner Benchmark vergleichen.

Bei der Berechnung wurden sämtliche Kosten und Gebühren abgezogen, die der Anteilklasse 2D - EUR Hedged des Xtrackers II US Treasuries UCITS ETF entnommen wurden. In der Berechnung der Wertentwicklung ist die Wiederanlage von Dividenden enthalten. Die Anteilklasse 2D - EUR Hedged des Xtrackers II US Treasuries UCITS ETF wurde 2016 aufgelegt.

— Mit Wirkung vom 12. April 2018 wurde der Referenzindex für die Anteilklasse in den IBOXX \$ TREASURIES Index geändert. Die im Zeitraum 2016 bis 2017 (einschließlich) ausgewiesene Wertentwicklung in der Vergangenheit entspricht der des IBOXX \$ TREASURIES® (Hedged in EUR) Index. Die Wertentwicklung im Jahr 2018 ist eine Kombination aus beiden Indizes. Vor diesem Stichtag war der Referenzindex für die Anteilklasse der IBOXX \$ TREASURIES® (Hedged in EUR) Index.