

## 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.



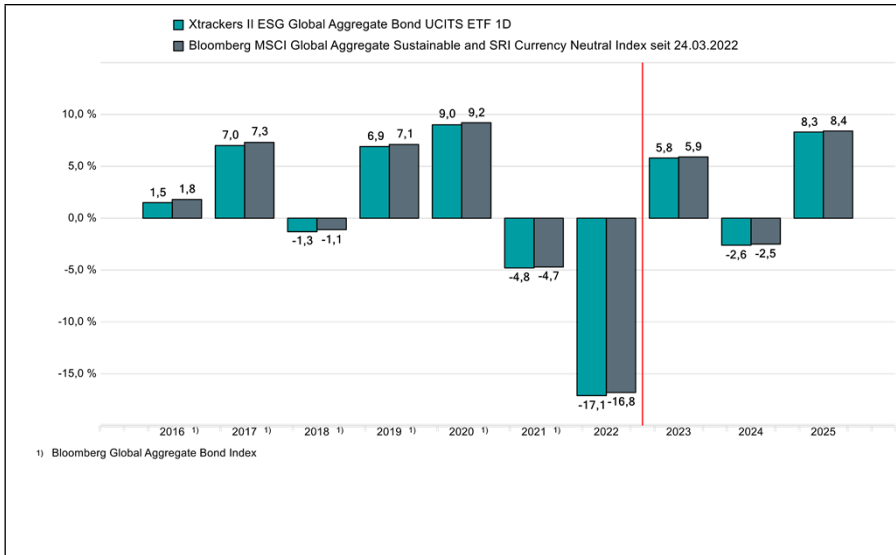
### Xtrackers II ESG Global Aggregate Bond UCITS ETF

**Anteilklasse: 1D, ISIN: LU0942970103, WKN: DBX0NV, Währung: USD**

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 ESG Global Aggregate Bond UCITS ETF 1D als prozentualen Verlust oder Gewinn pro Jahr über die letzten 10 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 ESG Global Aggregate Bond UCITS ETF 1D in der Vergangenheit verwaltet wurde, und ihn mit seiner Benchmark vergleichen.

Bei der Berechnung wurden sämtliche Kosten und Gebühren abgezogen, die der Anteilklasse 1D des Xtrackers II ESG Global Aggregate Bond UCITS ETF entnommen wurden. In der Berechnung der Wertentwicklung ist die Wiederanlage von Dividenden enthalten. Die Anteilklasse 1D des Xtrackers II ESG Global Aggregate Bond UCITS ETF wurde 2014 aufgelegt.

— Mit Wirkung vom 24. März 2022 wurde der Referenzindex für die Anteilklasse in den Bloomberg MSCI Global Aggregate Sustainable and SRI Currency Neutral Index geändert. Vor diesem Stichtag war der Referenzindex für die Anteilklasse der Bloomberg Global Aggregate Bond Index (der „alte Index“). Die im Zeitraum 2015 bis 2021 (einschließlich) ausgewiesene Wertentwicklung in der Vergangenheit entspricht der des Bloomberg Global Aggregate Bond Index.