

Frühere Wertentwicklung

Dieses Dokument bietet Ihnen Informationen zur früheren Wertentwicklung.

Die Wertentwicklung in der Vergangenheit ist kein zuverlässiger Indikator für die Wertentwicklung in der Zukunft. Die Märkte könnten sich künftig völlig anders entwickeln. Anhand des Diagramms können Sie bewerten, wie der Fonds in der Vergangenheit verwaltet wurde, und ihn mit seiner Benchmark vergleichen.

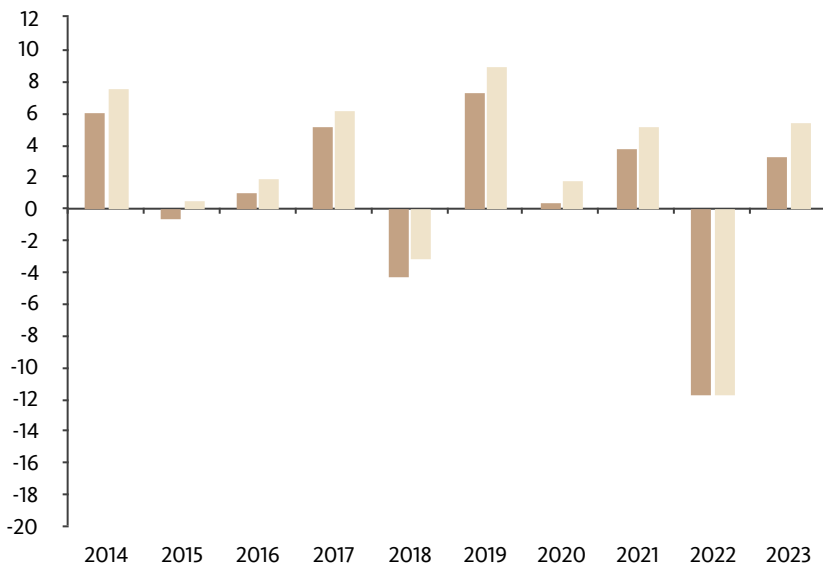
Migros Bank (Lux) Fonds 30 B, ein Teilvermögen des Umbrella-Fonds Migros Bank (Lux) Fonds

ISIN LU0261662760

Dieses Dokument entspricht dem Stand vom 29. August 2024.

Frühere Wertentwicklung

Dieses Diagramm zeigt die Wertentwicklung des Fonds als prozentualen Verlust oder Gewinn pro Jahr über die letzten 10 Jahre im Vergleich zu seiner Benchmark.



Das Diagramm zeigt, wie stark der Wert des Fonds pro Jahr prozentual nach Abzug der Kosten (mit Ausnahme des Ausgabeaufschlags) und nach Abzug der Steuern gestiegen oder gesunken ist.

Die Wertentwicklung in der Vergangenheit ist keine Garantie für die künftige Entwicklung.

Die Darstellung zeigt die jährliche Wertentwicklung in % in Fondswährung. Bei der Berechnung wurden sämtliche Kosten und Gebühren mit Ausnahme des Ausgabeaufschlags abgezogen. Orientiert sich die Verwaltung des Fonds an einer Benchmark, wird auch deren Wertentwicklung dargestellt.

Die Anteilsklasse wurde am 03.04.1995 aufgelegt.

* Index - Customized Benchmark: 13.5% Swiss Performance Index (SPI), 6.5% MSCI Nordamerika (NDDUNA), 2% MSCI Pazifik (NDUEACAP), 6.5% MSCI Europe ex Switzerland (NDDUEXSZ), 1.5% MSCI Emerging Markets (NDUEEGF), 57.5% SBI Foreign Rating AAA-BBB TR (SBF14T), 1.9% FTSE US Government Bond Index (SBUSL), 0.75% FTSE Japan Government Bond Index (SBJYL), 4.85% FTSE EMU Government Bond Index (SBEGEU) und 5% FTSE CHF 1 Month (SBWMSF1L)

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| Fonds | 6.1 | -0.6 | 1.0 | 5.3 | -4.3 | 7.3 | 0.4 | 3.9 | -11.7 | 3.3 |
| Index * | 7.6 | 0.5 | 2.0 | 6.3 | -3.1 | 9.0 | 1.8 | 5.2 | -11.7 | 5.4 |