

Stand: 17.02.2026

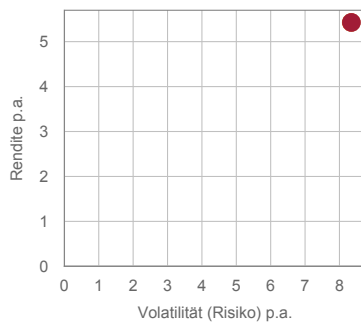
Swiss Life Dynamic+

Portfoliostruktur

Dachfonds 100,00 %

Quelle: Fondsgesellschaft Stand: 30.06.2018

Rendite-Risiko-Diagramm



■ Swiss Life Dynamic+
 ■ Swiss Life Funds (LUX) Multi Asset Growth (EUR) M cap

Wertentwicklung (in %)



| | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|---------|----------|--------|---------|---------|--------|
| Rendite p.a. | 17,24 % | -11,93 % | 9,68 % | 10,61 % | 12,08 % | 1,33 % |

Quelle: Fondsgesellschaft

Stand: 17.02.2026

Portfolioperformance

| | YTD | 1 Jahr | 3 Jahre | 5 Jahre | 10 Jahre | Seit Auflage |
|-------------------|--------|--------|---------|---------|----------|--------------|
| Rendite p.a. | - | 9,26 % | 9,68 % | 6,65 % | - | 5,43 % |
| Rendite kumuliert | 1,33 % | 9,26 % | 31,97 % | 38,00 % | - | 53,40 % |
| Volatilität | 7,68 % | 8,69 % | 7,23 % | 7,99 % | - | 8,35 % |

Quelle: Fondsgesellschaft

Stand: 17.02.2026

Top Holdings des Portfolios (in %)

1. Swiss Life Funds (LUX) Multi Asset Growth (EUR) M cap 100,00 %

Quelle: Fondsgesellschaft

Stand: 30.06.2018

Disclaimer: Diese Darstellung dient ausschließlich der Produktinformation und basiert auf den Angaben der jeweiligen Fondsgesellschaft. Sie ist weder eine Anlageberatung noch ersetzt sie eine solche und stellt auch keine Produkt- oder Handlungsempfehlung dar. Die abgebildeten historischen Wertentwicklungen lassen keine Rückschlüsse auf ähnliche Entwicklungen in der Zukunft zu. Die zukünftige Entwicklung ist nicht prognostizierbar. Alleiner Grundlage für die Kaufentscheidung von Wertpapieren sind nur die aktuellen Verkaufsunterlagen (Wesentliche Anlegerinformationen (KIID), Verkaufsprospekt, Jahresbericht und der Halbjahresbericht) zu den jeweiligen Investmentfonds. Die Gültigkeit der hier dargestellten Information ist auf den angegebenen Zeitpunkt der Erstellung (Stand) der Produktinformation beschränkt. Aktuelle Marktentwicklungen oder die Veränderungen gesetzlicher Vorgaben können dazu führen, dass die Informationen ganz oder teilweise überholt sind.