

ISIN: LU0362483603

Stand: 05.01.2026

## Swiss Life Index Funds (LUX) Balance EUR R

### Risikoindikator (SRI)

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

← Niedrigeres Risiko

Höheres Risiko →

Quelle: Fondsgesellschaft

Stand: 12.02.2018

### Wertentwicklung (in %)



	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Rendite p.a.	10,14 %	-15,40 %	10,53 %	7,75 %	6,57 %	0,93 %

Quelle: Fondsgesellschaft

Stand: 05.01.2026

### Stammdaten

Auflagedatum:	31.07.2008
KVG:	Swiss Life Asset Managers Luxembourg
KVG Web:	<a href="http://funds.swisslife-am.com/de">http://funds.swisslife-am.com/de</a>
Fondswährung:	EUR
Ertragsverwendung:	thesaurierend
Lfd. Kosten nach KIID:	1,69 %
Erfolgsabhängige Ver- gütung:	nicht vorhanden
Ausgabeaufschlag:	über Swiss Life wird kein Ausgabeauf- schlag für Ihre Fondsauswahl er- hoben.
Fondsvolumen:	158,50 Mio.

### Fondsperformance

	YTD	1 Jahr	3 Jahre	5 Jahre	10 Jahre	Seit Auflage
Rendite p.a.	-	7,72 %	7,83 %	3,65 %	3,55 %	4,42 %
Rendite kumuliert	0,93 %	7,72 %	25,41 %	19,64 %	41,73 %	112,68 %
Volatilität	7,17 %	7,94 %	6,75 %	7,57 %	7,77 %	8,62 %

Quelle: Fondsgesellschaft

Stand: 05.01.2026

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. Alleinige 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.