

LO Funds - Swiss Equity, X1, (CHF) MA / LU1976909926 / A2PHVT / Lombard Odier F.(EU)

Aktuell 13.04.2026¹	Region	Branche	Ausschüttungsart	Typ
21,23 CHF	Schweiz	enmix	thesaurierend	Aktienfonds



Risikokennzahlen

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

Jahresperformance

2025	+14,68%
2024	+8,81%
2023	+3,71%

Performanceergebnisse der Vergangenheit lassen keine Rückschlüsse auf die künftige Entwicklung zu.

Stammdaten		Konditionen		Sonstige Kennzahlen	
Fondart	Einzelfond	Ausgabeaufschlag	5,00%	Mindestveranlagung	EUR 3.000,00
Kategorie	Aktien	Managementgebühr	0,50%	Sparplan	Nein
Fondsunterkategorie	Branchenmix	Depotgebühr	-	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Luxemburg	Tilgungsgebühr	0,00%	Gewinnbeteiligung	0,00%
Tranchenvolumen	(13.04.2026) CHF 39,53 Mio.	Sonstige lfd. Kosten (18.02.2026)	0,73%	Umschichtgebühr	0,50%
Gesamt-Fondsvolumen	(13.04.2026) CHF 409,72 Mio.	Transaktionskosten	0,46%	Fondsgesellschaft	
Auflegedatum	29.07.2019	Lombard Odier F.(EU)			
KESSt-Meldefonds	Ja	291, route d'Arlon, L-1150, Luxembourg			
Beginn des Geschäftsjahres	01.10.	Luxemburg			
Nachhaltigkeitsfondsart	-	https://www.lombardodier.com			
Fondsmanager	Johan Utterman Fabian Wiederin				
Thema	-				

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	+3,26%	+1,92%	-1,51%	+14,28%	+17,38%	+18,82%	-	+17,49%
Performance p.a.	-	-	-	+14,32%	+8,37%	+5,91%	-	+4,28%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	+8,84%	+5,73%	+4,21%	-	+2,96%
Sharpe Ratio	2,38	0,14	-0,51	1,10	0,48	0,31	-	0,17
Volatilität	18,31%	12,26%	14,57%	11,03%	12,88%	11,99%	-	12,54%
Schlechtester Monat	-	-8,36%	-8,36%	-8,36%	-8,36%	-8,36%	-	-8,36%
Bester Monat	-	+3,90%	+3,90%	+3,90%	+8,85%	+8,85%	-	+8,85%
Maximaler Verlust	-4,25%	-11,24%	-11,24%	-11,24%	-15,79%	-15,79%	-	-15,79%

Vertriebszulassung

Österreich, Deutschland, Schweiz, Luxemburg;

1. Wichtiger Hinweis zum Aktualisierungsstand: Das angegebene Datum bezieht sich ausschließlich auf die Berechnung des NAV.

LO Funds - Swiss Equity, X1, (CHF) MA / LU1976909926 / A2PHVT / Lombard Odier F.(EU)

Investmentstrategie

Zudem wird er für Performancevergleiche und zur internen Risikoüberwachung herangezogen, ohne dass dies besondere Anlagebeschränkungen für den Teilfonds zur Folge hätte. Die Wertpapiere des Teilfonds werden im Allgemeinen denen des vorstehend aufgeführten Index ähnlich sein. In Bezug auf ihre Gewichtung dürften sich jedoch deutliche Unterschiede ergeben. Der Fondsmanager darf auch Wertpapiere auswählen, die nicht in dem vorstehend aufgeführten Index enthalten sind, um Anlagechancen zu nutzen. Dieser Teilfonds strebt einen Kapitalzuwachs an. Hierzu investiert er vorwiegend in Aktien von Gesellschaften, die ihren Sitz in der Schweiz haben oder dort den Grossteil ihrer Geschäftstätigkeit ausüben. Dies können Aktien von Gesellschaften mit kleiner, mittlerer oder grosser Börsenkapitalisierung sein. Das Fondsmanagementteam ermittelt schwerpunktmässig führende Gesellschaften mit klaren Wettbewerbsvorteilen in Bezug auf die Geschäftsstrategie, die Qualität des Managements, die Kernkompetenzen und die Transparenz des Gewinnwachstums.

Fondsspezifische Informationen

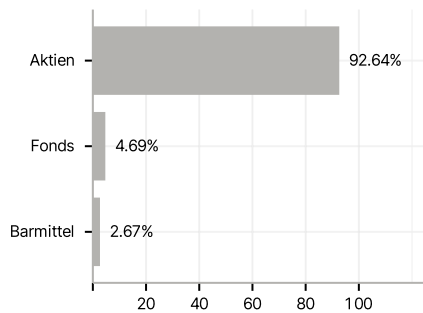
Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Die Fondsbestimmungen des LO Funds - Swiss Equity, X1, (CHF) MA wurden durch die FMA bewilligt. Der LO Funds - Swiss Equity, X1, (CHF) MA kann mehr als 35 % des Fondsvermögens in Wertpapiere/Geldmarktinstrumente folgender Emittenten investieren: die von einem Mitgliedstaat, einer seiner Gebietskörperschaften, einem Mitgliedstaat der OECD, Singapur, einem G20-Mitgliedsstaat oder einer internationalen Einrichtung öffentlich-rechtlichen Charakters, der mindestens ein Mitgliedstaat angehört, begeben oder garantiert werden.

Investmentziel

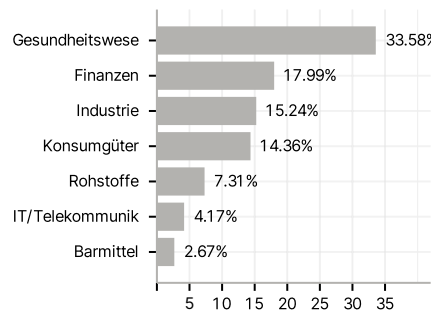
Der Teilfonds wird aktiv verwaltet. Der SPI TR Index dient dazu, das anfängliche Anlageuniversum festzulegen, aus dem die einzelnen Wertpapiere ausgewählt werden.

Veranlagungsstruktur

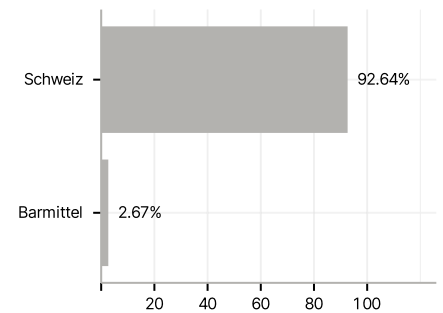
Anlagearten



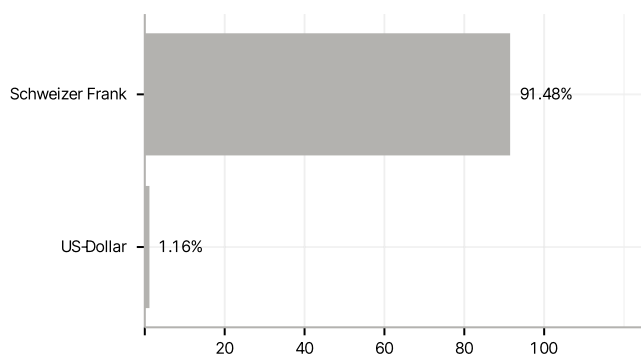
Branchen



Länder



Währungen



Grösste Positionen

