

Pictet TR - Lotus - HI CHF / LU2549858640 / A3D1GG / Pictet AM (EU)

Aktuell 27.05.2026¹	Region	Branche	Ausschüttungsart	Typ
107,19 CHF	Asien/Pazifik	enmix	thesaurierend	Aktienfonds



Risikokennzahlen	
SRI	1 2 3 4 5 6 7
Jahresperformance	
2025	+4,49%
2024	+4,28%
2023	+1,24%

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

Stammdaten		Konditionen		Sonstige Kennzahlen	
Fondart	Einzelfond	Ausgabeaufschlag	5,00%	Mindestveranlagung	EUR 1.000.000,00
Kategorie	Aktien	Managementgebühr	1,10%	Sparplan	Nein
Fondsunterkategorie	Branchenmix	Depotgebühr	0,15%	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Luxemburg	Tilgungsgebühr	1,00%	Gewinnbeteiligung	20,00%
Tranchenvolumen	(27.05.2026) EUR 21,75 Mio.	Sonstige lfd. Kosten (21.05.2026)	1,66%	Umschichtgebühr	2,00%
Gesamt-Fondsvolumen	(27.05.2026) EUR 142,61 Mio.	Transaktionskosten	0,66%	Fondsgesellschaft	
Auflegedatum	15.12.2022	Pictet AM (EU)			
KESSt-Meldefonds	Ja	6B, rue du Fort Niedergruenewald, 2226, Luxemburg			
Beginn des Geschäftsjahres	01.01.	Luxemburg			
Nachhaltigkeitsfondsart	-	www.am.pictet/de/germany			
Fondsmanager	Jon Withaar				
Thema	-				

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	-1,77%	-3,94%	-3,70%	-2,96%	+1,52%	+6,13%	-	+7,19%
Performance p.a.	-	-	-	-2,96%	+0,76%	+2,01%	-	+2,03%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	-7,58%	-1,67%	+0,36%	-	+0,60%
Sharpe Ratio	-4,42	-1,24	-1,29	-0,80	-0,22	-0,04	-	-0,04
Volatilität	4,92%	8,07%	8,68%	6,53%	6,54%	5,83%	-	5,53%
Schlechtester Monat	-	-5,74%	-5,74%	-5,74%	-5,74%	-5,74%	-	-5,74%
Bester Monat	-	+3,16%	+3,16%	+3,16%	+3,16%	+3,16%	-	+3,16%
Maximaler Verlust	-2,58%	-8,62%	-8,62%	-8,62%	-8,62%	-8,62%	-	-8,62%

Vertriebszulassung

Österreich, Deutschland, Schweiz, Luxemburg;

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

RISIKOHINWEISE: Die Informationen auf dieser Seite dienen ausschließlich zu Informationszwecken und sollten weder als Verkaufsangebot noch als Aufforderung zum Kauf des Wertpapiers oder einer Empfehlung zugunsten des Wertpapiers verstanden werden. Die baha GmbH und die BAWAG P.S.K. Bank für Arbeit und Wirtschaft und Österreichische Postsparkasse Aktiengesellschaft übernehmen trotz sorgfältigster Recherche keinerlei Haftung für die Richtigkeit der angegebenen Daten.
Factsheet erstellt von: www.baha.com am 30.05.2026 00:56

Pictet TR - Lotus - HI CHF / LU2549858640 / A3D1GG / Pictet AM (EU)

Investmentstrategie

Der Teilfonds investiert hauptsächlich direkt und indirekt in Aktien von Unternehmen aus der Region Asien-Pazifik, einschließlich Festlandchina, sowie in Unternehmen, die aufgrund von Unternehmensereignissen tatsächlich oder potenziell wirtschaftlich in der Region engagiert sind. Daneben kann er auch in Real Estate Investment Trusts (REIT) investieren. Geldmarktinstrumente und Einlagen können einen erheblichen Teil der Anlagen ausmachen, da die Wertentwicklung des Teilfonds sich voraussichtlich zu einem großen Teil aus dem Engagement bei Derivaten und strukturierten Produkten ableiten wird.

Fondsspezifische Informationen

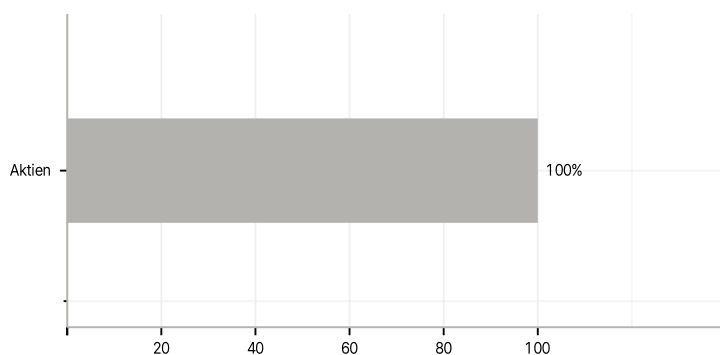
Im Rahmen der Anlagestrategie kann überwiegend in Einlagen investiert werden. Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Die Fondsbestimmungen des Pictet TR - Lotus - HI CHF wurden durch die FMA bewilligt. Der Pictet TR - Lotus - HI CHF kann mehr als 35 % des Fondsvermögens in Wertpapiere/Geldmarktinstrumente folgender Emittenten investieren: by a Member State, its local authorities, a non-Member State of the OECD such as the United States, or of the Group of twenty (G20), Singapore or Hong Kong, or, accepted by the CSSF and specified in this Prospectus, or public international bodies to which one or more Member State(s) belong.

Investmentziel

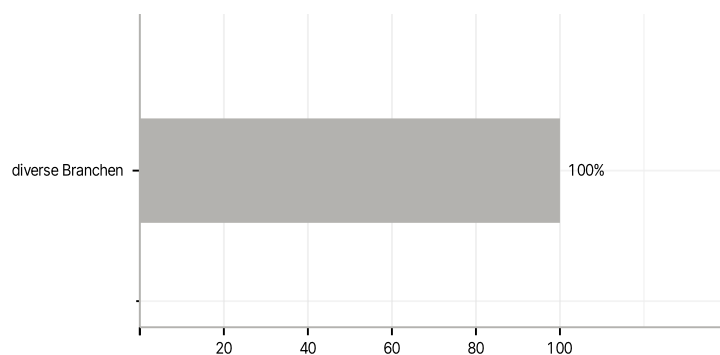
Der Teilfonds strebt eine Wertsteigerung Ihrer Anlage und gleichzeitig eine positive Rendite unter sämtlichen Marktbedingungen (Absolute Return) sowie Kapitalerhalt an.

Veranlagungsstruktur

Anlagearten



Branchen



Länder

