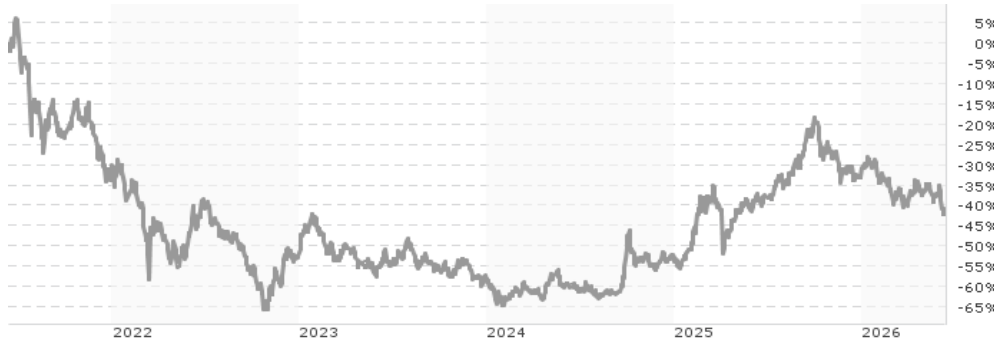


UBS (Lux) Fund Solutions - UBS Solactive China Technology UCITS ETF USD acc / LU2265794276 / A2QJ9G / UBS AM S.A. (...)

| | | | | |
|--|---------------|----------------|-------------------------|----------------------|
| Aktuell 11.06.2026 ¹ | Region | Branche | Ausschüttungsart | Typ |
| 7,22 USD | China | ETF Aktien | thesaurierend | Alternative Investm. |


Risikokennzahlen

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

Jahresperformance

| | |
|------|---------|
| 2025 | +41,34% |
| 2024 | +10,85% |
| 2023 | -10,43% |
| 2022 | -31,86% |

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

| Stammdaten | | Konditionen | | Sonstige Kennzahlen | |
|----------------------------|---|---|-------|--------------------------|--------------|
| Fondart | Einzelfond | Ausgabeaufschlag | 0,00% | Mindestveranlagung | EUR 1.500,00 |
| Kategorie | ETF | Managementgebühr | 0,47% | Sparplan | Nein |
| Fondsunterkategorie | ETF Aktien | Depotgebühr | - | UCITS / OGAW | Ja |
| Ursprungsland | Luxemburg | Tilgungsgebühr | 0,00% | Gewinnbeteiligung | 0,00% |
| Tranchenvolumen | (11.06.2026) USD 254,47 Mio. | Sonstige lfd. Kosten (15.04.2026) | 0,47% | Umschichtgebühr | - |
| Gesamt-Fondsvolumen | (11.06.2026) USD 418,95 Mio. | Transaktionskosten | 0,06% | Fondsgesellschaft | |
| Auflagedatum | 05.03.2021 | UBS AM S.A. (EU) | | | |
| KESSt-Meldefonds | Ja | 33A avenue J.F. Kennedy, 1855, Luxembourg | | | |
| Beginn des Geschäftsjahres | 01.01. | Luxemburg | | | |
| Nachhaltigkeitsfondsart | - | https://www.ubs.com | | | |
| Fondsmanager | Oliver Turner Ben Faulkner | | | | |
| | Oliver Turner, Ben Faulkner, Urs Räbsamen | | | | |
| Thema | - | | | | |

| Performance | 1M | 6M | YTD | 1J | 2J | 3J | 5J | seit Beginn |
|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|
| Performance | -11,23% | -15,26% | -13,69% | -8,21% | +43,88% | +26,15% | -42,50% | -45,32% |
| Performance p.a. | - | - | - | -8,21% | +19,95% | +8,05% | -10,47% | -10,82% |
| Performance p.a. nach max. AGA | - | - | - | -8,21% | +19,95% | +8,05% | -10,48% | -10,81% |
| Sharpe Ratio | -3,10 | -1,23 | -1,20 | -0,44 | 0,59 | 0,20 | -0,37 | -0,38 |
| Volatilität | 25,12% | 24,87% | 25,51% | 24,28% | 29,70% | 28,85% | 34,59% | 34,43% |
| Schlechtester Monat | - | -7,78% | -7,78% | -8,48% | -8,48% | -16,74% | -19,65% | -19,65% |
| Bester Monat | - | +4,37% | +4,37% | +13,60% | +26,35% | +26,35% | +31,63% | +31,63% |
| Maximaler Verlust | -12,04% | -19,49% | -19,49% | -29,10% | -29,10% | -31,58% | -67,48% | -68,50% |

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 13.06.2026 08:06

Investmentstrategie

Die Anlagemethode ist als «Portfoliooptimierung» bekannt. Der Teilfonds kann auch Derivate einsetzen, insbesondere wenn es nicht möglich oder praktikabel ist, den Index durch Direktanlagen nachzubilden, oder zur Erzielung von Effizienzgewinnen beim Engagement im Index. Es kann auch vorkommen, dass ein Teilfonds Wertpapiere hält, die nicht in seinem Index enthalten sind, wenn der Portfolio Manager des jeweiligen Teilfonds dies angesichts des Anlageziels des Teilfonds und der Anlagebeschränkungen oder anderer Faktoren für angemessen hält. Das Engagement in den Index durch direkte Nachbildung kann durch die Kosten für die Neugewichtung beeinflusst werden, während das Engagement in den Index durch Derivate durch die Kosten für den Derivatehandel beeinflusst werden kann. Der Einsatz von OTC- Derivaten birgt zudem ein Gegenparteirisiko, das jedoch durch die Sicherheitenpolitik von UBS (Lux) Fund Solutions gemindert wird. Der Teilfonds wird sein Nettovermögen überwiegend in Aktien, übertragbare Wertpapiere, Geldmarktinstrumente, Anteile von Organismen für gemeinsame Anlagen, Einlagen bei Kreditinstituten, strukturierte Schuldverschreibungen, die an einem geregelten Markt notiert sind oder gehandelt werden, und andere gemäss dem Verkaufsprospekt zulässige Vermögenswerte investieren. {Der Teilfonds kann Wertpapierleihgeschäfte tätigen. Nachhaltigkeitsrisiken werden nicht systematisch integriert, da sie nicht Teil des Indexauswahlprozesses sind.

Fondsspezifische Informationen

Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Die Fondsbestimmungen des UBS (Lux) Fund Solutions - UBS Solactive China Technology UCITS ETF USD acc wurden durch die FMA bewilligt. Der UBS (Lux) Fund Solutions - UBS Solactive China Technology UCITS ETF USD acc kann mehr als 35 % des Fondsvermögens in Wertpapiere/Geldmarktinstrumente folgender Emittenten investieren: by a Member State of the European Union, its local authorities, an OECD member country, a country member of the G20 or public international bodies of which one or more Member States of the European Union are members.

Investmentziel

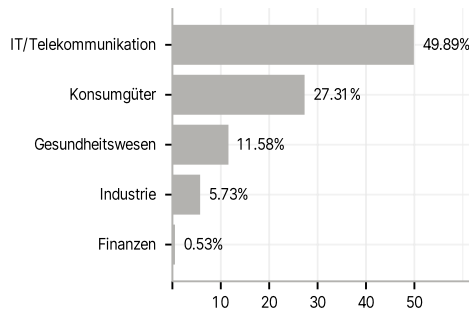
Der passiv verwaltete Teilfonds UBS (Lux) Fund Solutions - Solactive China Technology UCITS ETF baut ein proportionales Engagement in den Komponenten des Solactive China Technology Index (Net Return) auf. Dabei wendet er ein Stichprobenverfahren an, in dessen Rahmen er in eine repräsentative Auswahl von Indextiteln investiert. Die Titel werden vom Investment Manager mithilfe quantitativer Analysemodelle ausgewählt.

Veranlagungsstruktur

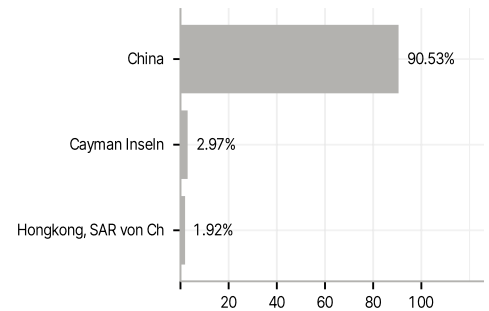
Anlagearten



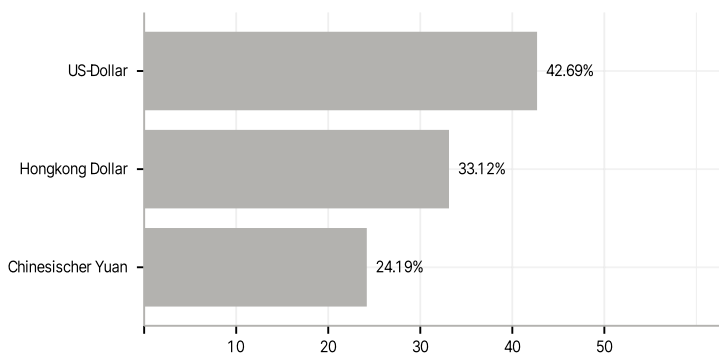
Branchen



Länder



Währungen



Größte Positionen

