

Franklin FTSE China UCITS ETF

29,84 USD
Kurs per 12.06.2026

IE00BHZRR147

5 
Risikostufe

+3,2%
Wertentwicklung / 1J

Aktien
Anlageart

Asien&EM
Region



Far East - asiatische Märkte
Kategorie

Wertentwicklung

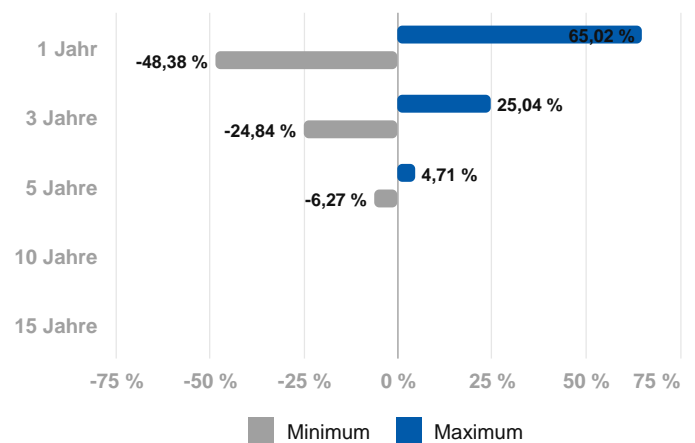


	3 Jahre	5 Jahre	10 Jahre	seit Auflage
Wertentwicklung	+25,5%	-21,2%	-	+19,7%
p.a.	+7,9%	-4,7%	-	+2,6%
Volatilität p.a.	+23,7%	+26,8%	-	+25,4%

Fondsinformationen

Fondsgröße **1.611,3 Mio.** 
 besteht seit **04.06.2019** 
 Verwaltungsgesellschaft **Franklin Templeton**
 Fondswährung **USD**

Min./Max.- Performance



Die Wertentwicklung in der Vergangenheit lässt keine Rückschlüsse auf die künftige Entwicklung zu

Anlagestrategie

Ein Engagement in Unternehmen mit mittlerer und hoher Marktkapitalisierung aus China zu bieten. Der Fonds wird passiv verwaltet und zielt darauf ab, die Wertentwicklung des FTSE China 30/18 Capped Index (Net Return) (der "Index") so genau wie möglich nachzubilden, unabhängig davon, ob der Index steigt oder fällt. Der Index umfasst chinesische Large-Cap- und Mid-Cap-Aktien. Die Wertpapiere, in die der Fonds im Einklang mit den in den OGAWVorschriften dargelegten Grenzen investiert, sind überwiegend an anerkannten Märkten weltweit notiert oder werden dort gehandelt.

Hinweis:
 Versicherer, Medieninhaber und Hersteller: DONAU Versicherung AG Vienna Insurance Group.
 Die Fondsdaten und -berechnungen für dieses Service stellt Ihnen unser Partner FAIT Internet Software GmbH zur Verfügung.

powered by

 Internet Software GmbH

Die Darstellung auf dieser Seite ist nicht als öffentliches Angebot, persönliche Produktempfehlung bzw. Kauf-/ Verkaufsempfehlung aufzufassen. Sie ist kein Ersatz für eine umfassende Beratung und Risikoaufklärung. Angaben zur Wertentwicklung berücksichtigen die Fondsverwaltungs-kosten, aber keine anfallenden Versicherungskosten sowie Versicherungssteuer. Wertentwicklungen in der Vergangenheit lassen keine Rückschlüsse auf zukünftige Entwicklungen zu. Sämtliche Darstellungen unterliegen vereinfachten Annahmen und stellen daher nur unverbindliche Richtwerte dar.

Franklin FTSE China UCITS ETF

IE00BHZRR147

29,84 USD
Kurs per 12.06.2026

Nachhaltiger Anteil an der Veranlagung

ökologisch nachhaltig
0 %

ökologisch, sozial & unternehmerisch nachhaltig
0 %

Diese nachteiligen Auswirkungen auf Nachhaltigkeitsfaktoren werden berücksichtigt

-

Zusammensetzung

Top Holdings

TENCENT HLDGS	14,5 %
ALIBABA GROUP HLDG LTD	10,3 %
MEITUAN CL.B	4,1 %
XIAOMI CORP. CL.B	4,0 %
PDD HOLDINGS SP.ADR/4	3,1 %
CHINA CONSTR. BANK H	3,1 %
BYD CO. LTD H	2,3 %
IND.+COMM.BK CHINA H	2,1 %
JD.COM. INC. A	2,0 %
BANK OF CHINA LTD H	1,9 %

Währungen

Renminbi Yuan	48,0 %
Hongkong-Dollar	30,7 %
US-Dollar	20,4 %
Singapur-Dollar	0,3 %
Kanadischer-Dollar	0,2 %
Sonstige	0,5 %

Ratings

Sonstige	100,0 %
----------	---------

Länder

China	91,9 %
Hongkong	4,4 %
Kaimaninseln	1,3 %
Schweiz	0,6 %
Vereinigte Staaten	0,5 %
Sonstige	1,3 %

Assets

Aktien	99,1 %
Anleihen	0,5 %
Sonstige	0,4 %

Duration

unbegrenzt	100,0 %
------------	---------

Länder

Asien & Pazifik	97,9 %
Amerika	0,7 %
Europa	0,6 %
Sonstige	0,9 %

Branchen

Konsumgüter, nicht-zyklisch	32,2 %
Technologie	27,3 %
Finanzen	20,1 %
Energie & Versorgung	11,2 %
Sonstige	9,2 %

Hinweis:
Versicherer, Medieninhaber und Hersteller: DONAU Versicherung AG Vienna Insurance Group.
Die Fondsdaten und -berechnungen für dieses Service stellt Ihnen unser Partner [FAIT Internet Software GmbH](#) zur Verfügung.

powered by
fait
Internet Software GmbH

Die Darstellung auf dieser Seite ist nicht als öffentliches Angebot, persönliche Produktempfehlung bzw. Kauf-/ Verkaufsempfehlung aufzufassen. Sie ist kein Ersatz für eine umfassende Beratung und Risikoaufklärung. Angaben zur Wertentwicklung berücksichtigen die Fondsverwaltungskosten, aber keine anfallenden Versicherungskosten sowie Versicherungssteuer. Wertentwicklungen in der Vergangenheit lassen keine Rückschlüsse auf zukünftige Entwicklungen zu. Sämtliche Darstellungen unterliegen vereinfachten Annahmen und stellen daher nur unverbindliche Richtwerte dar.