

Factsheet

Fidelity Funds - Asia Pacific Opportunities Fund Y-ACC-EUR

Stammdaten

SL Fund ID 3119
ISIN LU0345362361
WKN A0NFGG
Fondsgesellschaft FIL Investment
Management (Luxembourg)

S.à.r.l.

Auflagedatum 18.02.2008

Fondswährung EUR

Ertragsverwendung Thesaurierend
Fondsvolumen 1,16 Mrd. EUR

Anlageschwerpunkt Aktien

Anlageregion Asien-Pazifik

Anteilspreis* per 18.12.2025

37,24 EUR

Kosten

Verwaltungsgebühren und sonstige Verwaltungsoder Betriebskosten Performance Fee

keine

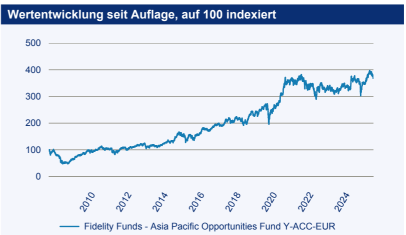
1,05%



Der SRI (Summary Risk Indicator) ist ein standardisierter Risikoindikator, der sowohl die Volatilität eines Finanzinstruments (Marktrisiko) als auch die Bonität des Emittenten (Kreditrisiko) berücksichtigt. Der SRI wird nach einer einheitlichen Methodik auf Basis der historischen Wertschwankungen von der Fondsgesellschaft berechnet und veröffentlicht. Das Ergebnis dieser Kombinationen wird auf einer 7-teiligen Skala angegeben, wobei 1 das geringste und 7 das höchste Risiko darstellt. Dieser Risikoindikator unterliegt Veränderungen, das heißt, die Einstufung des Fonds basiert auf der empfohlenen Haltedauer der Fondsgesellschaft und kann sich im Laufe der Zeit veränderu und kann nicht garantiert werden. Auch ein Fonds, welcher in die niedrigste Kategorie (Kategorie 1) eingestuft wird, stellt keine völlig risikolose Anlage dar, da die zukünftige Wertentwicklung nicht vorherdesadt werden kann.

Anlageziel

Der Teilfonds investiert mindestens 70 % seines Vermögens in Aktien von Unternehmen, die ihren Hauptsitz im asiatisch-pazifischen Raum (ohne Japan) haben, zu dem auch Schwellenländer gehören, oder die dort einen Großteil ihrer Geschäfte tätigen. Der Teilfonds darf ergänzend auch in Geldmarktinstrumente investieren. Der Teilfonds darf in eine begrenzte Anzahl von Wertpapieren investieren, was zu einer Konzentration des Portfolios führt. Der Teilfonds darf entsprechend den angegebenen Prozentsätzen in folgende Vermögenswerte investieren: SPACs: weniger als 5 %. (insgesamt) weniger als 30 % seines Vermögens (direkt und/oder indirekt) in China A- und China B-Aktien.



Risiko: Die in der Vergangenheit erzielte Performance und die Erträge lassen keinen Rückschluss auf die zukünftige Performance und die Erträge des Fonds zu. Der Fonds ist weder mit einer Garantie noch mit einem Kapitalschutzmechanismus ausgestattet. Der in Euro umgerechnete Wert internationaler Anlagen des Fonds kann infolge von Wechselkursschwankungen (Währungsschwankungen) sowohl steigen als auch sinken. Der Wert des Fonds und damit der Wert ihres Investments kann gegenüber dem Einstandspreis steigen oder fallen.

Beschreibung: Die Darstellung zu bisherigen Wertentwicklung basieren auf Berechnungen nach der BVI-Methode, soweit keine anderen Angaben gemacht werden. Das bedeutet, dass bei der Berechnung von einer Wiederanlage der Gesamtausschüttung (Barausschüttung zuzüglich evtl. Steuerguthaben) zum Anteilswert ohne Berücksichtigung steuerlicher Gesichtspunkte ausgegangen wurde. Die steuerliche Behandlung der Erträge unterliegt den jeweils gültigen steuerlichen Bestimmungen. Steuerliche Aspekte bleiben deshalb bei der Berechnung der Wertentwicklung unberücksichtigt.

Performance** und Volatilität***, Werte zum 18.12.2025

	1 Monat	3 Monate	6 Monate	lfd. Jahr	1 Jahr	3 Jahre p.a.	5 Jahre p.a.	10 Jahre p.a.	Seit Auflage p.a.
Wertentwicklung	-2,23%	-3,47%	6,52%	4,14%	2,00%	4,60%	3,85%	9,48%	7,65%
				lfd. Jahr	1 Jahr	3 Jahre	5 Jahre	10 Jahre	Seit Auflage
Volatilität				14,44%	14,38%	13,29%	14,80%	15,18%	18,19%

^{**}Alle Gebühren auf Fondsebende berücksichtigt

^{*} Im Rahmen fondsgebundener Versicherungsprodukte entfällt der Ausgabeaufschlag.

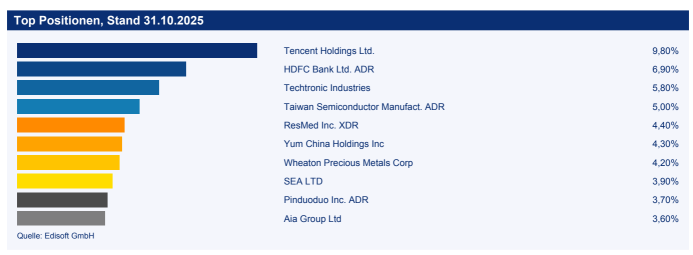
^{***}Annualisiert, ermittelt anhand monatlicher Renditen

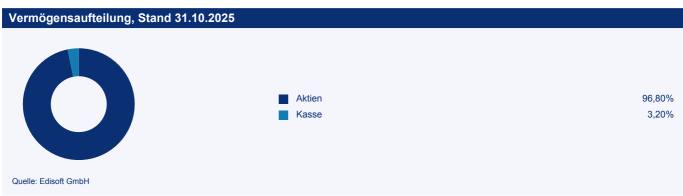
Standard Life Teil der Phoenix Group

Factsheet

Fidelity Funds - Asia Pacific Opportunities Fund Y-ACC-EUR

Fondsinformationen







Deutschland

Telefon 0800 2214747 (kostenfrei) kundenservice@standardlife.de

Österreich

Telefon 0800 121248 (kostenfrei) salesaustria@standardlife.at

www.standardlife.de

www.standardlife.at