

# iShares Core MSCI Pacific ex-Japan UCITS ETF USD Acc

Stand: 31.01.2026

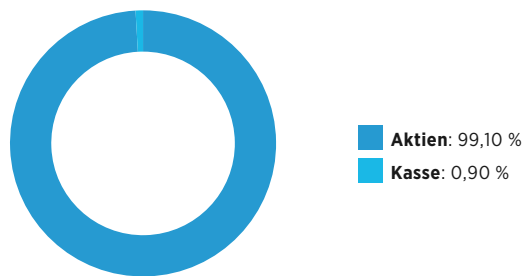
## Anlageschwerpunkt

Die Anteilkasse ist eine Anteilkasse eines Fonds, der durch eine Kombination aus Kapitalwachstum und Erträgen auf das Fondsvermögen die Erzielung einer Rendite aus Ihrer Anlage anstrebt, welche die Rendite des MSCI Pacific ex Japan Index, des Referenzindex des Fonds (Index), widerspiegelt. Die Anteilkasse wird über den Fonds passiv verwaltet und strebt an, soweit dies möglich und machbar ist, in die Eigenkapitalinstrumente (z. B. Aktien) zu investieren, aus denen sich der Index zusammensetzt. Der Index misst die Wertentwicklung von Eigenkapitalwerten, die von Unternehmen in entwickelten Ländern der Pazifik-Region (außer Japan) mit hoher und mittlerer Marktkapitalisierung gemäß den Größen-, Liquiditäts- und Freefloat-Kriterien von MSCI ausgegeben werden. Unternehmen sind im Index nach der Marktkapitalisierung auf Freefloat-Basis gewichtet. Freefloat-Basis bedeutet, dass bei der Berechnung des Index nur Aktien herangezogen werden, die internationalen Anlegern zur Verfügung stehen, und nicht sämtliche ausgegebenen Aktien eines Unternehmens. Die Marktkapitalisierung auf Freefloat-Basis ist der Aktienkurs eines Unternehmens, multipliziert mit der Anzahl der Aktien, die internationalen Anlegern zur Verfügung stehen. Liquide Wertpapiere bedeutet, dass die Wertpapiere unter normalen Marktbedingungen leicht am Markt gekauft oder verkauft werden können. Der Index ist ein NettoGesamtrendite-Index, was bedeutet, dass die Nettodividenden der Indexbestandteile nach Abzug etwaiger anwendbarer Steuern wieder angelegt werden. Der Fonds beabsichtigt, den Index nachzubilden, indem er die Aktienwerte, aus denen sich der Index zusammensetzt, in ähnlichen Anteilen wie der Index hält.

## Wertentwicklung



## Vermögensaufteilung



## Sektorenengewichtung

Finanzen	44,13 %
Materialien	14,09 %
Industrie	9,04 %
Real Estate	7,90 %
Nicht-Basiskonsumgüter	6,91 %
Gesundheitswesen	5,07 %
Versorger	3,48 %
Basiskonsumgüter	2,74 %
Kommunikationsdienste	2,69 %
Energie	2,21 %

## Top Positionen

BHP Group Ltd.	8,01 %
Commonwealth Bank of Australia	7,80 %
Aia Group Ltd	5,42 %
DBS Group Holdings Ltd	4,34 %
National Australia Bank	4,16 %
Westpac Bank	4,15 %
ANZ Group Holdings Ltd.	3,42 %
Wesfarmers	2,95 %
<b>HONGKONG EXCH &amp; CLEA-RING</b>	<b>2,88 %</b>
<b>Summe Top-Positionen</b>	<b>45,88 %</b>

Die Bayerische Lebensversicherung AG stellt ausschließlich Informationen zur Verfügung, die weder ein Angebot, Anlageberatung, Anlageempfehlung noch sonstige generelle oder individuelle Empfehlung im Hinblick auf die Investmentfonds als Bestandteil des Versicherungsprodukts darstellen. Es wird keine Haftung für die Vollständigkeit, inhaltliche Richtigkeit und Aktualität der Informationen übernommen. Die dargestellte Wertentwicklung bezieht sich ausschließlich auf eine Direktanlage in die zugrundeliegenden Investmentfonds. Das Anlagerisiko trägt der Versicherungsnehmer. Die in der Vergangenheit erzielten Erfolge sind keine Garantie für die zukünftige Entwicklung.

## Stammdaten

ISIN	IE00B52MJY50
Fondsgesellschaft	BlackRock Asset Management Ireland Limited
Fondsdomizil	-
Fondswährung	USD
Auflagedatum	12.01.2010
Fondsvermögen	3.749,76 Mio.
Effektive Fondskosten (p. a.)	0,21 %
Total Expense Ratio	+ 0,20 %
Transaktionskosten	+ 0,01 %
Rückvergütung	- 0,00 %
Performance Fee	keine
f-fex Fondsrating	C

## Fondskennzahlen

Rendite 3 Monate	7,51 %
Rendite 6 Monate	11,03 %
Rendite 1 Jahr p.a.	24,28 %
Rendite 3 Jahr p.a.	9,56 %
Rendite 5 Jahr p.a.	6,87 %
Rendite lfd. Jahr	6,89 %
Wertentwicklung 2025	24,28 %
Wertentwicklung 2024	12,11 %

## Risikokennzahlen

Volatilität 3 Jahre	14,83 %
Sharpe Ratio 3 Jahre	0,42
Max. Verlust in Monaten	5
Max. Drawdown 3 Jahre	-18,24 %

## Risikoindikator (SRI)

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

## Regionen

Australien	62,00 %
Hongkong	19,34 %
Singapur	16,06 %
Neuseeland	1,70 %
Weitere Anteile	0,90 %

BL die Bayerische Lebensversicherung AG

Thomas-Dohler-Str. 25  
81737 München  
diebayerische.de

 die Bayerische