

UniGlobal Dividende -net- A

Aktienfonds - ISIN: LU1570401544



WERTENTWICKLUNG IN DER VERGANGENHEIT*

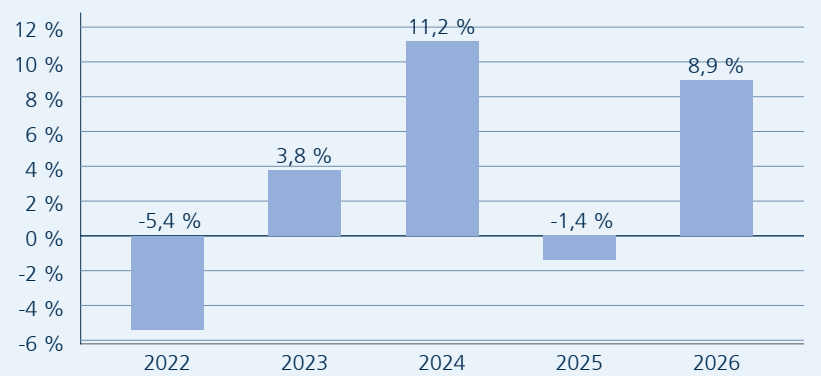
Indexierte Wertentwicklung



WERTENTWICKLUNG ÜBER VERSCHIEDENE ZEITRÄUME

1 Monat	3 Monate	6 Monate	Ifd. Jahr	1 Jahr
6,14 %	9,81 %	10,51 %	8,95 %	1,82 %
3 Jahre p.a.	5 Jahre p.a.	10 Jahre p.a.	Seit Auflage p.a.	
6,90 %	6,55 %	-	5,23 %	
3 Jahre	5 Jahre	10 Jahre	Seit Auflage	
22,19 %	37,36 %	-	55,24 %	

WERTENTWICKLUNG PRO KALENDERJAHR



ROLLLIERENDE 12-MONATS ENTWICKLUNG

23.02.22-23.02.23	23.02.23-23.02.24	23.02.24-23.02.25	23.02.25-23.02.26
-1,57 %	6,96 %	12,19 %	1,82 %

*Historische Wertentwicklungen sind keine Garantie für eine ähnliche Entwicklung in der Zukunft.
Diese ist nicht prognostizierbar. Die Berechnung der Wertentwicklung erfolgt gemäß BVI-Methode.

23. FEBRUAR 2026

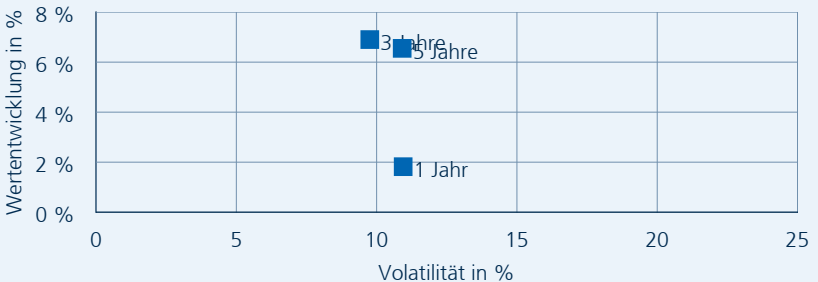
Anlageziel

Das Fondsvermögen wird weltweit überwiegend in Aktientitel dividendenstarker Unternehmen angelegt. Darunter fallen Unternehmen mit attraktiver Dividendenrendite und langfristig überzeugenden Gewinnperspektiven. Die Anlagestrategie orientiert sich an einem Vergleichsmaßstab, wobei versucht wird, dessen Wertentwicklung zu übertreffen. Das Fondsmanagement kann durch aktive Über- und Untergewichtung einzelner Vermögenswerte wesentlich – sowohl positiv als auch negativ – von diesem Vergleichsmaßstab abweichen. Darüber hinaus sind Investitionen in Titel, die nicht Bestandteil des Vergleichsmaßstabs sind, jederzeit möglich.

RISIKOINDIKATOR*

A horizontal scale for risk assessment. It features a blue arrow pointing left labeled "geringeres Risiko" and another blue arrow pointing right labeled "höheres Risiko". Between the arrows is a row of seven numbered boxes: 1, 2, 3, 4, 5, 6, and 7. The boxes are light blue with black outlines. Box 3 is bolded.

Risiko-Rendite-Diagramm



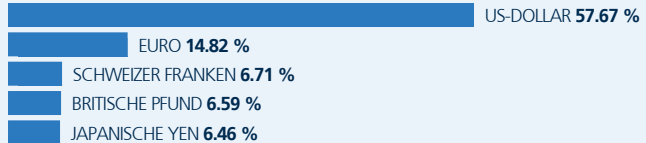
*SRI gemäß Basisinformationsblatt

PORTFOLIOSTRUKTUR

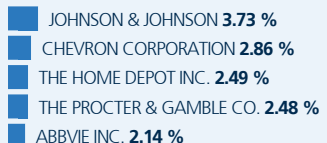
Top 5 Länderverteilung



Top 5 Währungsverteilung



Top 5 Holdings



Rechtliche Hinweise

Kreditrisikohinweise
Datenquelle für Fondsinformationen: cleversoft GmbH. Die von der cleversoft GmbH bereitgestellten Informationen stellen keine Empfehlungen dar und dienen nicht der Anlageberatung. Insbesondere stellen diese Informationen keine Finanzanalyse im Sinne von § 34 b WpHG dar. Die cleversoft GmbH trifft keinerlei Aussage zur bisherigen und zukünftigen Wertentwicklung der angezeigten Wertpapiere. Wegen der Dynamik der Finanzmärkte muss jegliche Haftrichtung im Zusammenhang mit der Nutzung der Informationen oder dem (evtl. auch irrtümlichen) Vertrauen auf deren Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität ausgeschlossen werden. Informieren Sie sich daher vor dem Fondserwerb auf der Internetseite der jeweiligen Fondsgesellschaft.

Informationen erhalten Sie in den Volksbanken und Raiffeisenbanken, R+V-Agenturen sowie bei der Direktion der Gesellschaften der R+V Versicherungsgruppe, Raiffeisenplatz 1, 65189 Wiesbaden.

Telefon: 0800 533-1171
Kostenfrei aus allen deutschen Fest- und Mobilfunknetzen

www.ruy.de

Fonds-Fakten

Fonds-Konditionen

Ausgabeaufschlag	Ein Ausgabeaufschlag fällt im Rahmen der fondsgebundenen Rentenversicherungen von R+V nicht an.
Max. Verwaltungsvergütung p. a.	1,55 %
Max. Fondsmanagement Gebühr p.a.	1,55 %
Max. Depotbankvergütung p.a.	0,00 %
Laufende Kosten p.a.	2,30 % (15.12.2025)
Erfolgsabhängige Vergütung	0,00 %

Kennzahlen

Volatilität		Maximum Drawdown
1 Jahr	+10,95 %	-15,22 %
3 Jahre	+9,76 %	-15,22 %
5 Jahre	+10,91 %	-15,22 %
Sharpe Ratio		Verlustdauer in Monaten
1 Jahr	-0,02	4
3 Jahre	0,40	4
5 Jahre	0,43	4

```
if operation == "MIRROR_X":  
    mirror_mod.use_x = True  
    mirror_mod.use_y = False  
    mirror_mod.use_z = False  
elif operation == "MIRROR_Y":  
    mirror_mod.use_x = False  
    mirror_mod.use_y = True  
    mirror_mod.use_z = False  
elif operation == "MIRROR_Z":  
    mirror_mod.use_x = False  
    mirror_mod.use_y = False  
    mirror_mod.use_z = True  
  
. ① #selection at the end -add back the deselected objects  
mirror_ob.select= 1  
modifier_ob.select=1  
bpy.context.scene.objects.active = modifier  
print("Selected" + str(modifier_ob)) # modifier selected  
. ① #add ob.select = 0  
done = bpy.context.selected_objects[0]  
. ① ① ① ② ob.select = 0  
done.select = 0
```