

# UniTransformation Aktien Infrastruktur -net-

Aktienfonds - ISIN: LU2471868591



## WERTENTWICKLUNG IN DER VERGANGENHEIT\*

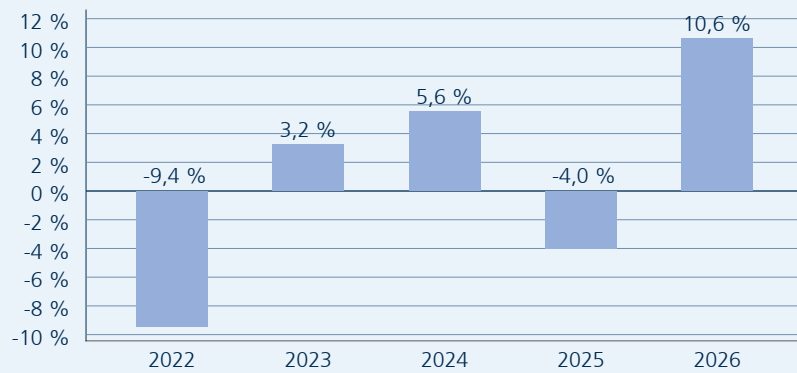
Indexierte Wertentwicklung



## WERTENTWICKLUNG ÜBER VERSCHIEDENE ZEITRÄUME

1 Monat	3 Monate	6 Monate	lfd. Jahr	1 Jahr
10,01 %	10,37 %	6,45 %	10,60 %	1,52 %
3 Jahre p.a.	5 Jahre p.a.	10 Jahre p.a.	Seit Auflage p.a.	
4,31 %	-	-	1,25 %	
3 Jahre	5 Jahre	10 Jahre	Seit Auflage	
13,50 %	-	-	4,76 %	

## 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
-	3,67 %	7,84 %	1,52 %

\*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 überwiegend weltweit angelegt in Aktien aus dem Infrastruktursektor und in aktienähnliche Wertpapiere wie z.B. Vorzugsaktien mit Umwandlungsrecht. Mindestens 80% des Netto-Fondsvermögens werden in Vermögensgegenstände investiert, die unter Transformationsgesichtspunkten, bzw. Kriterien, ausgewählt wurden. Der Fonds bewirbt ökologische und/oder soziale Merkmale im Rahmen der Anlagestrategie im Sinne des Artikel 8 der Verordnung (EU) 2019/2088 (Offenlegungsverordnung). Die Erreichung der ökologischen und/oder sozialen Merkmale des Fonds wird anhand von Nachhaltigkeitsindikatoren gemessen. Zu den Nachhaltigkeitsindikatoren gehört die Einhaltung der Ausschlusskriterien. Im Anschluss, werden mögliche Anlagen einer eingehenden Transformationsanalyse unterzogen. Hier werden die vergangenen, gegenwärtigen und angekündigten Transformationsaktivitäten von Unternehmen auf Basis eines Investmentprozesses analysiert und bewertet. Anhand des verbleibenden Anlageuniversums prüft das Fondsmanagement, ob die Anlage transformativen und wirtschaftlichen Anforderungen genügt und ein positiver Nutzen für den Fonds zu erwarten ist. Mit dem Fonds werden darüber hinaus auch nachhaltige Investitionen gemäß Artikel 2 Ziffer 17 der Offenlegungsverordnung getätigt. Weiterhin werden beim Erwerb von Wertpapieren, Geldmarktinstrumenten und Investmentanteilen nachteilige Auswirkungen auf Nachhaltigkeitsfaktoren berücksichtigt. 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.

```

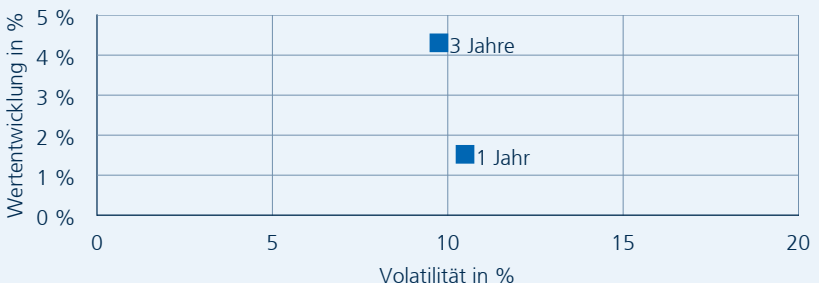
    1 0 #selection at the end -add back the
    mirror_mod.select= 1
    modifier_mod.select=1
    bpy.context.scene.objects.active = modifier_mod
    print("Selected" + str(modifier_mod)) #
    1 0 #mod_ob.select = 0
    #one = bpy.context.selected.objects[0]
  
```

## RISIKOINDIKATOR\*

A horizontal scale for risk assessment, ranging from 1 to 7. The scale is represented by a series of seven boxes, each containing a number from 1 to 7. Above the scale, a double-headed arrow spans the width of the scale, with the text "geringeres Risiko" on the left and "höheres Risiko" on the right, indicating the direction of increasing risk.

1	2	<b>3</b>	4	5	6	7
---	---	----------	---	---	---	---

## Risiko-Rendite-Diagramm



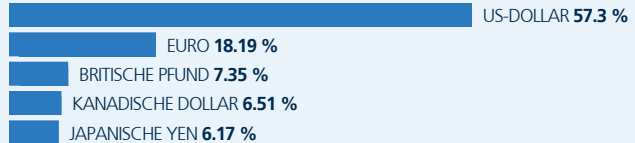
\*SRI gemäß Basisinformationsblatt

## PORTFOLIOSTRUKTUR

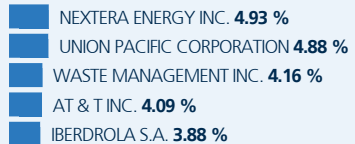
## Top 5 Länderverteilung



## Top 5 Währungsverteilung



## Top 5 Holdings



## Rechtliche Hinweise

**Rechtliche Hinweise:**  
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 Hafung 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](http://www.ruy.de)

## Fonds-Fakten

Fondskategorie	Aktienfonds
WKN	A3DKVB
ISIN	LU2471868591
Auflagedatum	01. Juni 2022
Fondsvolumen	89,20 Mio. EUR (23.02.2026)
Kapitalverwaltungs- gesellschaft	Union Investment Luxembourg S.A.
Fondsmanagement	Union Investment Gruppe
Depotbank	DZ PRIVATBANK S.A.
Sitzland	Luxemburg
Fondswährung	EUR
Rücknahmepreis	104,76 EUR
Ertragsverwendung	Ausschüttend
Geschäftsjahr	01. Oktober - 30. September
Transparenzverord- nung (EU) 2019/2088	Art. 8 TVO ESG Merkmale

## Fonds-Konditionen

Ausgabeaufschlag	Ein Ausgabeaufschlag fällt im Rahmen der fondsgebundenen Rentenversicherungen von R+V nicht an.
Max. Verwaltungsvergütung p. a.	1,90 %
Max. Fondsmanagement Gebühr p.a.	-
Max. Depotbankvergütung p.a.	-
Laufende Kosten p.a.	2,10 % (14.11.2025)
Erfolgsabhängige Vergütung	0,00 %

## Kennzahlen

Volatilität		Maximum Drawdown	
1 Jahr	+10,49 %	1 Jahr	-10,29 %
3 Jahre	+9,75 %	3 Jahre	-11,75 %
5 Jahre	-	5 Jahre	-
Sharpe Ratio		Verlustdauer in Monaten	
1 Jahr	-0,05	1 Jahr	2
3 Jahre	0,15	3 Jahre	3
5 Jahre	-	5 Jahre	-

```
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  
#selection at the end -add back the deselected objects  
mirror_ob.select= 1  
modifier_ob.select=1  
bpy.context.scene.objects.active = modifier_ob  
print("Selected" + str(modifier_ob)) # modifier selected  
#selected ob.select = 0  
done = bpy.context.selected_objects[0]  
done.select = 1  
done.select = 0  
#print("Selected" + str(done))
```