

# UniThemen Aktien -net- A

Aktienfonds - ISIN: LU2486848521



## WERTENTWICKLUNG IN DER VERGANGENHEIT\*

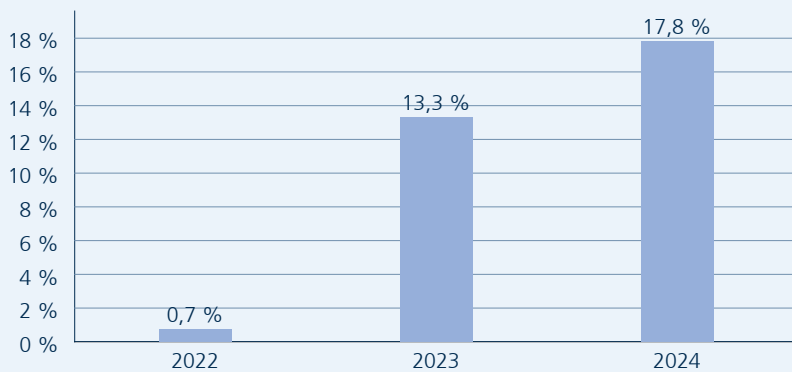
Indexierte Wertentwicklung



## WERTENTWICKLUNG ÜBER VERSCHIEDENE ZEITRÄUME

1 Monat	3 Monate	6 Monate	lfd. Jahr	1 Jahr
-0,20 %	2,92 %	1,79 %	17,83 %	17,86 %
3 Jahre p.a.	5 Jahre p.a.	10 Jahre p.a.	Seit Auflage p.a.	
-	-	-	12,72 %	
3 Jahre	5 Jahre	10 Jahre	Seit Auflage	
-	-	-	34,44 %	

## WERTENTWICKLUNG PRO KALENDERJAHR



## ROLLIERENDE 12-MONATS ENTWICKLUNG

19.12.20-19.12.21	19.12.21-19.12.22	19.12.22-19.12.23	19.12.23-19.12.24
-	-	12,35 %	17,86 %

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

## 19. DEZEMBER 2024

### Anlageziel

UniThemen Aktien ist ein weltweit anlegender Aktienfonds. Das Fondsvermögen wird überwiegend in Aktien internationaler Unternehmen und aktienähnliche Papiere angelegt. Das Anlagekonzept des Fonds verbindet ein aktives Management mit einer flexiblen Steuerung einer Vielzahl von Themeninvestments. Themeninvestments umfassen grundsätzlich Investitionen in verschiedene thematisch gruppierte Aktienwerte. 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.

```

class MirrorX(object):
    """This adds an
    'ob' attribute to the
    'mir' object"""

    def __init__(self, mir):
        self.mir = mir
        self.ob = None

    def set_mirror_object(self, to_mirror_ob):
        self.mir.mirror_object = to_mirror_ob

    def __call__(self, operation):
        if operation == "MIRROR_X":
            self.mir.use_x = True
            self.mir.use_y = False
            self.mir.use_z = False
        elif operation == "MIRROR_Y":
            self.mir.use_x = False
            self.mir.use_y = True
            self.mir.use_z = False
        elif operation == "MIRROR_Z":
            self.mir.use_x = False
            self.mir.use_y = False
            self.mir.use_z = True

    def __repr__(self):
        return f'MirrorX({self.mir})'

#selection at the end -add back the
mir_ob.select= 1
modifier_ob.select=1
ppp.context.scene.objects.active = modifier_ob
print("Selected" + str(modifier_ob)) # m
1 0 #ii@od_ob.select= 0
#one = bpy.context.selected_objects[0]
    
```

