

UniFavorit: Aktien Europa A

Aktienfonds - ISIN: LU1572664461



WERTENTWICKLUNG IN DER VERGANGENHEIT*

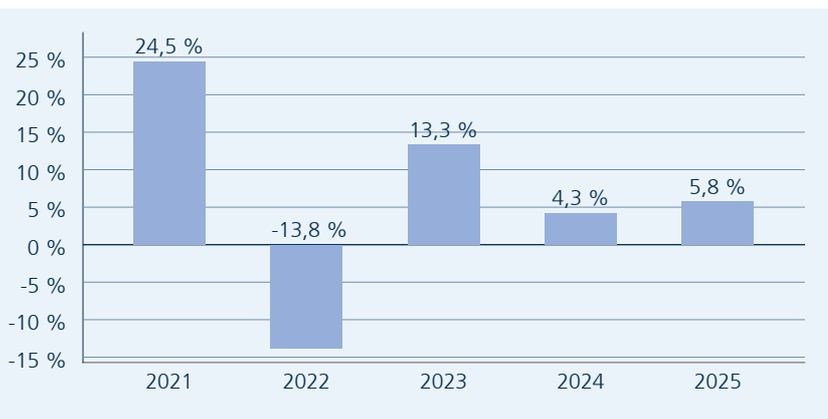
Indexierte Wertentwicklung



WERTENTWICKLUNG ÜBER VERSCHIEDENE ZEITRÄUME

1 Monat	3 Monate	6 Monate	lfd. Jahr	1 Jahr
-1,59 %	-0,23 %	3,92 %	5,78 %	1,69 %
3 Jahre p.a.	5 Jahre p.a.	10 Jahre p.a.	Seit Auflage p.a.	
9,63 %	8,91 %	-	5,65 %	
3 Jahre	5 Jahre	10 Jahre	Seit Auflage	
31,80 %	53,23 %	-	54,71 %	

WERTENTWICKLUNG PRO KALENDERJAHR



ROLLIERENDE 12-MONATS ENTWICKLUNG

18.06.21-18.06.22	18.06.22-18.06.23	18.06.23-18.06.24	18.06.24-18.06.25
-9,06 %	15,85 %	11,88 %	1,69 %

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

18. JUNI 2025

Anlageziel

Das Fondsvermögen wird überwiegend in europäische Aktien von Unternehmen angelegt, die attraktive Ertragschancen erwarten lassen. Diese werden durch einen disziplinierten Investmentprozess identifiziert und unter Berücksichtigung des Gesamtrisikos umgesetzt. Das Fondsmanagement ist nicht an eine bestimmte Aufteilung hinsichtlich Länder, Branchen oder Investmentstile gebunden und steuert die Anlagen auf Basis der Einzeltitelauswahl. Die Auswahl der Unternehmen erfolgt auf Basis fundamentaler Kriterien wie der Attraktivität des Produktangebotes, der Position im Wettbewerb sowie der Qualität des Managements. 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. Der Fonds UniFavoritAktien: Europa wird zum 18.06.2025 auf den Fonds UniDynamic-Fonds: Europa verschmolzen.

```

class MirrorX(object):
    """This adds an
    """
    def __init__(self, modifier_ob):
        self.modifier_ob = modifier_ob

    def set_mirror_object(self, mirror_ob):
        self.mirror_mod.mirror_object = mirror_ob

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

    def selection(self):
        #selection at the end -add back the
        self.mirror_ob.select= 1
        self.modifier_ob.select=1
        bpy.context.scene.objects.active = self.modifier_ob
        print("Selected" + str(self.modifier_ob)) # m
    def __del__(self):
        self.mirror_ob.select= 0
        #one = bpy.context.selected_objects[0]
    
```

