

UniAusschüttung Konservativ A

Mischfonds - ISIN: LU2090749586



WERTENTWICKLUNG IN DER VERGANGENHEIT*

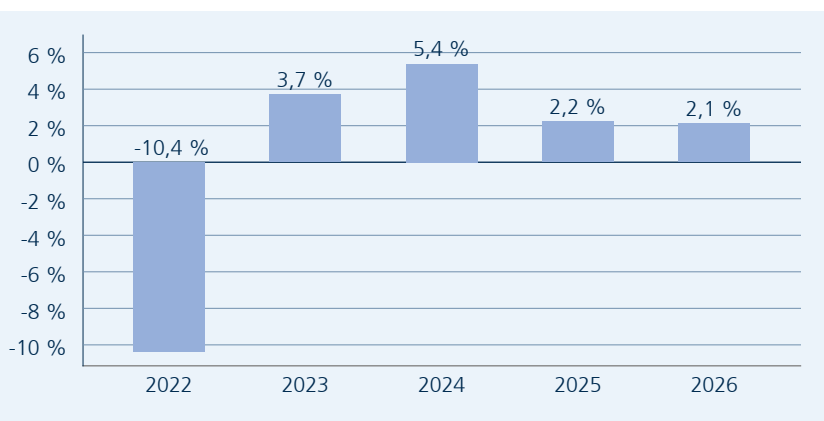
Indexierte Wertentwicklung



WERTENTWICKLUNG ÜBER VERSCHIEDENE ZEITRÄUME

1 Monat	3 Monate	6 Monate	lfd. Jahr	1 Jahr
0,92 %	-0,94 %	2,29 %	2,13 %	5,07 %
3 Jahre p.a.	5 Jahre p.a.	10 Jahre p.a.	Seit Auflage p.a.	
4,89 %	0,77 %	-	0,73 %	
3 Jahre	5 Jahre	10 Jahre	Seit Auflage	
15,43 %	3,92 %	-	4,65 %	

WERTENTWICKLUNG PRO KALENDERJAHR



ROLLIERENDE 12-MONATS ENTWICKLUNG

13.05.22-13.05.23	13.05.23-13.05.24	13.05.24-13.05.25	13.05.25-13.05.26
-6,21 %	6,40 %	3,25 %	5,07 %

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

13. MAI 2026

Anlageziel

Das Fondsvermögen wird überwiegend in globale Dividendenaktien und Anleihen (auch hochverzinsliche Anlagen, Anlagen aus den Schwellenländern, forderungsbesicherte Wertpapiere und Contingent Convertible Bonds) angelegt. Darüber hinaus kann der Fonds in Geldmarktinstrumente und Währungen investieren sowie Optionsstrategien zur Erzielung von Zusatzerträgen einsetzen. Die Anlagen können über Direktinvestments und in Form von Verbriefungen, Derivaten sowie Zielfonds erfolgen. Das Anlagekonzept des Fonds verbindet ein aktives Management mit einer flexiblen Steuerung verschiedener Anlageklassen. Dabei wird angestrebt, regelmäßige Erträge und darüber hinaus mittel- bis langfristig eine angemessene Rendite zu erzielen. Die Erträge werden grundsätzlich vierteljährlich, in der Regel in den Monaten Januar, April, Juli und Oktober ausgeschüttet. Die Anlagestrategie bezieht sich nicht auf einen Vergleichsmaßstab und verfolgt kein indexgebundenes Ziel, sondern orientiert sich an der Erreichung eines jeweils zum Geschäftsjahresbeginn als Bandbreite definierten Ausschüttungsziels. Das Fondsmanagement kann dabei auf Basis aktueller Kapitalmarkteinschätzungen aktive Anlageentscheidungen treffen.

```

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 = modifier_ob
        print("Selected" + str(modifier_ob)) # m
    def __del__(self):
        #none = bpy.context.selected_objects[0]
    
```

