



## WERTENTWICKLUNG IN DER VERGANGENHEIT\*

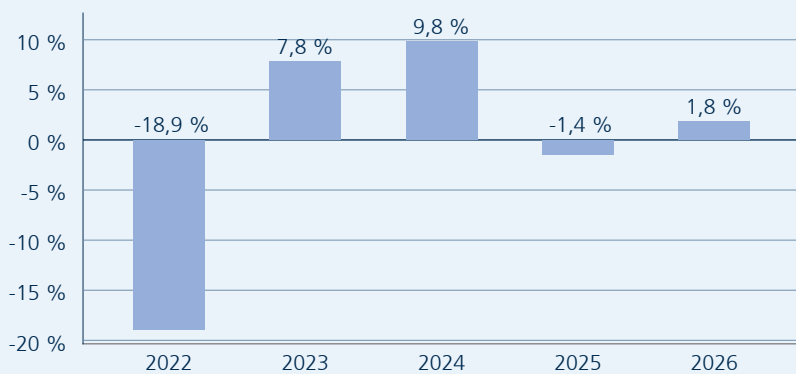
### Indexierte Wertentwicklung



## WERTENTWICKLUNG ÜBER VERSCHIEDENE ZEITRÄUME

1 Monat	3 Monate	6 Monate	lfd. Jahr	1 Jahr
2,31 %	0,77 %	1,53 %	1,83 %	3,07 %
3 Jahre p.a.	5 Jahre p.a.	10 Jahre p.a.	Seit Auflage p.a.	
4,52 %	-0,60 %	1,65 %	2,24 %	
3 Jahre	5 Jahre	10 Jahre	Seit Auflage	
14,21 %	-2,95 %	17,84 %	33,26 %	

## 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
-5,61 %	6,97 %	3,59 %	3,07 %

\*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 verzinsliche Wertpapiere und Aktien angelegt. Darunter fallen auf Euro lautende verzinsliche Papiere internationaler Aussteller sowie internationale Aktien. Das Anlagekonzept des Fonds sieht vor, dass der Fonds zu mindestens 52 Prozent seines Wertes in auf die Währung Euro lautende verzinsliche Wertpapiere sowie mindestens 28 Prozent seines Wertes in Aktien investiert. Bis zu 20 Prozent des Fondsvermögens dürfen in Geldmarktinstrumente oder Bankguthaben angelegt werden. Der Fonds investiert zu circa einem Drittel in Aktien und zwei Drittel in Anleihen. 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
    """
    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(modifier_ob)) # m
    def __del__(self):
        self.mirror_ob.select= 0
        #one = bpy.context.selected_objects[0]
    
```

