



WERTENTWICKLUNG IN DER VERGANGENHEIT*

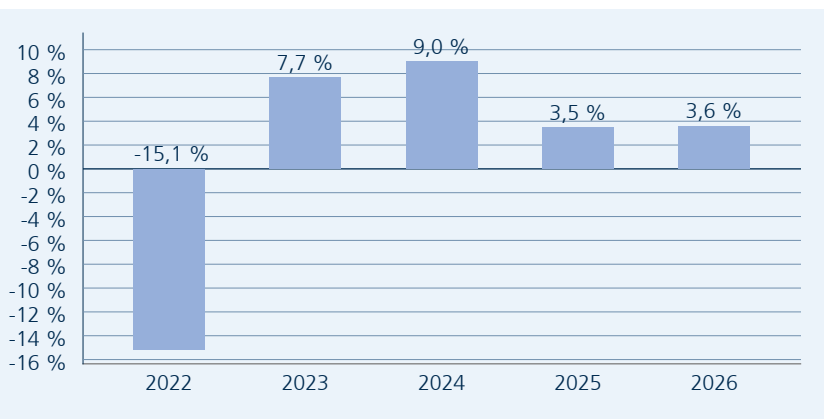
Indexierte Wertentwicklung



WERTENTWICKLUNG ÜBER VERSCHIEDENE ZEITRÄUME

1 Monat	3 Monate	6 Monate	lfd. Jahr	1 Jahr
3,84 %	2,46 %	4,31 %	3,61 %	9,87 %
3 Jahre p.a.	5 Jahre p.a.	10 Jahre p.a.	Seit Auflage p.a.	
7,22 %	-	-	2,03 %	
3 Jahre	5 Jahre	10 Jahre	Seit Auflage	
23,29 %	-	-	9,87 %	

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
-4,16 %	8,85 %	3,10 %	9,87 %

*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 in Aktien, Anleihen (auch hochverzinsliche Anlagen, Contingent Convertible Bonds und forderungsbesicherte Wertpapiere), Geldmarktinstrumente, Rohstoffe und Währungen angelegt. Die Anlagen können über Direktinvestments (außer Rohstoffe) und in Form von Verbriefungen beziehungsweise Derivaten sowie Zielfonds erfolgen. Das Anlagekonzept des Fonds verbindet ein aktives Management mit einer flexiblen Steuerung einer Vielzahl von Anlageklassen. Der Fonds berücksichtigt bei der Auswahl der Anlagen überwiegend ethische, soziale und ökologische Kriterien. Ziel ist es, eine langfristig angemessene Rendite des angelegten Kapitals zu erwirtschaften, ohne eine fest definierte Struktur der Anlageklassen beachten zu müssen. Dabei investiert der Fonds strategisch zu rund 45 Prozent in Aktien bzw. Aktienfonds, die ihre Mittel weltweit sowohl in Standardwerte als auch in Aktien kleiner und mittlerer Unternehmen mit überdurchschnittlicher Wachstumsdynamik investieren. Zur taktischen Steuerung kann die Aktienquote je nach Kapitalmarktsituation zwischen 15 Prozent und 60 Prozent betragen. Die Anlagestrategie bezieht sich nicht auf einen Vergleichsmaßstab und verfolgt kein indexgebundenes Ziel. Das Fondsmanagement trifft auf Basis aktueller Kapitalmarkteinschätzungen aktiv Anlageentscheidungen und kann die Auswahl von Anlagen grundsätzlich sehr flexibel vornehmen. Der Fonds wird ausschließlich in einer Fondsgebundenen Rentenversicherung der R+V Lebensversicherung AG eingesetzt. Eine direkte Erwerbsmöglichkeit für Anleger besteht nicht.

```

class MirrorX(object):
    """This adds an "ob" attribute to the object"""
    def __init__(self, ob):
        self.ob = ob
        self.mirror_mod = MirrorMod()

    def __getattr__(self, name):
        return getattr(self.ob, name)

class MirrorMod(object):
    """This class is used to control the mirroring of the object"""
    def __init__(self):
        self.use_x = False
        self.use_y = False
        self.use_z = False

    def __setattr__(self, name, value):
        if name == "use_x":
            self.use_x = value
        elif name == "use_y":
            self.use_y = value
        elif name == "use_z":
            self.use_z = value

    def __delattr__(self, name):
        if name == "use_x":
            self.use_x = False
        elif name == "use_y":
            self.use_y = False
        elif name == "use_z":
            self.use_z = False

    def __str__(self):
        return "MirrorMod(use_x=%s, use_y=%s, use_z=%s)" % (self.use_x, self.use_y, self.use_z)

#selection at the end -add back the
mirror_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]
    
```

