

# Profi-Balance

Mischfonds - ISIN: DE0005326813



## WERTENTWICKLUNG IN DER VERGANGENHEIT\*

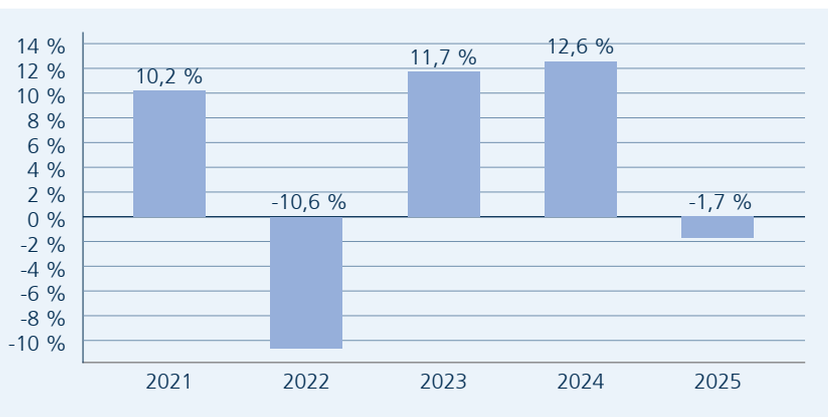
### Indexierte Wertentwicklung



## WERTENTWICKLUNG ÜBER VERSCHIEDENE ZEITRÄUME

1 Monat	3 Monate	6 Monate	lfd. Jahr	1 Jahr
0,58 %	1,88 %	-1,72 %	-1,72 %	2,07 %
3 Jahre p.a.	5 Jahre p.a.	10 Jahre p.a.	Seit Auflage p.a.	
7,02 %	5,32 %	3,30 %	3,25 %	
3 Jahre	5 Jahre	10 Jahre	Seit Auflage	
22,59 %	29,59 %	38,34 %	115,04 %	

## WERTENTWICKLUNG PRO KALENDERJAHR



## ROLLIERENDE 12-MONATS ENTWICKLUNG

01.07.21-01.07.22	01.07.22-01.07.23	01.07.23-01.07.24	01.07.24-01.07.25
-7,90 %	5,97 %	13,34 %	2,07 %

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

## 01. JULI 2025

### Anlageziel

Das Fondsvermögen investiert weltweit derzeit etwa 30 Prozent in Aktienfonds. Weitere ca. 30 Prozent werden derzeit in europäische und internationale Rentenfonds investiert. Die verbleibenden circa 40 Prozent werden je nach Marktsituation in Aktien- und Rentenfonds und Geldmarktfonds angelegt. Der Schwerpunkt des Fonds liegt mit mindestens 51 Prozent auf Zielfonds. Derivate können zu Investitions- und Absicherungszwecken eingesetzt werden. 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, mirror_mod):
        self.mirror_mod = mirror_mod

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

    if_operation == "MIRROR_X":
        mirror_mod.use_x = True
        mirror_mod.use_y = False
        mirror_mod.use_z = False
    elif_operation == "MIRROR_Y":
        mirror_mod.use_x = False
        mirror_mod.use_y = True
        mirror_mod.use_z = False
    elif_operation == "MIRROR_Z":
        mirror_mod.use_x = False
        mirror_mod.use_y = False
        mirror_mod.use_z = True

1 0 #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]
    
```

