



WERTENTWICKLUNG IN DER VERGANGENHEIT*

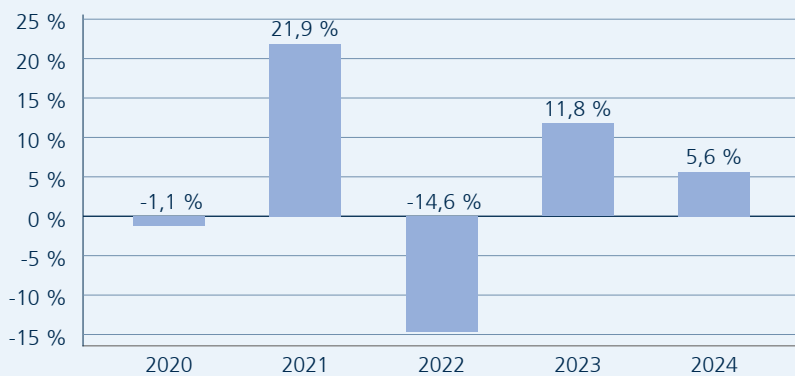
Indexierte Wertentwicklung



WERTENTWICKLUNG ÜBER VERSCHIEDENE ZEITRÄUME

1 Monat	3 Monate	6 Monate	lfd. Jahr	1 Jahr
1,61 %	-3,01 %	-1,51 %	5,64 %	4,78 %
3 Jahre p.a.	5 Jahre p.a.	10 Jahre p.a.	Seit Auflage p.a.	
1,26 %	4,03 %	5,79 %	4,02 %	
3 Jahre	5 Jahre	10 Jahre	Seit Auflage	
3,82 %	21,89 %	75,64 %	180,88 %	

WERTENTWICKLUNG PRO KALENDERJAHR



ROLLIERENDE 12-MONATS ENTWICKLUNG

19.12.20-19.12.21	19.12.21-19.12.22	19.12.22-19.12.23	19.12.23-19.12.24
19,73 %	-11,51 %	11,96 %	4,78 %

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

19. DEZEMBER 2024

Anlageziel

Das Fondsvermögen wird überwiegend in Aktien von Unternehmen aus den Euro-Teilnehmerländern angelegt. Der Schwerpunkt liegt derzeit auf Aktien von großen Unternehmen. Darüber hinaus kann auch in Aktien mittlerer bis kleinerer Unternehmen investiert 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
    "ob
    Mir
    "ob
    "cont

    mirror_mod = modifier_ob.modifiers.n
    set_mirror_object to mirror_ob
    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
    bpy.context.scene.objects.active = modif
    print("Selected" + str(modifier_ob)) # m
    1 0 #ii@od_ob.select= 0
    #one = bpy.context.selected_objects[0]
    
```

