

GS&P Fonds - UmweltSpektrum Mix A

Mischfonds - ISIN: LU2078716052



WERTENTWICKLUNG IN DER VERGANGENHEIT*

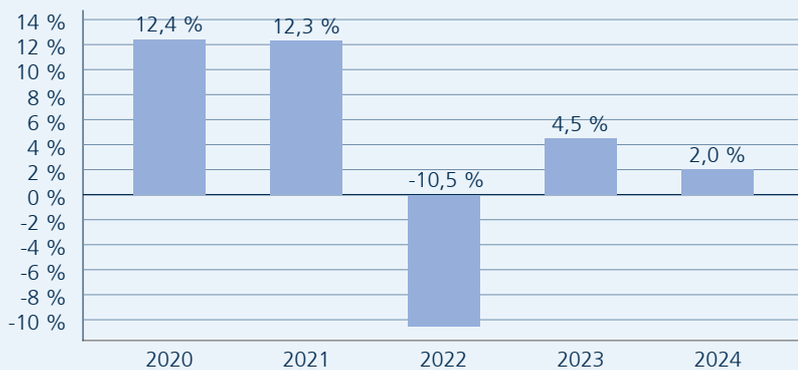
Indexierte Wertentwicklung



WERTENTWICKLUNG ÜBER VERSCHIEDENE ZEITRÄUME

1 Monat	3 Monate	6 Monate	lfd. Jahr	1 Jahr
1,06 %	5,05 %	11,56 %	2,01 %	5,15 %
3 Jahre p.a.	5 Jahre p.a.	10 Jahre p.a.	Seit Auflage p.a.	
-1,48 %	-	-	4,50 %	
3 Jahre	5 Jahre	10 Jahre	Seit Auflage	
-4,38 %	-	-	20,46 %	

WERTENTWICKLUNG PRO KALENDERJAHR



ROLLIERENDE 12-MONATS ENTWICKLUNG

03.05.20-03.05.21	03.05.21-03.05.22	03.05.22-03.05.23	03.05.23-03.05.24
49,81 %	-8,67 %	-0,42 %	5,15 %

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

03. MAI 2024

Anlageziel

```

class MirrorX(bpy.types.Object):
    """This adds an
    bl_idname = "ob
    bl_label = "Mir

    @classmethod
    def poll(cls, c
    return 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

    #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
    #one = bpy.context.selected_objects[0]
        
```

