

Werte & Sicherheit - VUB Tenoris V

ISIN: DE000A3DV7T7



WERTENTWICKLUNG IN DER VERGANGENHEIT

Indexierte Wertentwicklung

Gemäß der EU-Richtlinie «MiFID» (Markets in Financial Instruments Directive) sowie deren Umsetzung in nationales Recht dürfen Angaben zur Wertentwicklung und die daraus folgende Risikoanalyse erst dann gemacht werden, wenn der Fonds seit mindestens 12 Monaten aufgelegt ist.

WERTENTWICKLUNG ÜBER VERSCHIEDENE ZEITRÄUME

Gemäß der EU-Richtlinie «MiFID» (Markets in Financial Instruments Directive) sowie deren Umsetzung in nationales Recht dürfen Angaben zur Wertentwicklung und die daraus folgende Risikoanalyse erst dann gemacht werden, wenn der Fonds seit mindestens 12 Monaten aufgelegt ist.

WERTENTWICKLUNG PRO KALENDERJAHR

Gemäß der EU-Richtlinie «MiFID» (Markets in Financial Instruments Directive) sowie deren Umsetzung in nationales Recht dürfen Angaben zur Wertentwicklung und die daraus folgende Risikoanalyse erst dann gemacht werden, wenn der Fonds seit mindestens 12 Monaten aufgelegt ist.

ROLLIERENDE 12-MONATS ENTWICKLUNG

Gemäß der EU-Richtlinie «MiFID» (Markets in Financial Instruments Directive) sowie deren Umsetzung in nationales Recht dürfen Angaben zur Wertentwicklung und die daraus folgende Risikoanalyse erst dann gemacht werden, wenn der Fonds seit mindestens 12 Monaten aufgelegt ist.

14. MAI 2024

Anlageziel

Anlageziel ist, unter Berücksichtigung des Anlage-
risikos einen angemessenen Wertzuwachs zu er-
zielen. Der Fonds investiert weltweit an den glo-
balen Aktienmärkten. Dabei forciert er, durch die
gezielte Selektion verschiedener Titel aus globa-
len Trendthemen, ein langfristig ausgerichtetes,
zukunftsorientiertes Portfolio aufzubauen.

```
class MirrorX(object):  
    """This adds an  
    """  
    def __init__(self, mirror_ob):  
        self.mirror_ob = mirror_ob  
        self.mirror_mod = modifier_ob.modifiers.n  
        self.set_mirror_object = mirror_ob  
        self.mirror_mod.mirror_object = mirror_ob  
    def 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 #1100 ob.select = 0  
#one = bpy.context.selected_objects[0]
```

