

Pictet - Robotics - P dy EUR

ISIN: LU1279334301



WERTENTWICKLUNG IN DER VERGANGENHEIT*

Indexierte Wertentwicklung



WERTENTWICKLUNG ÜBER VERSCHIEDENE ZEITRÄUME

1 Monat	3 Monate	6 Monate	lfd. Jahr	1 Jahr
0,04 %	3,55 %	26,49 %	12,66 %	45,22 %
3 Jahre p.a.	5 Jahre p.a.	10 Jahre p.a.	Seit Auflage p.a.	
12,35 %	17,28 %	-	17,10 %	
3 Jahre	5 Jahre	10 Jahre	Seit Auflage	
41,86 %	122,05 %	-	288,09 %	

WERTENTWICKLUNG PRO KALENDERJAHR



ROLLIERENDE 12-MONATS ENTWICKLUNG

14.05.20-14.05.21	14.05.21-14.05.22	14.05.22-14.05.23	14.05.23-14.05.24
41,33 %	-3,19 %	0,90 %	45,22 %

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

14. MAI 2024

Anlageziel

Das Fondsmanagement ist bestrebt, Kapitalwachstum durch die vorwiegende Anlage in eigenkapitalbezogenen Wertpapieren zu erzielen, die von Unternehmen ausgegeben werden, die zur Wertschöpfungskette in der Robotik und unterstützenden Technologien beitragen und/oder davon profitieren. Als Finanzinstrumente kommen hauptsächlich internationale börsennotierte Aktien in Frage. Der Fondsmanager kann in chinesische A-Aktien investieren über (i) die einer Gesellschaft der Pictet Gruppe gewährte QFII-Quote (bis zu maximal 35% des Nettovermögens), (ii) die einer Gesellschaft der Pictet Gruppe gewährte RQFII-Quote und/oder (iii) das Shanghai-Hong Kong Stock Connect Programm. Der Fondsmanager kann auch derivative Finanzinstrumente zu chinesischen A-Aktien einsetzen.

```

class MirrorX(object):
    """This adds an
    """
    def __init__(self, modifier_ob):
        self.modifier_ob = modifier_ob

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

    def mirror_mod = modifier_ob.modifiers.n

    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 = modif
print("Selected" + str(modifier_ob)) # m
1 0 #ii@od_ob.select= 0
#one = bpy.context.selected_objects[0]
    
```

