

ACATIS QILIN Marco Polo Asien Fonds A

ISIN: DE000A2PB655



WERTENTWICKLUNG IN DER VERGANGENHEIT*

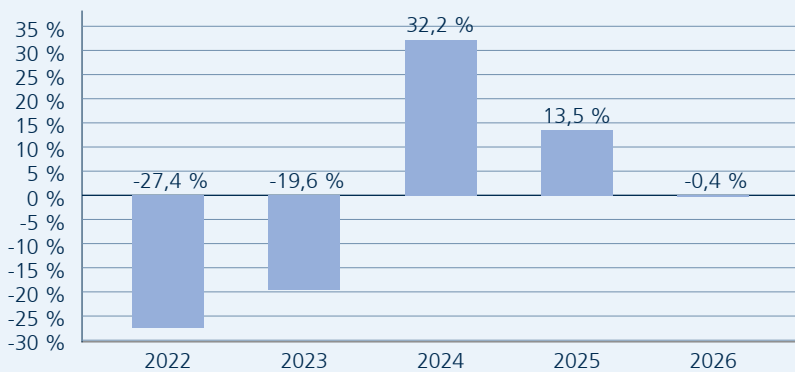
Indexierte Wertentwicklung



WERTENTWICKLUNG ÜBER VERSCHIEDENE ZEITRÄUME

1 Monat	3 Monate	6 Monate	lfd. Jahr	1 Jahr
-2,95 %	0,91 %	1,34 %	-0,37 %	16,25 %
3 Jahre p.a.	5 Jahre p.a.	10 Jahre p.a.	Seit Auflage p.a.	
9,26 %	-5,85 %	-	2,59 %	
3 Jahre	5 Jahre	10 Jahre	Seit Auflage	
30,46 %	-26,05 %	-	19,59 %	

WERTENTWICKLUNG PRO KALENDERJAHR



ROLLIERENDE 12-MONATS ENTWICKLUNG

11.06.22-11.06.23	11.06.23-11.06.24	11.06.24-11.06.25	11.06.25-11.06.26
-19,45 %	-4,76 %	17,84 %	16,25 %

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

11. JUNI 2026

Anlageziel

Das Fondsmanagement investiert zu mindestens 51 % in Aktien von Ausstellern zusammen, deren Unternehmenssitz oder Geschäftsschwerpunkt sich in Asien befindet, oder investiert in Instrumente, die Aktien dieser Aussteller verbrieft. Das Anlageuniversum beinhaltet Aktien asiatischer Unternehmen mit geringer, mittlerer und hoher Marktkapitalisierung. Das Anlageuniversum beinhaltet Aktien chinesischer Unternehmen, in die über den Stock Connect (Shanghai und Shenzhen) investiert werden kann, sowie alle öffentlich notierten chinesischen Unternehmen, die außerhalb des chinesischen Festlands notiert sind, beispielsweise in Hongkong, Singapur, Taiwan, den USA oder Europa. Ebenfalls kann das Fondsportfolio Aktien mit Sitz oder Geschäftsschwerpunkt in anderen asiatischen Staaten beinhalten, z.B. Japan Indien, Indonesien, Vietnam, Thailand, Malaysia, und Korea. Der Fonds kann Derivatgeschäfte tätigen, um Vermögenspositionen abzusichern oder um höhere Wertzuwächse zu erzielen.

```

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 = modifier_ob.modifiers.n
        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 #1selection 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 #1i@od_ob.select= 0
#one = bpy.context.selected_objects[0]
    
```

