

JPMorgan Funds - JF Greater China D (acc) - EUR

ISIN: LU0522352946



WERTENTWICKLUNG IN DER VERGANGENHEIT*

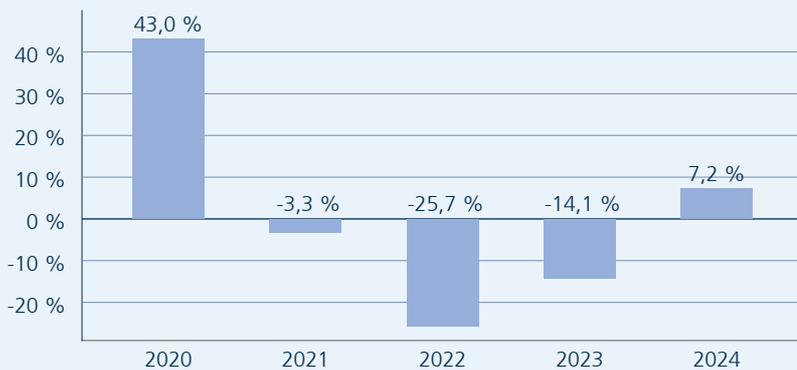
Indexierte Wertentwicklung



WERTENTWICKLUNG ÜBER VERSCHIEDENE ZEITRÄUME

1 Monat	3 Monate	6 Monate	lfd. Jahr	1 Jahr
4,03 %	14,82 %	6,63 %	7,22 %	-5,31 %
3 Jahre p.a.	5 Jahre p.a.	10 Jahre p.a.	Seit Auflage p.a.	
-14,91 %	0,95 %	6,83 %	5,47 %	
3 Jahre	5 Jahre	10 Jahre	Seit Auflage	
-38,41 %	4,83 %	93,74 %	101,70 %	

WERTENTWICKLUNG PRO KALENDERJAHR



ROLLIERENDE 12-MONATS ENTWICKLUNG

02.05.20-02.05.21	02.05.21-02.05.22	02.05.22-02.05.23	02.05.23-02.05.24
48,47 %	-25,18 %	-13,07 %	-5,31 %

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

02. MAI 2024

Anlageziel

Anlageziel: Erzielung eines langfristigen Kapitalwachstums durch die vorwiegende Anlage in Unternehmen aus der Volksrepublik China, Hongkong und Taiwan ("Großraum China"). Mindestens 67% des Vermögens werden in Aktien von Unternehmen investiert, die im Großraum China ansässig sind oder dort den überwiegenden Teil ihrer Geschäftstätigkeit ausüben. Der Teilfonds kann in Unternehmen mit geringer Marktkapitalisierung investieren und mitunter bedeutende Positionen in bestimmten Sektoren oder Märkten aufweisen. Der Teilfonds kann bis zu 20% seiner Vermögenswerte in Genussscheine investieren. Der Teilfonds kann über die "China-Hong Kong Stock Connect"-Programme, die RQFII- und die QFII-Kontingente, in chinesischen A-Aktien anlegen.

```

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

    def set_mirror_object(self, mirror_ob):
        self.mirror_ob = 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]
    
```

