

Acatis Gané Value Event Fonds - Anteilklasse A

Mischfonds - ISIN: DE000A0X7541



WERTENTWICKLUNG IN DER VERGANGENHEIT*

Indexierte Wertentwicklung



WERTENTWICKLUNG ÜBER VERSCHIEDENE ZEITRÄUME

1 Monat	3 Monate	6 Monate	lfd. Jahr	1 Jahr
-1,67 %	-0,45 %	-1,08 %	-0,79 %	2,69 %
3 Jahre p.a.	5 Jahre p.a.	10 Jahre p.a.	Seit Auflage p.a.	
7,60 %	5,43 %	5,92 %	8,57 %	
3 Jahre	5 Jahre	10 Jahre	Seit Auflage	
24,60 %	30,29 %	77,80 %	288,91 %	

WERTENTWICKLUNG PRO KALENDERJAHR



ROLLIERENDE 12-MONATS ENTWICKLUNG

18.06.21-18.06.22	18.06.22-18.06.23	18.06.23-18.06.24	18.06.24-18.06.25
-8,27 %	12,36 %	7,98 %	2,69 %

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

18. JUNI 2025

Anlageziel

Der Fonds ist aktiv gemanagt. Der Fonds strebt als Anlageziel einen möglichst hohen Wertzuwachs an. Um dies zu erreichen, investiert der Fonds in verschiedene Anlageklassen. Bei der Auswahl der Fondspositionen sollen beim wertorientierten Anlegen ("Value Investing") unternehmensspezifische Events ("Eventdriven Value"), wie die Veränderungen der Kapital- oder Aktionärsstruktur, berücksichtigt werden. Durch Fokussierung auf Unternehmen mit hoher Business-Qualität (Unternehmen, die sich durch Nachhaltigkeit, Verteidigbarkeit eines bestehenden Wettbewerbsvorteils und Fähigkeit zur Generierung hoher, freier Cash-Flows auszeichnen) sollen fundamentale Risiken bei der Auswahl von Fondspositionen reduziert werden. Das Portfolio soll über verschiedene Arten von Events und verschiedene Haltdauern der einzelnen Investments diversifiziert sein. Es können Zinspapiere und Anleihen beigemischt werden, wobei über 35% des Wertes des Fonds in Schuldverschreibungen und Schuldscheindarlehen der Bundesrepublik Deutschland angelegt werden können. Dieser Fonds bewirbt ökologische und/oder soziale Merkmale im Sinne des Artikel 8 der Offenlegungs-Verordnung (Verordnung (EU) 2019/2088).

```

class MirrorX(object):
    """This adds an
    "ob
    "Mir
    "f
    "cont

    mirror_mod = modifier_ob.modifiers.n
    set mirror object to mirror ob
    mirror_mod.mirror_object = mirror ob
    1
    if operation == "MIRROR_X":
    0 mirror_mod.use_x = True
    mirror_mod.use_y = False
    1 0 mirror_mod.use_z = False
    elif operation == "MIRROR_Y":
    mirror_mod.use_x = False
    1 0 mirror_mod.use_y = True
    mirror_mod.use_z = False
    elif operation == "MIRROR_Z":
    mirror_mod.use_x = False
    0 1 mirror_mod.use_y = False
    1 0 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 #ii@od_ob.select = 0
    #one = bpy.context.selected_objects[0]
    
```

