

Amundi Ethik Plus - A (C)

Mischfonds - ISIN: DE0009792002



WERTENTWICKLUNG IN DER VERGANGENHEIT*

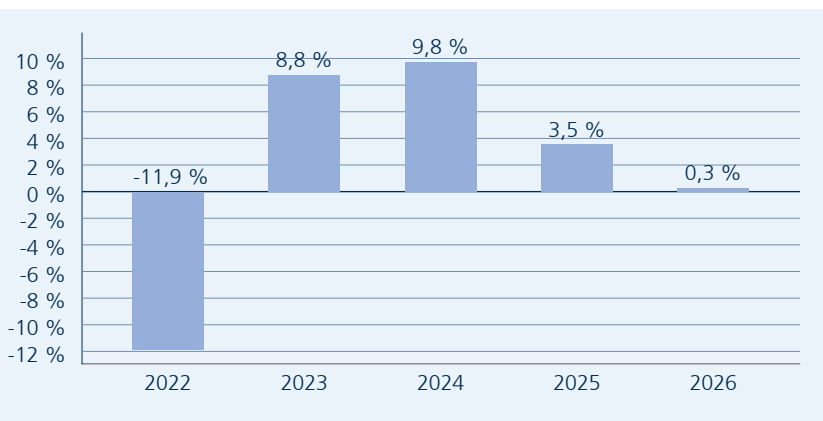
Indexierte Wertentwicklung



WERTENTWICKLUNG ÜBER VERSCHIEDENE ZEITRÄUME

1 Monat	3 Monate	6 Monate	lfd. Jahr	1 Jahr
1,84 %	-0,95 %	1,35 %	0,29 %	12,99 %
3 Jahre p.a.	5 Jahre p.a.	10 Jahre p.a.	Seit Auflage p.a.	
6,44 %	3,02 %	3,13 %	4,29 %	
3 Jahre	5 Jahre	10 Jahre	Seit Auflage	
20,63 %	16,03 %	36,09 %	217,66 %	

WERTENTWICKLUNG PRO KALENDERJAHR



ROLLIERENDE 12-MONATS ENTWICKLUNG

17.04.22-17.04.23	17.04.23-17.04.24	17.04.24-17.04.25	17.04.25-17.04.26
-3,47 %	8,77 %	-1,85 %	12,99 %

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

17. APRIL 2026

Anlageziel

Ziel des Fonds ist, mit einer wachstumsorientierten Anlagepolitik einen langfristigen Kapitalzuwachs zu erzielen. Hierzu werden mindestens zwischen 51 und 70% als Aktien erworben. Daneben können Unternehmens- und Staatsanleihen mit Investment-Grade-Rating (AAA bis BBB-) erworben werden. Der Fonds wird unter Berücksichtigung von ethisch-nachhaltigen Kriterien verwaltet, was heißt, dass Unternehmen, Länder und internationale Institutionen (Aussteller), in die investiert wird, soziale, menschliche und ökologische Verantwortung übernehmen, was mit festgelegten Methoden beurteilt wird. Der Fonds kann Derivategeschäfte zur Absicherung, zu spekulativen Zwecken und zur effizienten Portfoliosteuerung 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]
    
```

