

UniRak Emerging Markets A

Mischfonds - ISIN: LU0383775318



WERTENTWICKLUNG IN DER VERGANGENHEIT*

Indexierte Wertentwicklung



WERTENTWICKLUNG ÜBER VERSCHIEDENE ZEITRÄUME

1 Monat	3 Monate	6 Monate	lfd. Jahr	1 Jahr
-0,18 %	1,78 %	2,02 %	9,39 %	11,29 %
3 Jahre p.a.	5 Jahre p.a.	10 Jahre p.a.	Seit Auflage p.a.	
-1,82 %	-1,00 %	2,67 %	4,06 %	
3 Jahre	5 Jahre	10 Jahre	Seit Auflage	
-5,36 %	-4,93 %	30,19 %	90,84 %	

WERTENTWICKLUNG PRO KALENDERJAHR



ROLLIERENDE 12-MONATS ENTWICKLUNG

19.12.20-19.12.21	19.12.21-19.12.22	19.12.22-19.12.23	19.12.23-19.12.24
-2,39 %	-15,95 %	1,18 %	11,29 %

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

19. DEZEMBER 2024

Anlageziel

Das Fondsvermögen wird überwiegend in internationale Aktien sowie in fest und variabel verzinsliche Wertpapiere (einschließlich Nullkuponanleihen) angelegt, deren Emittenten ihren Sitz vor allem in den Schwellen- beziehungsweise Entwicklungsländern (Emerging Markets) haben. Die im Fonds gehaltenen Anleihen wurden von Unternehmen, Regierungen oder anderen Stellen ausgegeben. Im Rahmen des Anlagekonzepts ist eine flexible Mischung der Anlageinstrumente Aktien und Anleihen vorgesehen. Der Fonds investiert zu circa zwei Drittel in Aktien und einem Drittel in Anleihen. Die Anlagestrategie orientiert sich an einem Vergleichsmaßstab, wobei versucht wird, dessen Wertentwicklung zu übertreffen. Das Fondsmanagement kann durch aktive Über- und Untergewichtung einzelner Vermögenswerte wesentlich – sowohl positiv als auch negativ – von diesem Vergleichsmaßstab abweichen. Darüber hinaus sind Investitionen in Titel, die nicht Bestandteil des Vergleichsmaßstabs sind, jederzeit möglich.

```

class MirrorX(object):
    """This adds an "ob" attribute to the object"""

    def __init__(self, obj):
        self.obj = obj
        self.ob = obj

    def mirror(self):
        self.ob = self.obj

    def mirror_mod(self, modifier_ob):
        self.ob = modifier_ob

    def mirror_operation(self, operation):
        if operation == "MIRROR_X":
            self.ob = self.obj
        elif operation == "MIRROR_Y":
            self.ob = self.obj.y
        elif operation == "MIRROR_Z":
            self.ob = self.obj.z

    def mirror_select(self, modifier_ob):
        self.ob = modifier_ob

    def mirror_context(self, context):
        self.ob = context

    def mirror_scene(self, scene):
        self.ob = scene

    def mirror_active(self, active):
        self.ob = active

    def mirror_print(self, print):
        self.ob = print

    def mirror_none(self, none):
        self.ob = none
    
```

