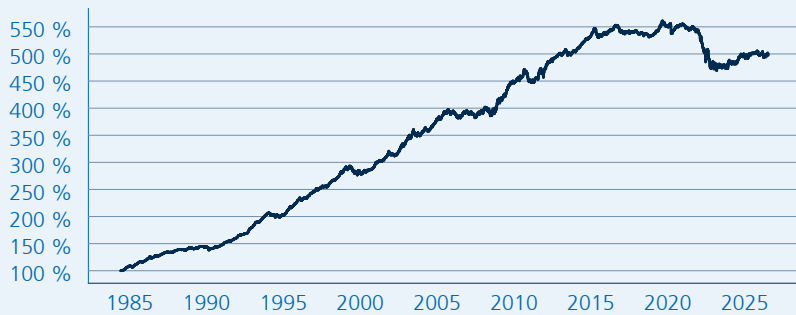




WERTENTWICKLUNG IN DER VERGANGENHEIT*

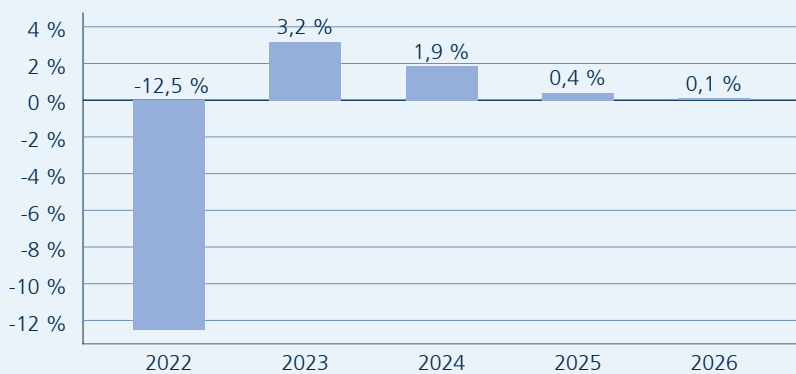
Indexierte Wertentwicklung



WERTENTWICKLUNG ÜBER VERSCHIEDENE ZEITRÄUME

1 Monat	3 Monate	6 Monate	lfd. Jahr	1 Jahr
0,17 %	0,27 %	-0,13 %	0,10 %	-0,45 %
3 Jahre p.a.	5 Jahre p.a.	10 Jahre p.a.	Seit Auflage p.a.	
1,67 %	-1,84 %	-1,00 %	3,89 %	
3 Jahre	5 Jahre	10 Jahre	Seit Auflage	
5,11 %	-8,89 %	-9,60 %	398,56 %	

WERTENTWICKLUNG PRO KALENDERJAHR



ROLLIERENDE 12-MONATS ENTWICKLUNG

09.07.22-09.07.23	09.07.23-09.07.24	09.07.24-09.07.25	09.07.25-09.07.26
-4,64 %	2,29 %	3,21 %	-0,45 %

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

09. JULI 2026

Anlageziel

Das Fondsvermögen wird überwiegend in auf Euro lautende verzinsliche Wertpapiere weltweiter Emittenten angelegt. Darunter fallen beispielsweise Staatsanleihen, Pfandbriefe als auch Unternehmensanleihen. In Anleihen, die von der Bundesrepublik Deutschland begeben oder garantiert werden, dürfen mehr als 35 Prozent des Fondsvermögens investiert werden. 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
    'mir' object"""

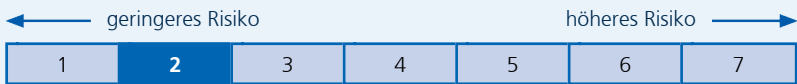
    def __init__(self, mir):
        self.mir = mir
        self.ob = None

    def set_mirror_object(self, to_mirror_ob):
        self.mirror_mod.mirror_object = to_mirror_ob

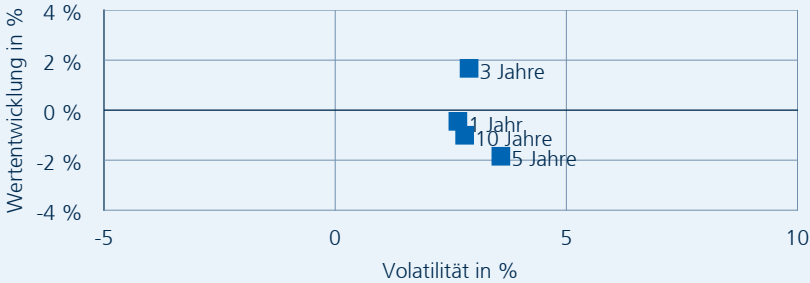
    def __call__(self, operation):
        if operation == "MIRROR_X":
            self.mirror_mod.use_x = True
            self.mirror_mod.use_y = False
            self.mirror_mod.use_z = False
        elif operation == "MIRROR_Y":
            self.mirror_mod.use_x = False
            self.mirror_mod.use_y = True
            self.mirror_mod.use_z = False
        elif operation == "MIRROR_Z":
            self.mirror_mod.use_x = False
            self.mirror_mod.use_y = False
            self.mirror_mod.use_z = True

    def __del__(self):
        #selection at the end -add back the
        self.mirror_ob.select= 1
        self.modifier_ob.select=1
        bpy.context.scene.objects.active = modifier_ob
        print("Selected" + str(modifier_ob)) # m
    def __getitem__(self, item):
        #one = bpy.context.selected_objects[0]
    
```

RISIKOINDIKATOR*



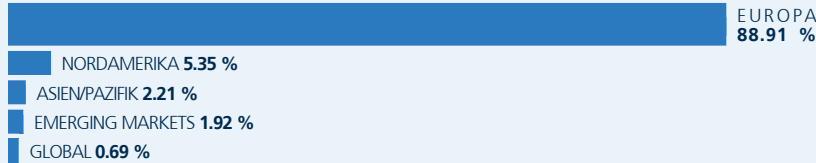
Risiko-Rendite-Diagramm



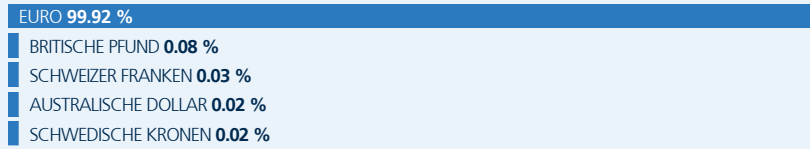
*SRI gemäß Basisinformationsblatt

PORTFOLIOSTRUKTUR

Top 5 Länderverteilung



Top 5 Währungsverteilung



Top 5 Holdings



Rechtliche Hinweise

Datenquelle für Fondsinformationen: cleversoft GmbH. Die von der cleversoft GmbH bereitgestellten Informationen stellen keine Empfehlungen dar und dienen nicht der Anlageberatung. Insbesondere stellen diese Informationen keine Finanzanalyse im Sinne von § 34 b WpHG dar. Die cleversoft GmbH trifft keinerlei Aussage zur bisherigen und zukünftigen Wertentwicklung der angezeigten Wertpapiere. Wegen der Dynamik der Finanzmärkte muss jegliche Haftung im Zusammenhang mit der Nutzung der Informationen oder dem (evtl. auch irrtümlichen) Vertrauen auf deren Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität ausgeschlossen werden. Informieren Sie sich daher vor dem Fondserwerb auf der Internetseite der jeweiligen Fondsgesellschaft.

Fonds-Fakten

Fondskategorie	Rentenfonds
WKN	849106
ISIN	DE0008491069
Auflagedatum	01. Juni 1984
Fondsvolumen	5,82 Mrd. EUR (09.07.2026)
Kapitalverwaltungs-gesellschaft	Union Investment Management GmbH
Fondsmanagement	Union Investment Gruppe
Depotbank	DZ Bank AG Deutsche Zentral-Genossenschaftsbank
Sitzland	Deutschland
Fondswährung	EUR
Rücknahmepreis	60,09 EUR
Ertragsverwendung	Ausschüttend
Geschäftsjahr	01. Oktober - 30. September
Transparenzverord-nung (EU) 2019/2088	-

Fonds-Konditionen

Ausgabeaufschlag	Ein Ausgabeaufschlag fällt im Rahmen der fondsge-bundenen Rentenversiche-rungen von R+V nicht an.
Max. Verwaltungs-vergütung p. a.	0,80 %
Max. Fondsmanage-ment Gebühr p.a.	0,80 %
Max. Depotbankver-gütung p.a.	0,00 %
Laufende Kosten p.a.	0,70 % (15.05.2026)
Erfolgsabhängige Vergütung	0,00 %

Kennzahlen

Volatilität		Maximum Drawdown	
1 Jahr	+2,65 %	1 Jahr	-2,49 %
3 Jahre	+2,90 %	3 Jahre	-2,49 %
5 Jahre	+3,58 %	5 Jahre	-14,79 %
Sharpe Ratio		Verlustdauer in Monaten	
1 Jahr	-0,86	1 Jahr	2
3 Jahre	-0,39	3 Jahre	2
5 Jahre	-1,04	5 Jahre	7

```

1 0 #1selection at the end -add back the dese
mirror_ob.select= 1
modifier_ob.select=1
bpy.context.scene.objects.active = modifier
print("Selected" + str(modifier_ob)) # modif
1 0 #1i0od ob.select = 0
#one = bpy.context.selected_objects[0]
0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
    
```

Informationen erhalten Sie in den Volksbanken und Raiffeisenbanken, R+V-Agenturen sowie bei der Direktion der Gesellschaften der R+V Versicherungsgruppe, Raiffeisenplatz 1, 65189 Wiesbaden.

Telefon: 0800 533-1171

Kostenfrei aus allen deutschen Fest- und Mobilfunknetzen.

www.ruv.de

R+V Lebensversicherung AG