



WERTENTWICKLUNG IN DER VERGANGENHEIT*

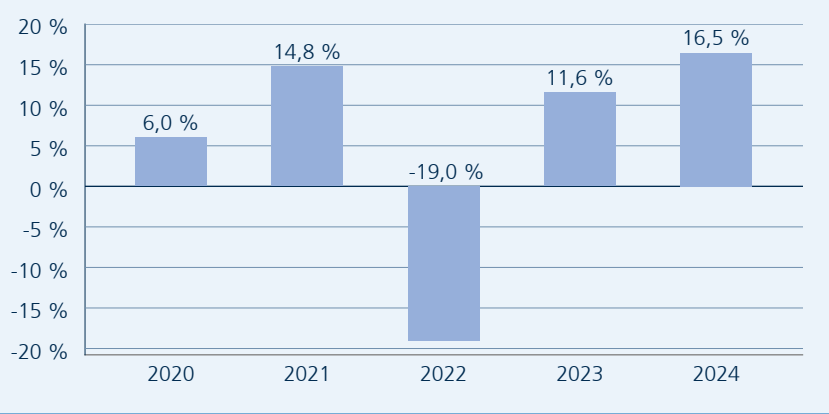
Indexierte Wertentwicklung



WERTENTWICKLUNG ÜBER VERSCHIEDENE ZEITRÄUME

1 Monat	3 Monate	6 Monate	lfd. Jahr	1 Jahr
0,63 %	4,58 %	5,76 %	16,47 %	16,76 %
3 Jahre p.a.	5 Jahre p.a.	10 Jahre p.a.	Seit Auflage p.a.	
2,19 %	5,05 %	5,78 %	6,68 %	
3 Jahre	5 Jahre	10 Jahre	Seit Auflage	
6,73 %	27,94 %	75,55 %	125,19 %	

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
13,61 %	-17,28 %	10,51 %	16,76 %

*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 angelegt. Daneben wird in Anleihen weltweiter Aussteller in Euro beziehungsweise überwiegend währungsgesichert investiert. Darüber hinaus unterliegen die Aktien und Anleihen einem nachhaltigen Anforderungskatalog. Hierbei erfolgt im ersten Schritt die Beachtung von Ausschlussregeln. So werden die Unternehmen, die beispielsweise Kinderarbeit zulassen ausgeschlossen. Im zweiten Schritt werden mögliche Anlagen einer eingehenden Nachhaltigkeitsanalyse unterzogen. Hier werden die vergangenen, gegenwärtigen und angekündigten Nachhaltigkeitsaktivitäten von Unternehmen auf Basis eines Best-In-Class-Ansatzes und/oder eines Transformationsansatzes analysiert und bewertet. Im dritten Schritt prüft das Fondsmanagement dann, anhand des verbleibenden nachhaltigen Anlageuniversums, ob die Anlage nachhaltigen und wirtschaftlichen Anforderungen genügt und ein positiver Nutzen für den Fonds zu erwarten ist. Der Fonds investiert zu circa zwei Drittel in Aktien und einem Drittel in Anleihen. Mit dem Fonds werden darüber hinaus auch nachhaltige Investitionen gemäß Artikel 2 Ziffer 17 der Offenlegungsverordnung getätigt. Weiterhin werden beim Erwerb von Wertpapieren, Geldmarktinstrumenten und Investmentanteilen nachteilige Auswirkungen auf Nachhaltigkeitsfaktoren berücksichtigt. 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
    """
    def __init__(self, mirror_mod):
        self.mirror_mod = mirror_mod

    def use_x(self):
        self.mirror_mod.use_x = True

    def use_y(self):
        self.mirror_mod.use_y = True

    def use_z(self):
        self.mirror_mod.use_z = True

    def __str__(self):
        return f"MirrorX({self.mirror_mod})"

    def __repr__(self):
        return f"MirrorX({self.mirror_mod})"

    def __eq__(self, other):
        return self.mirror_mod == other.mirror_mod

    def __neq__(self, other):
        return self.mirror_mod != other.mirror_mod

    def __lt__(self, other):
        return self.mirror_mod < other.mirror_mod

    def __gt__(self, other):
        return self.mirror_mod > other.mirror_mod

    def __le__(self, other):
        return self.mirror_mod <= other.mirror_mod

    def __ge__(self, other):
        return self.mirror_mod >= other.mirror_mod

    def __hash__(self):
        return hash(self.mirror_mod)

    def __getitem__(self, item):
        return self.mirror_mod[item]

    def __setitem__(self, key, value):
        self.mirror_mod[key] = value

    def __delitem__(self, key):
        del self.mirror_mod[key]

    def __iter__(self):
        return iter(self.mirror_mod)

    def __len__(self):
        return len(self.mirror_mod)

    def __contains__(self, item):
        return item in self.mirror_mod

    def __add__(self, other):
        return self.mirror_mod + other

    def __sub__(self, other):
        return self.mirror_mod - other

    def __mul__(self, other):
        return self.mirror_mod * other

    def __div__(self, other):
        return self.mirror_mod / other

    def __mod__(self, other):
        return self.mirror_mod % other

    def __pow__(self, other):
        return self.mirror_mod ** other

    def __neg__(self):
        return -self.mirror_mod

    def __pos__(self):
        return self.mirror_mod

    def __abs__(self):
        return abs(self.mirror_mod)

    def __bool__(self):
        return bool(self.mirror_mod)

    def __float__(self):
        return float(self.mirror_mod)

    def __int__(self):
        return int(self.mirror_mod)

    def __complex__(self):
        return complex(self.mirror_mod)

    def __bytes__(self):
        return bytes(self.mirror_mod)

    def __str__(self):
        return f"MirrorX({self.mirror_mod})"

    def __repr__(self):
        return f"MirrorX({self.mirror_mod})"

    def __eq__(self, other):
        return self.mirror_mod == other.mirror_mod

    def __neq__(self, other):
        return self.mirror_mod != other.mirror_mod

    def __lt__(self, other):
        return self.mirror_mod < other.mirror_mod

    def __gt__(self, other):
        return self.mirror_mod > other.mirror_mod

    def __le__(self, other):
        return self.mirror_mod <= other.mirror_mod

    def __ge__(self, other):
        return self.mirror_mod >= other.mirror_mod

    def __hash__(self):
        return hash(self.mirror_mod)

    def __getitem__(self, item):
        return self.mirror_mod[item]

    def __setitem__(self, key, value):
        self.mirror_mod[key] = value

    def __delitem__(self, key):
        del self.mirror_mod[key]

    def __iter__(self):
        return iter(self.mirror_mod)

    def __len__(self):
        return len(self.mirror_mod)

    def __contains__(self, item):
        return item in self.mirror_mod

    def __add__(self, other):
        return self.mirror_mod + other

    def __sub__(self, other):
        return self.mirror_mod - other

    def __mul__(self, other):
        return self.mirror_mod * other

    def __div__(self, other):
        return self.mirror_mod / other

    def __mod__(self, other):
        return self.mirror_mod % other

    def __pow__(self, other):
        return self.mirror_mod ** other

    def __neg__(self):
        return -self.mirror_mod

    def __pos__(self):
        return self.mirror_mod

    def __abs__(self):
        return abs(self.mirror_mod)

    def __bool__(self):
        return bool(self.mirror_mod)

    def __float__(self):
        return float(self.mirror_mod)

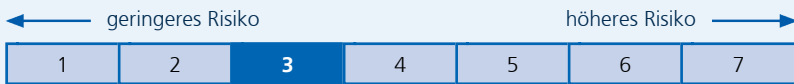
    def __int__(self):
        return int(self.mirror_mod)

    def __complex__(self):
        return complex(self.mirror_mod)

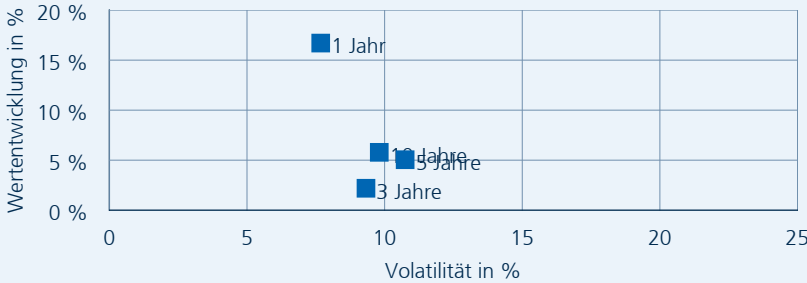
    def __bytes__(self):
        return bytes(self.mirror_mod)

```

RISIKOINDIKATOR*



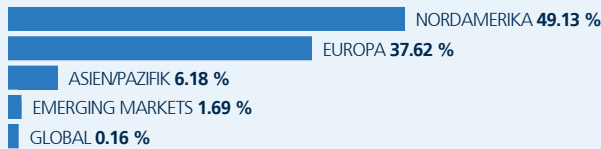
Risiko-Rendite-Diagramm



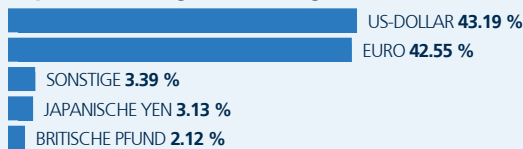
*SRI gemäß Basisinformationsblatt

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	Mischfonds
WKN	A1JQ10
ISIN	LU0718558488
Auflagedatum	01. Juni 2012
Fondsvolumen	2,55 Mrd. EUR (19.12.2024)
Kapitalverwaltungs-gesellschaft	Union Investment Luxembourg S.A.
Fondsmanagement	Union Investment Gruppe
Depotbank	DZ PRIVATBANK S.A.
Sitzland	Luxemburg
Fondswährung	EUR
Rücknahmepreis	106,66 EUR
Ertragsverwendung	Ausschüttend
Geschäftsjahr	01. April - 31. März
Transparenzverord-nung (EU) 2019/2088	-

Fonds-Konditionen

Ausgabeauschlag	Ein Ausgabeaufschlag fällt im Rahmen der fondsge-bundenen Rentenversiche-rungen von R+V nicht an.
Max. Verwaltungs-vergütung p. a.	2,00 %
Max. Fondsmanage-ment Gebühr p.a.	2,00 %
Max. Depotbankver-gütung p.a.	0,00 %
Laufende Kosten p.a.	1,50 % (17.05.2024)
Erfolgsabhängige Vergütung	0,00 %

Kennzahlen

Volatilität		Maximum Drawdown	
1 Jahr	+7,68 %	1 Jahr	-5,28 %
3 Jahre	+9,32 %	3 Jahre	-19,87 %
5 Jahre	+10,75 %	5 Jahre	-21,97 %
Sharpe Ratio		Verlustdauer in Monaten	
1 Jahr	1,67	1 Jahr	1
3 Jahre	-0,00	3 Jahre	3
5 Jahre	0,36	5 Jahre	3

```

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
    
```

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