

Monatliches Performance-Szenario

Dieses Dokument bietet Ihnen Informationen zu Performance-Szenarien.

Was Sie bei diesem Produkt am Ende herausbekommen, hängt von der künftigen Marktentwicklung ab.

Global Equities II EUR F-UKdist, ein Teilvermögen des Umbrella-Fonds Global Opportunities Access

ISIN LU1116897502

Dieses Dokument entspricht dem Stand vom 18. Oktober 2024.

Monatliche Performance-Szenarien

Die dargestellten Szenarien zeigen, wie sich Ihre Anlage entwickeln könnte. Sie können sie mit den Szenarien für andere Produkte vergleichen. Die dargestellten Szenarien entsprechen einer Schätzung der künftigen Wertentwicklung aufgrund früherer Wertänderungen dieses Investments, sie sind kein exakter Indikator.

Datum	Anlagebeispiel	Laufzeit	Szenarien							
			Stressszenario		Pessimistisches Szenario		Mittleres Szenario		Optimistisches Szenario	
			Was Sie am Ende nach Abzug der Kosten herausbekommen könnten (EUR)	Durchschnittliche Rendite/Jahr (%)	Was Sie am Ende nach Abzug der Kosten herausbekommen könnten (EUR)	Durchschnittliche Rendite/Jahr (%)	Was Sie am Ende nach Abzug der Kosten herausbekommen könnten (EUR)	Durchschnittliche Rendite/Jahr (%)	Was Sie am Ende nach Abzug der Kosten herausbekommen könnten (EUR)	Durchschnittliche Rendite/Jahr (%)
August 2024	EUR 10000	1 Jahr	790	-92.1	7 910	-20.9	10 430	4.3	14 620	46.2
		6 Jahre	630	-36.9	10 590	1.0	14 180	6.0	17 820	10.1
Juli 2024	EUR 10000	1 Jahr	790	-92.1	7 910	-20.9	10 430	4.3	14 620	46.2
		6 Jahre	630	-36.9	10 590	1.0	14 180	6.0	17 820	10.1
Juni 2024	EUR 10000	1 Jahr	790	-92.1	7 910	-20.9	10 430	4.3	14 620	46.2
		6 Jahre	630	-36.9	10 590	1.0	14 180	6.0	17 820	10.1
Mai 2024	EUR 10000	1 Jahr	790	-92.1	7 910	-20.9	10 430	4.3	14 620	46.2
		6 Jahre	630	-36.9	10 490	0.8	14 170	6.0	17 820	10.1
April 2024	EUR 10000	1 Jahr	790	-92.1	7 910	-20.9	10 430	4.3	14 620	46.2
		6 Jahre	630	-36.9	10 110	0.2	14 170	6.0	17 820	10.1
März 2024	EUR 10000	1 Jahr	790	-92.1	7 910	-20.9	10 430	4.3	14 620	46.2
		6 Jahre	630	-36.9	10 440	0.7	14 170	6.0	17 820	10.1
Februar 2024	EUR 10000	1 Jahr	790	-92.1	7 910	-20.9	10 430	4.3	14 620	46.2
		6 Jahre	630	-36.9	10 440	0.7	14 170	6.0	17 820	10.1
Dezember 2023	EUR 10000	1 Jahr	790	-92.1	7 910	-20.9	10 430	4.3	14 620	46.2
		6 Jahre	630	-36.9	9 550	-0.8	14 180	6.0	17 820	10.1
November 2023	EUR 10000	1 Jahr	790	-92.1	7 910	-20.9	10 430	4.3	14 620	46.2
		6 Jahre	630	-36.9	9 190	-1.4	14 210	6.0	17 820	10.1

Oktober 2023	EUR 10000	1 Jahr	790	-92.1	7 910	-20.9	10 460	4.6	14 620	46.2
		6 Jahre	630	-36.9	8 590	-2.5	14 250	6.1	17 820	10.1
September 2023	EUR 10000	1 Jahr	790	-92.1	7 910	-20.9	10 490	4.9	14 620	46.2
		6 Jahre	630	-36.9	10 590	1.0	14 500	6.4	17 820	10.1
August 2023	EUR 10000	1 Jahr	790	-92.1	7 910	-20.9	10 490	4.9	14 620	46.2
		6 Jahre	630	-36.9	10 590	1.0	14 560	6.5	17 910	10.2
Juli 2023	EUR 10000	1 Jahr	790	-92.1	7 910	-20.9	10 490	4.9	14 620	46.2
		6 Jahre	630	-36.9	10 590	1.0	14 590	6.5	18 140	10.4
Juni 2023	EUR 10000	1 Jahr	790	-92.1	7 910	-20.9	10 510	5.1	14 620	46.2
		6 Jahre	630	-36.9	10 590	1.0	14 620	6.5	18 140	10.4
Mai 2023	EUR 10000	1 Jahr	790	-92.1	7 910	-20.9	10 510	5.1	14 620	46.2
		6 Jahre	630	-36.9	10 590	1.0	14 670	6.6	18 670	11.0
April 2023	EUR 10000	1 Jahr	790	-92.1	7 910	-20.9	10 510	5.1	14 620	46.2
		6 Jahre	630	-36.9	10 590	1.0	14 670	6.6	18 670	11.0
März 2023	EUR 10000	1 Jahr	790	-92.1	7 910	-20.9	10 530	5.3	14 620	46.2
		6 Jahre	630	-36.9	10 590	1.0	14 710	6.6	18 670	11.0
Februar 2023	EUR 10000	1 Jahr	790	-92.1	7 910	-20.9	10 530	5.3	14 620	46.2
		6 Jahre	630	-36.9	10 590	1.0	14 820	6.8	18 670	11.0
Januar 2023	EUR 10000	1 Jahr	790	-92.1	7 910	-20.9	10 610	6.1	14 620	46.2
		6 Jahre	630	-36.9	10 590	1.0	14 830	6.8	18 730	11.0
Dezember 2022	EUR 10000	1 Jahr	790	-92.1	7 910	-20.9	10 650	6.5	14 620	46.2
		6 Jahre	630	-36.9	10 590	1.0	14 840	6.8	18 940	11.2
November 2022	EUR 10000	1 Jahr	790	-92.1	7 910	-20.9	10 670	6.7	14 620	46.2
		6 Jahre	630	-36.9	10 570	0.9	15 120	7.1	18 940	11.2
Oktober 2022	EUR 10000	1 Jahr	790	-92.1	7 910	-20.9	10 670	6.7	14 620	46.2
		6 Jahre	630	-36.9	10 570	0.9	15 120	7.1	18 940	11.2