

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.

UBS (Lux) Equity SICAV - European Income Opportunity Sustainable (EUR), Anteilsklasse (CHF hedged) K-1-acc, CHF

ISIN LU2793224283

Dieses Dokument entspricht dem Stand vom 18. November 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 (CHF)	Durchschnittliche Rendite/Jahr (%)	Was Sie am Ende nach Abzug der Kosten herausbekommen könnten (CHF)	Durchschnittliche Rendite/Jahr (%)	Was Sie am Ende nach Abzug der Kosten herausbekommen könnten (CHF)	Durchschnittliche Rendite/Jahr (%)	Was Sie am Ende nach Abzug der Kosten herausbekommen könnten (CHF)	Durchschnittliche Rendite/Jahr (%)
September 2024	CHF 10000	1 Jahr	1 630	-83.7	8 200	-18.0	9 870	-1.3	13 480	34.8
		5 Jahre	2 980	-21.5	8 700	-2.8	12 440	4.5	14 850	8.2
August 2024	CHF 10000	1 Jahr	1 630	-83.7	8 200	-18.0	9 870	-1.3	13 480	34.8
		5 Jahre	1 820	-28.9	8 700	-2.8	12 440	4.5	14 850	8.2
Juli 2024	CHF 10000	1 Jahr	1 630	-83.7	8 200	-18.0	9 870	-1.3	13 480	34.8
		5 Jahre	1 820	-28.9	8 700	-2.8	12 390	4.4	14 850	8.2
Juni 2024	CHF 10000	1 Jahr	1 630	-83.7	8 200	-18.0	9 870	-1.3	13 480	34.8
		5 Jahre	1 820	-28.9	8 700	-2.8	12 380	4.4	14 850	8.2
Mai 2024	CHF 10000	1 Jahr	1 630	-83.7	8 200	-18.0	9 870	-1.3	13 480	34.8
		5 Jahre	1 820	-28.9	8 700	-2.8	12 220	4.1	14 850	8.2
März 2024	CHF 10000	1 Jahr	1 630	-83.7	8 200	-18.0	9 960	-0.4	13 480	34.8
		5 Jahre	1 820	-28.9	8 700	-2.8	12 380	4.4	14 850	8.2