

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) Investment SICAV - China A Opportunity (USD), Anteilsklasse U-X-acc, USD

ISIN LU0272096966

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.

			Szenarien							
Datum	Anlagebeispiel	Laufzeit	Stressszenario		Pessimistisches Szenario		Mittleres Szenario		Optimistisches Szenario	
			Was Sie am Ende nach Abzug der Kosten herausbekommen könnten (USD)	Durchschnittliche Rendite/Jahr (%)	Was Sie am Ende nach Abzug der Kosten herausbekommen könnten (USD)	Durchschnittliche Rendite/Jahr (%)	Was Sie am Ende nach Abzug der Kosten herausbekommen könnten (USD)	Durchschnittliche Rendite/Jahr (%)	Was Sie am Ende nach Abzug der Kosten herausbekommen könnten (USD)	Durchschnittliche Rendite/Jahr (%)
August 2024	USD 10000	1 Jahr	3 530	-64.7	5 750	-42.5	10 030	0.3	17 800	78.0
		5 Jahre	2 540	-24.0	5 660	-10.8	18 460	13.0	37 100	30.0
Juli 2024	USD 10000	1 Jahr	3 530	-64.7	5 750	-42.5	10 090	0.9	17 800	78.0
		5 Jahre	2 540	-24.0	4 970	-13.1	19 300	14.1	37 100	30.0
Juni 2024	USD 10000	1 Jahr	3 530	-64.7	5 750	-42.5	10 660	6.6	17 800	78.0
		5 Jahre	2 540	-24.0	5 030	-12.8	20 480	15.4	37 100	30.0
Mai 2024	USD 10000	1 Jahr	3 530	-64.7	5 750	-42.5	10 680	6.8	17 800	78.0
		5 Jahre	2 540	-24.0	5 240	-12.1	20 730	15.7	37 100	30.0
April 2024	USD 10000	1 Jahr	3 530	-64.7	5 750	-42.5	10 690	6.9	17 800	78.0
		5 Jahre	2 540	-24.0	5 340	-11.8	21 540	16.6	37 100	30.0
Februar 2024	USD 10000	1 Jahr	3 610	-63.9	5 870	-41.3	10 820	8.2	18 170	81.7
		7 Jahre	1 940	-20.9	5 230	-8.8	31 220	17.7	50 970	26.2