

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) Money Market Fund - EUR, Anteilsklasse F-dist, EUR

ISIN LU2779842538

Dieses Dokument entspricht dem Stand vom 14. Februar 2025.

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 (%)
Dezember 2024	EUR 10000	1 Jahr	9 630	-3.7	9 630	-3.7	9 660	-3.4	10 070	0.7
November 2024	EUR 10000	1 Jahr	9 630	-3.7	9 630	-3.7	9 660	-3.4	10 070	0.7
Oktober 2024	EUR 10000	1 Jahr	9 630	-3.7	9 630	-3.7	9 660	-3.4	10 070	0.7
September 2024	EUR 10000	1 Jahr	9 630	-3.7	9 630	-3.7	9 660	-3.4	10 070	0.7
August 2024	EUR 10000	1 Jahr	9 630	-3.7	9 630	-3.7	9 660	-3.4	10 060	0.6
Juli 2024	EUR 10000	1 Jahr	9 630	-3.7	9 630	-3.7	9 660	-3.4	10 050	0.5
Juni 2024	EUR 10000	1 Jahr	9 630	-3.7	9 630	-3.7	9 660	-3.4	10 050	0.5
Mai 2024	EUR 10000	1 Jahr	9 630	-3.7	9 630	-3.7	9 660	-3.4	10 040	0.4
April 2024	EUR 10000	1 Jahr	9 630	-3.7	9 630	-3.7	9 660	-3.4	10 030	0.3
März 2024	EUR 10000	1 Jahr	9 630	-3.7	9 630	-3.7	9 660	-3.4	10 010	0.1
Februar 2024	EUR 10000	1 Jahr	9 640	-3.6	9 630	-3.7	9 660	-3.4	10 000	0.0