

# 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) Bond Fund - Euro High Yield (EUR), Anteilsklasse QL-dist, EUR

ISIN LU2845059059

Dieses Dokument entspricht dem Stand vom 20. Dezember 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 (%)
Oktober 2024	EUR 10000	1 Jahr	4 530	-54.7	8 380	-16.2	10 050	0.5	11 750	17.5
		4 Jahre	7 020	-8.5	9 260	-1.9	10 710	1.7	12 320	5.4
September 2024	EUR 10000	1 Jahr	4 530	-54.7	8 380	-16.2	10 030	0.3	11 750	17.5
		4 Jahre	4 990	-16.0	9 260	-1.9	10 710	1.7	12 320	5.4
August 2024	EUR 10000	1 Jahr	4 530	-54.7	8 380	-16.2	10 030	0.3	11 750	17.5
		4 Jahre	4 990	-16.0	9 260	-1.9	10 710	1.7	12 320	5.4
Juli 2024	EUR 10000	1 Jahr	4 530	-54.7	8 380	-16.2	9 960	-0.4	11 750	17.5
		4 Jahre	4 990	-16.0	9 260	-1.9	10 710	1.7	12 320	5.4
Juni 2024	EUR 10000	1 Jahr	4 390	-56.1	8 120	-18.8	9 640	-3.6	11 390	13.9
		4 Jahre	4 830	-16.6	8 970	-2.7	10 380	0.9	11 940	4.5
Mai 2024	EUR 10000	1 Jahr	4 390	-56.1	8 120	-18.8	9 640	-3.6	11 390	13.9
		4 Jahre	4 830	-16.6	8 970	-2.7	10 380	0.9	11 940	4.5