

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 SICAV - Short Term EUR Corporates Sustainable (EUR), Anteilsklasse I-X-acc, EUR

ISIN LU0396350547

Dieses Dokument entspricht dem Stand vom 17. September 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 (%)
Juli 2024	EUR 10000	1 Jahr	8 140	-18.6	9 240	-7.6	9 760	-2.4	10 220	2.2
		3 Jahre	8 600	-4.9	9 330	-2.3	9 870	-0.4	10 050	0.2
Juni 2024	EUR 10000	1 Jahr	8 140	-18.6	9 240	-7.6	9 760	-2.4	10 220	2.2
		3 Jahre	8 600	-4.9	9 330	-2.3	9 870	-0.4	10 050	0.2
Mai 2024	EUR 10000	1 Jahr	8 140	-18.6	9 240	-7.6	9 760	-2.4	10 160	1.6
		3 Jahre	8 600	-4.9	9 330	-2.3	9 870	-0.4	10 070	0.2
April 2024	EUR 10000	1 Jahr	8 140	-18.6	9 240	-7.6	9 760	-2.4	10 160	1.6
		3 Jahre	8 600	-4.9	9 330	-2.3	9 870	-0.4	10 090	0.3
März 2024	EUR 10000	1 Jahr	8 140	-18.6	9 240	-7.6	9 760	-2.4	10 160	1.6
		3 Jahre	8 600	-4.9	9 330	-2.3	9 880	-0.4	10 130	0.4
Februar 2024	EUR 10000	1 Jahr	8 140	-18.6	9 240	-7.6	9 760	-2.4	10 160	1.6
		3 Jahre	8 600	-4.9	9 330	-2.3	9 880	-0.4	10 130	0.4
Januar 2024	EUR 10000	1 Jahr	8 140	-18.6	9 240	-7.6	9 760	-2.4	10 150	1.5
		3 Jahre	8 600	-4.9	9 330	-2.3	9 880	-0.4	10 150	0.5
Dezember 2023	EUR 10000	1 Jahr	8 140	-18.6	9 240	-7.6	9 760	-2.4	10 150	1.5
		3 Jahre	8 600	-4.9	9 330	-2.3	9 880	-0.4	10 160	0.5
November 2023	EUR 10000	1 Jahr	8 140	-18.6	9 240	-7.6	9 760	-2.4	10 050	0.5
		3 Jahre	8 600	-4.9	9 330	-2.3	9 880	-0.4	10 160	0.5

Oktober 2023	EUR 10000	1 Jahr	8 130	-18.7	9 240	-7.6	9 760	-2.4	10 050	0.5
		3 Jahre	8 600	-4.9	9 330	-2.3	9 890	-0.4	10 170	0.6
September 2023	EUR 10000	1 Jahr	8 130	-18.7	9 240	-7.6	9 760	-2.4	10 050	0.5
		3 Jahre	8 600	-4.9	9 330	-2.3	9 890	-0.4	10 210	0.7
August 2023	EUR 10000	1 Jahr	8 130	-18.7	9 240	-7.6	9 760	-2.4	10 050	0.5
		3 Jahre	8 600	-4.9	9 330	-2.3	9 900	-0.3	10 240	0.8
Juli 2023	EUR 10000	1 Jahr	8 130	-18.7	9 240	-7.6	9 760	-2.4	10 050	0.5
		3 Jahre	8 600	-4.9	9 330	-2.3	9 900	-0.3	10 240	0.8
Juni 2023	EUR 10000	1 Jahr	8 130	-18.7	9 240	-7.6	9 760	-2.4	10 050	0.5
		3 Jahre	8 600	-4.9	9 330	-2.3	9 900	-0.3	10 240	0.8
Mai 2023	EUR 10000	1 Jahr	8 130	-18.7	9 240	-7.6	9 760	-2.4	10 050	0.5
		3 Jahre	8 600	-4.9	9 330	-2.3	9 900	-0.3	10 240	0.8
April 2023	EUR 10000	1 Jahr	8 130	-18.7	9 240	-7.6	9 760	-2.4	10 050	0.5
		3 Jahre	8 600	-4.9	9 330	-2.3	9 900	-0.3	10 240	0.8
März 2023	EUR 10000	1 Jahr	8 130	-18.7	9 240	-7.6	9 760	-2.4	10 050	0.5
		3 Jahre	8 600	-4.9	9 330	-2.3	9 900	-0.3	10 240	0.8
Februar 2023	EUR 10000	1 Jahr	8 130	-18.7	9 240	-7.6	9 770	-2.3	10 050	0.5
		3 Jahre	8 600	-4.9	9 330	-2.3	9 910	-0.3	10 240	0.8
Januar 2023	EUR 10000	1 Jahr	8 130	-18.8	9 240	-7.6	9 770	-2.3	10 050	0.5
		3 Jahre	8 600	-4.9	9 330	-2.3	9 910	-0.3	10 240	0.8
Dezember 2022	EUR 10000	1 Jahr	8 120	-18.8	9 240	-7.6	9 770	-2.3	10 050	0.5
		3 Jahre	8 600	-4.9	9 330	-2.3	9 910	-0.3	10 240	0.8
November 2022	EUR 10000	1 Jahr	8 120	-18.8	9 240	-7.6	9 780	-2.2	10 050	0.5
		3 Jahre	8 600	-4.9	9 330	-2.3	9 910	-0.3	10 240	0.8
Oktober 2022	EUR 10000	1 Jahr	8 120	-18.8	9 240	-7.6	9 780	-2.2	10 050	0.5
		3 Jahre	8 600	-4.9	9 330	-2.3	9 910	-0.3	10 240	0.8