

# 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 - US Total Yield Sustainable (USD), Anteilsklasse Q-mdist, USD

ISIN LU1240789898

Dieses Dokument entspricht dem Stand vom 20. 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 (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 (%)
Juli 2024	USD 10000	1 Jahr	720	-92.8	7 750	-22.5	10 600	6.0	14 510	45.1
		7 Jahre	470	-35.4	10 830	1.2	17 860	8.6	21 120	11.3
Juni 2024	USD 10000	1 Jahr	720	-92.8	7 750	-22.5	10 600	6.0	14 510	45.1
		7 Jahre	470	-35.4	10 780	1.1	17 860	8.6	21 120	11.3
Mai 2024	USD 10000	1 Jahr	720	-92.8	7 750	-22.5	10 600	6.0	14 510	45.1
		7 Jahre	470	-35.4	10 620	0.9	17 860	8.6	21 120	11.3
April 2024	USD 10000	1 Jahr	720	-92.8	7 750	-22.5	10 600	6.0	14 510	45.1
		7 Jahre	470	-35.4	10 310	0.4	17 860	8.6	21 120	11.3
März 2024	USD 10000	1 Jahr	720	-92.8	7 750	-22.5	10 600	6.0	14 510	45.1
		7 Jahre	470	-35.4	10 910	1.3	17 860	8.6	21 120	11.3
Februar 2024	USD 10000	1 Jahr	720	-92.8	7 750	-22.5	10 600	6.0	14 510	45.1
		7 Jahre	470	-35.4	10 910	1.3	17 860	8.6	21 120	11.3
Januar 2024	USD 10000	1 Jahr	720	-92.8	7 750	-22.5	10 600	6.0	14 510	45.1
		7 Jahre	470	-35.4	10 150	0.2	17 860	8.6	21 120	11.3
Dezember 2023	USD 10000	1 Jahr	720	-92.8	7 750	-22.5	10 600	6.0	14 510	45.1
		7 Jahre	470	-35.4	10 050	0.1	17 860	8.6	21 120	11.3
November 2023	USD 10000	1 Jahr	720	-92.8	7 750	-22.5	10 600	6.0	14 510	45.1
		7 Jahre	470	-35.4	9 540	-0.7	17 860	8.6	22 280	12.1

Oktober 2023	USD 10000	1 Jahr	720	-92.8	7 750	-22.5	10 600	6.0	14 510	45.1
		7 Jahre	470	-35.4	8 840	-1.8	17 860	8.6	22 280	12.1
September 2023	USD 10000	1 Jahr	720	-92.8	7 750	-22.5	10 600	6.0	14 510	45.1
		7 Jahre	470	-35.4	11 920	2.5	18 090	8.8	25 560	14.4
August 2023	USD 10000	1 Jahr	720	-92.8	7 750	-22.5	10 600	6.0	14 510	45.1
		7 Jahre	470	-35.4	10 990	1.4	18 340	9.1	25 560	14.4
Juli 2023	USD 10000	1 Jahr	720	-92.8	7 750	-22.5	10 600	6.0	14 510	45.1
		7 Jahre	470	-35.4	10 140	0.2	18 340	9.1	25 560	14.4
Juni 2023	USD 10000	1 Jahr	720	-92.8	7 750	-22.5	10 600	6.0	14 510	45.1
		7 Jahre	470	-35.4	9 810	-0.3	18 340	9.1	25 560	14.4
Mai 2023	USD 10000	1 Jahr	720	-92.8	7 750	-22.5	10 590	5.9	14 510	45.1
		7 Jahre	470	-35.4	9 280	-1.1	18 340	9.1	25 560	14.4
April 2023	USD 10000	1 Jahr	720	-92.8	7 750	-22.5	10 590	5.9	14 510	45.1
		7 Jahre	470	-35.4	9 170	-1.2	18 360	9.1	25 560	14.4
März 2023	USD 10000	1 Jahr	720	-92.8	7 750	-22.5	10 590	5.9	14 510	45.1
		7 Jahre	470	-35.4	9 450	-0.8	18 450	9.1	25 560	14.4
Februar 2023	USD 10000	1 Jahr	720	-92.8	7 750	-22.5	10 590	5.9	14 510	45.1
		7 Jahre	470	-35.4	9 460	-0.8	18 460	9.2	25 560	14.4
Januar 2023	USD 10000	1 Jahr	720	-92.8	7 750	-22.5	10 590	5.9	14 510	45.1
		7 Jahre	470	-35.5	9 740	-0.4	18 460	9.2	25 560	14.4
Dezember 2022	USD 10000	1 Jahr	720	-92.8	7 750	-22.5	10 590	5.9	14 510	45.1
		7 Jahre	470	-35.5	9 530	-0.7	18 460	9.2	25 560	14.4
November 2022	USD 10000	1 Jahr	720	-92.8	7 750	-22.5	10 590	5.9	14 510	45.1
		7 Jahre	470	-35.5	10 070	0.1	18 520	9.2	25 560	14.4
Oktober 2022	USD 10000	1 Jahr	720	-92.8	7 750	-22.5	10 590	5.9	14 510	45.1
		7 Jahre	470	-35.5	10 070	0.1	18 520	9.2	25 560	14.4