

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 - USA Growth (USD), Anteilsklasse I-A3-acc, USD

ISIN LU0399033009

Dieses Dokument entspricht dem Stand vom 18. November 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 (%) |
| September 2024 | USD 10000 | 1 Jahr | 950 | -90.5 | 6 190 | -38.1 | 11 150 | 11.5 | 15 040 | 50.4 |
| | | 7 Jahre | 1 170 | -26.4 | 10 900 | 1.2 | 24 160 | 13.4 | 28 050 | 15.9 |
| August 2024 | USD 10000 | 1 Jahr | 950 | -90.5 | 6 190 | -38.1 | 11 150 | 11.5 | 15 040 | 50.4 |
| | | 7 Jahre | 570 | -33.6 | 10 850 | 1.2 | 24 160 | 13.4 | 28 050 | 15.9 |
| Juli 2024 | USD 10000 | 1 Jahr | 950 | -90.5 | 6 190 | -38.1 | 11 150 | 11.5 | 15 040 | 50.4 |
| | | 7 Jahre | 570 | -33.6 | 10 270 | 0.4 | 24 150 | 13.4 | 28 050 | 15.9 |