

# 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.

HBL AM Anlagelösung - CHF Corporate Bond Fund, ein Teilvermögen des Umbrella Fonds HBL AM Anlagelösung, Anteilsklasse P-Dist

ISIN CH1311340264

Dieses Dokument entspricht dem Stand vom 16. Oktober 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								
		Stressszenario		Pessimistisches Szenario		Mittleres Szenario		Optimistisches Szenario		
Datum	Anlagebeispiel	Laufzeit	Was Sie am Ende nach Abzug der Kosten herausbekommen könnten (CHF)	Durchschnittliche Rendite/Jahr (%)	Was Sie am Ende nach Abzug der Kosten herausbekommen könnten (CHF)	Durchschnittliche Rendite/Jahr (%)	Was Sie am Ende nach Abzug der Kosten herausbekommen könnten (CHF)	Durchschnittliche Rendite/Jahr (%)	Was Sie am Ende nach Abzug der Kosten herausbekommen könnten (CHF)	Durchschnittliche Rendite/Jahr (%)
August 2024	CHF 10000	1 Jahr	6 550	-34.5	8 210	-17.9	9 860	-1.4	10 750	7.5
		3 Jahre	7 290	-10.0	8 370	-5.8	9 850	-0.5	10 720	2.3
Juli 2024	CHF 10000	1 Jahr	6 550	-34.5	8 210	-17.9	9 860	-1.4	10 750	7.5
		3 Jahre	7 290	-10.0	8 370	-5.8	9 870	-0.4	10 720	2.3
Juni 2024	CHF 10000	1 Jahr	6 550	-34.5	8 210	-17.9	9 860	-1.4	10 750	7.5
		3 Jahre	7 290	-10.0	8 370	-5.8	9 880	-0.4	10 720	2.3
Mai 2024	CHF 10000	1 Jahr	6 550	-34.5	8 210	-17.9	9 860	-1.4	10 750	7.5
		3 Jahre	7 290	-10.0	8 370	-5.8	9 890	-0.4	10 720	2.3
April 2024	CHF 10000	1 Jahr	6 550	-34.5	8 210	-17.9	9 860	-1.4	10 750	7.5
		3 Jahre	7 290	-10.0	8 370	-5.8	9 950	-0.2	10 720	2.3
März 2024	CHF 10000	1 Jahr	6 550	-34.5	8 210	-17.9	9 860	-1.4	10 750	7.5
		3 Jahre	7 290	-10.0	8 370	-5.8	9 950	-0.2	10 720	2.3