

# 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.**

Ocean Engagement USD Q-10-acc, ein Teilvermögen des Umbrella-Fonds Global Opportunities Access

ISIN LU2754997570

Dieses Dokument entspricht dem Stand vom 18. 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.

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 (%)
August 2024	USD 10000	1 Jahr	1 430	-85.7	7 700	-23.0	10 760	7.6	15 000	50.0
		5 Jahre	1 560	-31.0	11 160	2.2	14 970	8.4	19 270	14.0
Juli 2024	USD 10000	1 Jahr	1 430	-85.7	7 700	-23.0	10 720	7.2	15 000	50.0
		5 Jahre	1 560	-31.0	10 750	1.5	14 590	7.9	19 270	14.0
Juni 2024	USD 10000	1 Jahr	1 430	-85.7	7 700	-23.0	10 710	7.1	15 000	50.0
		5 Jahre	1 560	-31.0	10 160	0.3	14 520	7.7	19 270	14.0
Mai 2024	USD 10000	1 Jahr	1 430	-85.7	7 700	-23.0	10 650	6.5	15 000	50.0
		5 Jahre	1 560	-31.0	10 570	1.1	14 410	7.6	19 270	14.0
April 2024	USD 10000	1 Jahr	1 430	-85.7	7 700	-23.0	10 460	4.6	15 000	50.0
		5 Jahre	1 560	-31.0	10 160	0.3	14 330	7.5	19 270	14.0
Juli 2023	USD 10000	1 Jahr	1 430	-85.7	7 700	-23.0	10 410	4.1	15 000	50.0
		5 Jahre	1 560	-31.0	9 350	-1.3	13 840	6.7	19 270	14.0