

# 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.**

Focused SICAV - High Grade Long Term Bond GBP, Anteilsklasse F-acc, GBP

ISIN LU0270450223

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 (GBP)	Durchschnittliche Rendite/Jahr (%)	Was Sie am Ende nach Abzug der Kosten herausbekommen könnten (GBP)	Durchschnittliche Rendite/Jahr (%)	Was Sie am Ende nach Abzug der Kosten herausbekommen könnten (GBP)	Durchschnittliche Rendite/Jahr (%)	Was Sie am Ende nach Abzug der Kosten herausbekommen könnten (GBP)	Durchschnittliche Rendite/Jahr (%)
Juli 2024	GBP 10000	1 Jahr	6 580	-34.2	8 110	-18.9	10 160	1.6	11 040	10.4
		4 Jahre	6 640	-9.7	8 210	-4.8	10 640	1.6	11 710	4.0
Juni 2024	GBP 10000	1 Jahr	6 580	-34.2	8 110	-18.9	10 160	1.6	11 040	10.4
		4 Jahre	6 640	-9.7	8 210	-4.8	10 650	1.6	11 710	4.0
Mai 2024	GBP 10000	1 Jahr	6 580	-34.2	8 110	-18.9	10 160	1.6	11 040	10.4
		4 Jahre	6 640	-9.7	8 210	-4.8	10 660	1.6	11 710	4.0
April 2024	GBP 10000	1 Jahr	6 580	-34.2	8 110	-18.9	10 160	1.6	11 040	10.4
		4 Jahre	6 640	-9.7	8 210	-4.8	10 750	1.8	11 710	4.0
März 2024	GBP 10000	1 Jahr	6 580	-34.2	8 110	-18.9	10 180	1.8	11 040	10.4
		4 Jahre	6 640	-9.7	8 210	-4.8	10 780	1.9	11 710	4.0
Februar 2024	GBP 10000	1 Jahr	6 580	-34.2	8 110	-18.9	10 180	1.8	11 040	10.4
		4 Jahre	6 640	-9.7	8 210	-4.8	10 780	1.9	11 710	4.0
Januar 2024	GBP 10000	1 Jahr	6 580	-34.2	8 110	-18.9	10 190	1.9	11 060	10.6
		4 Jahre	6 640	-9.7	8 210	-4.8	10 810	2.0	11 710	4.0
Dezember 2023	GBP 10000	1 Jahr	6 580	-34.2	8 110	-18.9	10 190	1.9	11 060	10.6
		4 Jahre	6 640	-9.7	8 210	-4.8	10 840	2.0	12 040	4.8
November 2023	GBP 10000	1 Jahr	6 580	-34.2	8 110	-18.9	10 190	1.9	11 060	10.6
		4 Jahre	6 640	-9.7	8 200	-4.8	10 920	2.2	12 040	4.8

Oktober 2023	GBP 10000	1 Jahr	6 580	-34.2	8 110	-18.9	10 240	2.4	11 060	10.6
		4 Jahre	6 640	-9.7	8 000	-5.4	11 010	2.4	12 040	4.8
September 2023	GBP 10000	1 Jahr	6 580	-34.2	8 110	-18.9	10 240	2.4	11 060	10.6
		4 Jahre	6 640	-9.7	8 210	-4.8	11 040	2.5	12 040	4.8
August 2023	GBP 10000	1 Jahr	6 580	-34.2	8 110	-18.9	10 240	2.4	11 060	10.6
		4 Jahre	6 640	-9.7	8 210	-4.8	11 050	2.5	12 040	4.8
Juli 2023	GBP 10000	1 Jahr	6 580	-34.2	8 110	-18.9	10 240	2.4	11 060	10.6
		4 Jahre	6 640	-9.7	8 300	-4.6	11 090	2.6	12 040	4.8
Juni 2023	GBP 10000	1 Jahr	6 580	-34.2	8 110	-18.9	10 240	2.4	11 060	10.6
		4 Jahre	6 640	-9.7	8 310	-4.5	11 120	2.7	12 040	4.8
Mai 2023	GBP 10000	1 Jahr	6 580	-34.2	8 110	-18.9	10 240	2.4	11 060	10.6
		4 Jahre	6 640	-9.7	8 500	-4.0	11 130	2.7	12 040	4.8
April 2023	GBP 10000	1 Jahr	6 580	-34.2	8 110	-18.9	10 240	2.4	11 060	10.6
		4 Jahre	6 640	-9.7	8 630	-3.6	11 180	2.8	12 040	4.8
März 2023	GBP 10000	1 Jahr	6 580	-34.2	8 110	-18.9	10 240	2.4	11 060	10.6
		4 Jahre	6 640	-9.7	8 630	-3.6	11 190	2.9	12 040	4.8
Februar 2023	GBP 10000	1 Jahr	6 580	-34.2	8 110	-18.9	10 240	2.4	11 060	10.6
		4 Jahre	6 640	-9.7	8 630	-3.6	11 210	2.9	12 040	4.8
Januar 2023	GBP 10000	1 Jahr	6 570	-34.3	8 110	-18.9	10 240	2.4	11 060	10.6
		4 Jahre	6 640	-9.7	8 630	-3.6	11 220	2.9	12 040	4.8
Dezember 2022	GBP 10000	1 Jahr	6 570	-34.3	8 110	-18.9	10 240	2.4	11 060	10.6
		4 Jahre	6 640	-9.8	8 630	-3.6	11 230	2.9	12 040	4.8
November 2022	GBP 10000	1 Jahr	6 570	-34.3	8 110	-18.9	10 240	2.4	11 060	10.6
		4 Jahre	7 310	-7.5	8 630	-3.6	11 260	3.0	12 040	4.8
Oktober 2022	GBP 10000	1 Jahr	6 570	-34.3	8 110	-18.9	10 240	2.4	11 060	10.6
		4 Jahre	7 310	-7.5	8 630	-3.6	11 260	3.0	12 040	4.8