

Monatliche Performance-Szenarien

Dieses Dokument bietet Ihnen Informationen zu Performance-Szenarien.

Was Sie bei diesem Produkt am Ende herausbekommen, hängt von der künftigen Marktentwicklung ab.

Fixed Maturity Emerging Markets Bond 2

ein Teilfonds von Vontobel Fund II, Anteilsklasse AHN (hedged) Gross, Währung EUR, ISIN LU2581745937

Die Commission de Surveillance du Secteur Financier (CSSF) ist für die Beaufsichtigung von Vontobel Asset Management S.A. in Bezug auf dieses Basisinformationsblatt zuständig. Dieses Produkt und seine Verwaltungsgesellschaft Vontobel Asset Management S.A. sind in Luxemburg zugelassen und werden von der CSSF beaufsichtigt/reguliert. Vontobel Asset Management S.A. ist Teil der Vontobel-Gruppe.

Dieses Dokument entspricht dem Stand vom 08. August 2024.

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.

Währung wird in Euro angegeben

			Szenarien							
			Stressszenario		Pessimistisches Szenario		Mittleres Szenario		Optimistisches Szenario	
Datum	Anlagebeispiel	Laufzeit	Was Sie am Ende nach Abzug der Kosten herausbekommen könnten (EUR)	Durchschnittliche Rendite/Jahr (%)	Was Sie am Ende nach Abzug der Kosten herausbekommen könnten (EUR)	Durchschnittliche Rendite/Jahr (%)	Was Sie am Ende nach Abzug der Kosten herausbekommen könnten (EUR)	Durchschnittliche Rendite/Jahr (%)	Was Sie am Ende nach Abzug der Kosten herausbekommen könnten (EUR)	Durchschnittliche Rendite/Jahr (%)
August 2024	EUR 10.000	1 Jahr	8.890	-11,1	9.220	-7,8	10.110	1,1	10.760	7,6
		3 Jahre	6.340	-14,1	8.870	-3,9	11.670	5,3	14.070	12,1
Juli 2024	EUR 10.000	1 Jahr	8.890	-11,1	9.220	-7,8	10.140	1,4	10.760	7,6
		3 Jahre	6.350	-14,1	8.870	-3,9	11.790	5,6	14.070	12,1
Juni 2024	EUR 10.000	1 Jahr	8.890	-11,1	9.220	-7,8	10.150	1,5	10.760	7,6
		3 Jahre	6.340	-14,1	8.870	-3,9	11.810	5,7	14.070	12,1