

Anteilscheinvermögen EUR	N/A
Anzahl Anteile Anteilschein	N/A
Anteilwert EUR	N/A
Anteilschein Volatilität 60 Wochen	1,46%
BMK Volatilität 60 Wochen	1,47%
Benchmark	BMK NAME

Fonds/Anteilklasse

		Haltedauer				
		1 Tag	5 Tage	10 Tage	25 Tage	250 Tage
Konfidenzniveau	90,00%	1,8742%	4,1909%	5,9268%	9,3711%	29,6341%
	95,00%	2,4055%	5,3790%	7,6070%	12,0277%	38,0349%
	97,50%	2,8664%	6,4094%	9,0643%	14,3319%	45,3214%
	99,00%	3,4022%	7,6076%	10,7587%	17,0110%	53,7935%
	99,90%	4,5194%	10,1057%	14,2916%	22,5969%	71,4578%

Benchmark

		Haltedauer				
		1 Tag	5 Tage	10 Tage	25 Tage	250 Tage
Konfidenzniveau	90,00%	1,8838%	4,2123%	5,9571%	9,4191%	29,7857%
	95,00%	2,4178%	5,4065%	7,6459%	12,0892%	38,2295%
	97,50%	2,8810%	6,4422%	9,1106%	14,4052%	45,5532%
	99,00%	3,4196%	7,6465%	10,8137%	17,0980%	54,0687%
	99,90%	4,5425%	10,1573%	14,3647%	22,7125%	71,8233%

Beschreibung

Volatilität Fonds/ Anteilklasse	Die Volatilität (auch Standardabweichung genannt) gibt die absolute Schwankung / Abweichung von der durchschnittlichen Wertentwicklung des Fonds/ der Anteilklasse an. Die Berechnung der 60-Wochen Volatilität basiert auf der täglichen Performance des Fonds/der Anteilklasse bzw. der Benchmark.
Value at Risk	Die Berechnung des Value at Risk (VaR) beruht auf der Berechnung des Quantil der Normalverteilung. VaR = Volatilität (60-Wochen-Basis) * Quantil (Konfidenzniveau) * Wurzel (Zeitraum)