

Carbon Report

NOEVK VG1 Hauptfonds

Bestände zum 30. Juni 2021

Währung: EUR

Fondsgesellschaft: Kathrein Capital Management GmbH

Datenauswertung von: yourSRI

Carbon Footprint 43.881,5 (tCO ₂ e) Weighted Average Carbon Intensity 147,5 (in tCO ₂ e/mio Sales)	Welche Klimafolgen hat der Fonds? Der Klima-Fußabdruck des Fonds gibt Auskunft über die Gesamtmenge der CO ₂ e-Emissionen der im Fonds enthaltenen Investments. Der relative CO ₂ -Fußabdruck quantifiziert die Emissionen in Zusammenhang mit einem bestimmten, im Fonds investierten Betrag. Die Weighted Average Carbon Intensity misst das Engagement des Portfolios in kohlenstoff-intensiven Unternehmen.			
		Carbon Footprint (tCO ₂ e)	Relative Carbon Footprint (tCO ₂ e/mio invested)	Weighted Average Carbon Intensity (tCO ₂ e/mio Sales)
	NOEVK VG1 Hauptfonds	43.881,5	77,5	147,5
	Benchmark Proxy - 17% MSCI World, 4% EURO STOXX 50, 59% iBoxx EUR Corporates Senior und 20%IBOXX Euro Eurozone Sovereign	37.257,6	65,8	135,5

Anzumerken ist, dass sich die Zahlen aufgrund von Veränderungen in der Sektorenzusammensetzung (z.B. höher gewichteter Anteil des Materials-Sektor im Portfolio im Vergleich zur Benchmark) sehr volatil verhalten können und Effekte oft erst nach einer gewissen Zeit einstellen.

Die fünf Unternehmen mit dem größten Anteil an den Emissionen sind:

Company	Carbon Emissions in tCO ₂ e	of total %	Portfolio Weight %
1 HeidelbergCement AG	8'857.2	20.2%	0.4%
2 TITAN CEMENT INTERNATIONAL SA	7'119.1	16.2%	0.2%
3 AZA S.P.A.	2'363.6	5.4%	0.4%
4 DOW INC.	1'870.8	4.3%	0.4%
5 VEOLIA ENVIRONNEMENT SA	1'726.4	3.9%	0.3%

Die fünf CO₂-intensivsten Titel mit einem Portfolio-Anteil von 1,7% machen 50% der gesamten Portfolio CO₂-Emissionen aus:

