

atmosfair CO₂-Veranstaltungsreport



Veranstaltung Beispielevent
Veranstalter atmosfair gGmbH
Veranstaltungsort Musterstadt
Veranstaltungszeitraum 31.12.2016

05.01.2017

Posten	Wert	Einheit	Emissionen
Grunddaten			
Veranstaltungsdauer		2 Tage	
Anzahl Teilnehmer		200 Personen	
Übernachtungen		200 Nächte	7.634 kg CO ₂ e
Veranstaltungsfläche		500 m ²	
Veranstaltungsgebäude	mittleres Alter		
Stromverbrauch		264 kWh	155 kg CO ₂ e
Heizbedarf		270 kWh	70 kg CO ₂
Wasserverbrauch		23 m ³	8 kg CO ₂
Müllentsorgung		0,7 t	94 kg CO ₂ e
Catering			
Anzahl Mahlzeiten		1.200 Mahlzeiten	3.120 kg CO ₂ e
Bio	nein		
Regional	ja		
Vegetarisch	nein		
Anfahrt		44 km	23 kg CO ₂ e
An- und Abreise und lokale Mobilität			
Flug		75.000 km	21.038 kg CO ₂ e
Bahnfahrten		42.250 km	1.829 kg CO ₂ e
PKW-Fahrten		34.000 km	4.838 kg CO ₂ e
Reisebusfahrten		5.000 km	150 kg CO ₂ e
ÖPNV-Fahrten		359 km	28 kg CO ₂ e
Taxi-Fahrten		248 km	60 kg CO ₂ e
Shuttle-Fahrten		0 km	0 kg CO ₂ e
zu Fuß/ per Rad		250 km	0 kg CO ₂ e
Warentransport			
Distanz		150 km	
Waren		3,5 t	101 kg CO ₂ e
Gesamtemissionen der Veranstaltung			39.148 kg CO₂
Kompensationsbetrag			900 €

0,713768