atmosfair CO₂-Veranstaltungsreport

VeranstaltungBeispieleventVeranstalteratmosfair gGmbHVeranstaltungsortMusterstadtVeranstaltungszeitraum31.12.2016



05.01.2017

	Posten	Wert E	inheit	Emissionen
Grunddat	en			
	Veranstaltungsdauer	2 Ta	age	
	Anzahl Teilnehmer	200 Pc	ersonen	
	Übernachtungen	200 N	ächte	7.634 kg CO2e
	Veranstaltungsfläche	500 m	2	
	Veranstaltungsgebäude	mittleres Alter		
	Stromverbrauch	264 k\	Νh	155 kg CO2e
	Heizbedarf	270 k\	Νh	70 kg CO2
	Wasserverbrauch	23 m	3	8 kg CO2
	Müllentsorgung	0,7 t		94 kg CO2e
Catering				
	Anzahl Mahlzeiten	1.200 M	ahlzeiten	3.120 kg CO2e
	Bio	nein		
	Regional	ja		
	Vegetarisch	nein		
	Anfahrt	44 kr	n	23 kg CO2e
An- und A	Abreise und lokale Mobilität			
	Flug	75.000 kr	n	21.038 kg CO2e
	Bahnfahrten	42.250 kr	m	1.829 kg CO2e
	PKW-Fahrten	34.000 kr	n	4.838 kg CO2e
	Reisebusfahrten	5.000 kr	n	150 kg CO2e
	ÖPNV-Fahrten	359 kr	m	28 kg CO2e
	Taxi-Fahrten	248 kr	m	60 kg CO2e
	Shuttle-Fahrten	0 kr	m	0 kg CO2e
	zu Fuß/ per Rad	250 kr	n	0 kg CO2e
Warentra	nsport			
	Distanz	150 kr	n	
	Waren	3,5 t		101 kg CO2e

Gesamtemissionen der Veranstaltung Kompensationsbetrag 39.148 kg CO₂ 900 €