

atmosfair CO₂-Veranstaltungsreport

Veranstaltung Familienfeier
Veranstalter
Veranstaltungsort Restaurant
Veranstaltungszeitraum 01.07.2019 - 01.07.2019

05.08.2019



Posten	Wert Einheit	Emissionen
Grunddaten		
Veranstaltungsdauer	1 Tage	
Teilnehmer	40 Personen	
Übernachtungen	28 Nächte	1.036 kg CO ₂ e
Veranstaltungsfläche	50 m ²	
Veranstaltungsgebäude	Gebäude mittleren Alters (Baujahr 1978 - 2002)	
Stromverbrauch	13 kWh	8 kg CO ₂ e
Heizbedarf	14 kWh	4 kg CO ₂ e
Wasserverbrauch	2 m ³	1 kg CO ₂ e
Müllentsorgung	0,1 t	22 kg CO ₂ e
Catering		
Anzahl Mahlzeiten	68 Mahlzeiten	163 kg CO ₂ e
davon vegetarisch	20	
davon biologisch	0	
davon regional	0	
Anfahrt	4 km	1 kg CO ₂ e
An- und Abreise und lokale Mobilität		
Flug	0 pkm ¹	0 kg CO ₂ e
Bahnfahrten	2.800 pkm ¹	126 kg CO ₂ e
PKW-Fahrten (Verbrennungsmotor)	2.400 pkm ¹	342 kg CO ₂ e
PKW-Fahrten (Elektromotor)	0 pkm ¹	0 kg CO ₂ e
Reisebusfahrten	0 pkm ¹	0 kg CO ₂ e
ÖPNV-Fahrten	120 pkm ¹	9 kg CO ₂ e
Taxi-Fahrten	40 pkm ¹	8 kg CO ₂ e
Shuttle-Fahrten	0 pkm ¹	0 kg CO ₂ e
zu Fuß/ per Rad	0 pkm ¹	0 kg CO ₂ e
Waretransport		
Distanz	28 tkm ²	
Waren	0,2 t	1 kg CO ₂ e

Gesamtemissionen der Veranstaltung

1.721 kg CO₂

Kompensationsbetrag

40 €

¹pkm = Personenkilometer, ²tkm = Tonnenkilometer