

RECHNER CO2 EMISSIONEN



VERANSTALTUNG:
 DATUM:
 ORT:

Bitte fügt in diese Excel-Mappe alle Informationen ein, die ihr für das jeweilige Feld habt. Grundsätzlich können wir jene Informationen, die ihr nicht habt, auf Basis von eigenen Datenbanken und Erfahrungswerten approximieren. Trotzdem gilt, je mehr Informationen ihr uns zur Verfügung stellen könnt, desto genauer wird unsere CO2-Berechnung und somit der Report.

	Baujahr Gebäude	0						
	Veranstaltungsfläche	0 <i>in m²</i>						
	Anzahl Teilnehmer	0		Anzahl Teams		0		
	Einzugsgebiet	0						
1.-An- und Abreise der Teilnehmer	1. Anreise							
	1.1 Flugzeug							
	Flugklasse	Economy			Business & First			
	Strecke	500km	1000km	6500km	500km	1000km	6500km	
	Anzahl Personen	0	0	0	0	0	0	
	Strecke	5km	20km	100km	500km	1000km		
	Anzahl Personen	0	0	0	0	0		
	1.3.PKW mit Elektromotor							
	Strecke	5km	20km	100km	500km	1000km		
	Anzahl Personen	0	0	0	0	0		
	1.4. Bahn							
	Sitzklasse	2. Klasse			1. Klasse			
	Strecke	20km	100km	500km	20km	100km	500km	
	Anzahl Personen	0	0	0	0	0	0	
	1.6. Reisebus							
	Strecke	5km	20km	100km	500km	1000km		
	Anzahl Personen	0	0	0	0	0		
	1.7. Taxi							
Strecke	5km	20km	100km					
Anzahl Personen	0	0	0					
1.5. ÖPNV								
Strecke	5km	20km	100km					
Anzahl Personen	0	0	0					
1.8. Fahrrad oder zu Fuß								
Strecke	5km	20km	100km					
Anzahl Personen	0	0	0					
2. Unterkunft	2. Unterkunft							
	Kategorie	1 Nacht	2 Nächte	3 Nächte	4 Nächte	5 Nächte	6 Nächte	7 Nächte
	Unbekannt	0	0	0	0	0	0	0
	3	0	0	0	0	0	0	0
	4	0	0	0	0	0	0	0
	5	0	0	0	0	0	0	0
	3. Verpflegung Team und Gäste							
3.1. Wie viele Portionen Speisen wurden produziert?								
		Standard	Regional		0			
Mischkost	Bio	0	0	Stück	#DIV/0!	Vegetarisch		
	Konventionell	0	0					
	Bio	0	0					
	Konventionell	0	0					
Vegetarisch	Bio	0	0	Stück	#DIV/0!	Regional		
	Konventionell	0	0					
4. Waren-transport	4. Warentransport							
	4.1 Gab es Warentransporte zur Veranstaltung?							
	Catering	Ladung in kg			Distanz in km			
	Transport 1	0			0,00			
	Transport 2	0			0,00			
	Transport 3	0			0,00			
	Transport 4	0			0,00			
	Technik	Ladung in kg			Distanz in km			
	Transport 1	0			0,00			
	Transport 2	0			0,00			
	Transport 3	0			0,00			
	Transport 4	0			0,00			
	Deko	Ladung in kg			Distanz in km			
	Transport 1	0			0,00			
	Transport 2	0			0,00			
	Transport 3	0			0,00			
	Transport 4	0			0,00			

5. Verbrauchsdaten Energie und Wasser	5. Strom- und Wasserverbrauch	
	5.1. Stromverbrauch	
	Elektrizität	0
	Stromverbrauch (Optional)	0 kWh
	5.2 Heizenergie	
	Heizungsanlage	0
	Wärmeverbraucht (Optional)	0 kWh
	5.3 Wasserverbrauch	
	Mengenangabe	0 in m ³
	5.4 Müll	
	Abfallmenge	0 in t