

Ergebnisbogen zur Berechnung  
Ihrer CO<sub>2</sub>-Emissionen

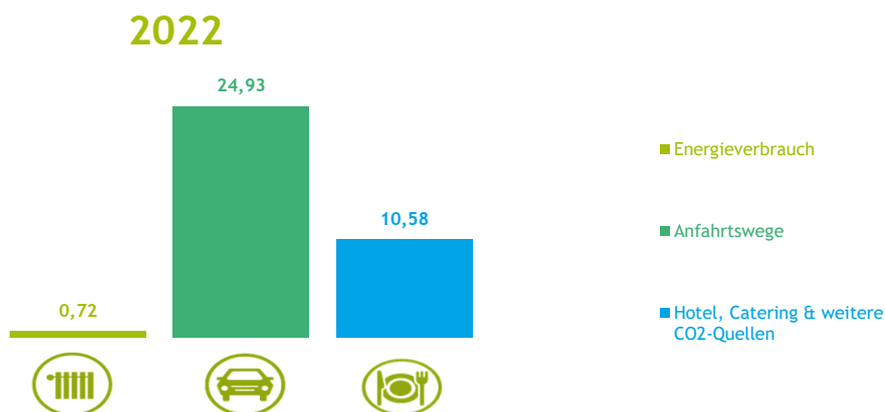
## Event Carbon Footprint

B.A.U.M. - Jahrestagung, Gütersloh 2022

2022 <sup>[IST]</sup>

Sektoren	CO <sub>2</sub> e [t]	CO <sub>2</sub> e [%]	
<b>Energieverbrauch</b>	<b>0,72</b>	<b>1,99</b>	
Wärme	Erdgas	0,26	0,72
	Fernwärme	0,17	0,47
Strom	Graustrom	0,04	0,11
	Vorkette PV Eigenerzeugung Stadthalle	0,01	0,03
	Vorkette Ökostrom	0,24	0,66
<b>Anfahrtswege</b>	<b>24,93</b>	<b>68,81</b>	
PKW	PKW Verbrenner	24,40	67,35
	Taxi & Mietwagen	0,01	0,03
Öffentlicher Verkehr	Bahn	0,25	0,69
	ÖPNV	0,14	0,39
Flüge	Kurzstrecke	0,13	0,36
<b>Hotel, Catering &amp; weitere CO<sub>2</sub>-Quellen</b>	<b>10,58</b>	<b>29,20</b>	
Hotel	Übernachtungen	5,08	14,02
Catering	Mittagssnack/Imbiss	1,08	2,98
	Abendessen	0,68	1,88
	Kaffeepausen	1,12	3,09
	Getränke	2,29	6,32
	Obst	0,14	0,39
Weitere CO <sub>2</sub> -Quellen	Druckerzeugnisse (Flyer, Werbedrucke & Büropapier)	0,07	0,19
	Wasser- & Abwasser	0,01	0,03
	Müll (Bio-/ Rest- & Papiermüll)	0,11	0,30
		CO <sub>2</sub> e [t]	
<b>Ergebnis zur Berechnung Ihrer CO<sub>2</sub>-Emissionen</b>	<b>36,23</b>		
Sicherheitszuschlag	10%	3,62	
<b>Gesamte Emissionen</b>	<b>40</b>		

### Verteilung der Treibhausgas-Emissionen nach Sektoren: CO<sub>2</sub>e [t]



Dieser Event Carbon Footprint (CO<sub>2</sub>-Fußabdruck) wurde mit dem CO<sub>2</sub>Rechner PRO von KlimAktiv/Umweltbundesamt und mit Emissionsfaktoren des BDEW und der ProBas Datenbank (Prozessorientierte Basisdaten für Umweltmanagementsysteme) nach den Regularien des Greenhouse Gas Protocol (GHGP) des World Resources Institute (WRI) und des World Business Council for Sustainable Development (WBCSD) ermittelt.