

## CO<sub>2</sub>-neutral: Veranstaltungsrechner

von Bruno Schmalen, SCHMALEN-Kommunikation und Training

### Wie errechne ich den CO<sub>2</sub>-Verbrauch meiner Veranstaltungen?

Jede Veranstaltung verbraucht CO<sub>2</sub>. Dies geschieht durch die Anreise der Teilnehmenden mit Auto, Bahn oder Flugzeug, durch die Leistungen, die im Veranstaltungsort gebucht werden (Essen und Trinken, Tagungsraum, Technik, Heizung, ...) und durch den Energieverbrauch des Referenten. Wieviel CO<sub>2</sub> dabei verbraucht wird, lässt sich leicht durch einen Veranstaltungsrechner ermitteln. Einen Veranstaltungsrechner finden Sie im Internet. Googlen Sie "CO<sub>2</sub> Veranstaltungsrechner" (zum Beispiel energieagentur.NRW).

Art der Veranstaltung: *	<input type="text" value="Seminar/Tagung"/>	
Dauer der Veranstaltung: *	<input type="text"/>	Tage <span style="float: right;">i</span>
Anzahl der Teilnehmer: *	<input type="text"/>	
Distanz pro Besucher: *	<input type="text"/>	km
Anteil ÖPNV	<input type="text" value="2,6"/>	% <span style="float: right;">i</span>
Anteil PKW	<input type="text" value="77,2"/>	%
Anteil Bahn	<input type="text" value="8,0"/>	%

Quelle:

<http://energieagentur.co2calc.simplethings.de/calculator->

SCHMALEN-Kommunikation und Training berät Focus Zukunft in Fragen der Klimaneutralität und der Zertifizierung als klimaneutrales Unternehmen. Deshalb hier noch der Link zu Focus Zukunft, wenn auch Sie eine Klimainitiative planen:

[marion.schuster@fokus-zukunft.com](mailto:marion.schuster@fokus-zukunft.com)

[www.fokus-zukunft.com](http://www.fokus-zukunft.com)

Bruno Schmalen  
SCHMALEN-Kommunikation und Training  
E-Mail: [schmalen@schmalen-online.de](mailto:schmalen@schmalen-online.de)  
[www.schmalen-online.de](http://www.schmalen-online.de)

Diese Publikation ist unter folgender Creative Commons-Lizenz veröffentlicht:

[CC BY 4.0 DE](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/de/) by Bruno Schmalen

Text: Bruno Schmalen, SCHMALEN-Kommunikation und Training

Fotos: Bruno Schmalen, SCHMALEN-Kommunikation und Training

