

# CO<sub>2</sub> NEUTRALE WEBSEITE

Berechnung, Planung, Umsetzung

Ich bedanke mich für das bereits entgegengebrachte Vertrauen und Interesse an einer partnerschaftlichen Zusammenarbeit.

Ich habe mir zum Ziel gesetzt, jede Webseite, bei der ich beteiligt bin, klimaneutral auszugleichen und damit ein wenig zum weltweiten Klimaschutz beizutragen. Nach einer Berechnung gleichen wir den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck durch ein Klimaschutzprojekt vollständig aus. Kleiner Aufwand, große Wirkung!

Ich würde mich sehr freuen, wenn wir auch Ihre Webseite ein wenig grüner machen dürfen und stehe für eine spannende Diskussion jederzeit zur Verfügung.

*Jan Kremmel*

Jan Kremmel, Inhaber

E-Mail: [jan.kremmel@klickexperten.at](mailto:jan.kremmel@klickexperten.at)

Tel.: +43 662234529039



## Klimaschutz mit jedem Klick

Server und Rechenzentren laufen rund um die Uhr, und jeder Klick verursacht somit CO<sub>2</sub>-Emissionen. Da die Webseite oft das Erste ist, was Interessierte oder Kunden bewusst ansehen, können Sie mit einer klimaneutralen Website Ihre Haltung zum Klimaschutz von Anfang an zeigen und Ihre Klimaschutzstrategie glaubhaft unterstreichen.



## CO<sub>2</sub> Bilanzierung und Ausgleich

- Energie, die das Gerät eines Benutzers verbraucht, während dieser die Webseite besucht.
- Energie, die durch die Übertragung von Daten verbraucht wird.
- Energie, die durch das Hosten einer Website in einem Rechenzentrum verbraucht wird.

## Wie wird die Webseite klimaneutral?

- Wir berechnen die jährlich verursachten CO<sub>2</sub> -Emissionen.
- Wir stellen sicher, dass die CO<sub>2</sub> -Emissionen Ihrer Webseite durch ein Klimaschutzprojekt ausgeglichen wird.
- Sie erhalten ein Label und eine Urkunde für Ihr Engagement.



## Unterstützens Projekt "Windenergie De Aar Südafrika"

Nahe der Stadt De Aar, in der südafrikanischen Provinz Nordkap befinden sich 96 Windturbinen, die seit 2017 im Durchschnitt 439,600 MWh Strom pro Jahr generieren. Die erzeugte Elektrizität wird in das südafrikanische Netz eingespeist. Ziel des Projekts ist es, das Windenergiepotenzial der Region zu nutzen, um den Energiebedarf umweltfreundlich und nachhaltig zu decken. Der Anteil des Stroms, den der Windpark liefert, wäre sonst durch fossile Brennstoffe erzeugt worden, sodass durchschnittlich 433.920 CO<sub>2</sub> pro Jahr vermieden werden.



	<p><a href="http://www.klickexperten.at">www.klickexperten.at</a> Klimaneutrale Website 2022 - 12/2022 - 11/2023</p>	
	<p><b>39 kg CO<sub>2</sub>e</b> kompensiert</p>	<p>Unterstütztes Klimaschutzprojekt <b>Windenergie De Aar Südafrika</b></p>
	<p>klickexperten Digital Agentur</p>	

Klimaneutralität bedeutet, dass der Carbon Footprint eines Unternehmens, Produkts, Services oder Events auf Grundlage international anerkannter Standards berechnet und durch die Unterstützung von zertifizierten Klimaschutzprojekten bilanziell ausgeglichen wurde.