

CO2-Links

Hilfreiche Internet-Links für Messung des Kohlendioxid-(CO₂)-Fußabdrucks (Carbon Footprint) in der Supply Chain. Zusammengestellt von der *LOGISTIK inside* Redaktion (<http://www.logistik-inside.de>).

(Stand 23. Mai 2008)

Handbuch Emissionsfaktoren des Straßenverkehrs

Berechnungen der Abgasbelastungen des Straßenverkehrs sind seit Februar 2004 mit dem Emissionsfaktoren des Straßenverkehrs möglich. Die Daten wurden in Zusammenarbeit der Umweltämter in Deutschland, Österreich und der Schweiz erstellt.

http://www.umweltbundesamt.at/umweltschutz/verkehr/leistungen_verkehr/software_verkehr/hbefa/

CO₂-Footprint-Messmethode PAS 2050

Der Publicly Available Specification (PAS) ist eine von der britischen Standardisierungsorganisation BSi veröffentlichte Empfehlung zur Messung des CO₂-Fußabdrucks von Produkten entlang ihrer Wertschöpfungskette.

<http://www.bsigroup.com/en/Standards-and-Publications/How-we-can-help-you/Professional-Standards-Service/PAS-2050/>

CO₂-Rechner

Berechnen Sie Ihren persönlichen Kohlendioxid-Fußabdruck. Offizieller CO₂-Rechner des Umweltbundesamtes.

<http://uba.klima-aktiv.de/>

Carbon Trust

Von britischen Behörden gegründete Agentur, die Zusammen mit Handels- und Industrieunternehmen einen Standard zur Messung des CO₂-Fußabdrucks in der Supply Chain erarbeitet hat sowie ein Label zur Kennzeichnung von Produkten entwickelt hat.

<http://www.carbontrust.co.uk>

ISO-Arbeitsgruppe zum Carbon Footprint

Im Rahmen der International Standardisation Organisation (ISO) arbeitet die Arbeitsgruppe ISO/TC 207/Sub-Committee 7 "Climate Change"/WG 2 an einem Standard zur Messung von CO₂-Fußabdrücken in der Supply Chain.

<http://www.iso.org>

Grüne Supply Chains

In der Ausgabe 6/08 berichtet das Fach- und Wirtschaftsmagazin LOGISTIK inside ausführlich über die Messung von CO₂-Fußabdrücken (Carbon Footprint) in der Supply Chain.

http://www.logistik-inside.de/sixcms/detail.php?template=de_heftuebersicht_li

