

DNK-Leitfaden für nachhaltige Kommunen

Nachfolgend finden Sie den Leitfaden des DNK für nachhaltige Kommunen:

https://www.deutscher-nachhaltigkeitskodex.de/de-DE/Documents/PDFs/Leitfaden/Berichtsrahmen_Nachhaltige_Kommune_2021.aspx

KomBiReK - Joker für den kommunalen Klimaschutz – Bilanzierungssoftware und Beteiligungsportale

Viele Kommunen wollen mehr für den Klimaschutz tun und sind auf der Suche nach effektiven Klimaschutzmaßnahmen. Am erfolgreichsten sind Klimaschutz-Aktivitäten, die die lokalen Besonderheiten einer Kommune berücksichtigen und von den Bürgern mitgetragen werden. Nur dann können die Trümpfe regionale Wertschöpfung, Zukunftsfähigkeit und Lebensqualität richtig ausgespielt werden.

<https://www.energieagentur.rlp.de/projekte/kommune/kombirek>

C2C NGO

C2C NGO vernetzt Wirtschaft, Wissenschaft, Bildung, Politik und Zivilgesellschaft. Die ehrenamtlichen Aktiven, die bundesweit organisiert sind, tragen die Idee von Cradle to Cradle in die Welt.

<https://c2c.ngo/>

Lieferkettengesetz Mehr Schutz von Menschen und Umwelt in der globalen Wirtschaft

Kleidung kommt aus Asien, Kakao und Obst aus Afrika, Kaffee aus Südamerika: Die Rechte der Menschen zu schützen, die Waren für Deutschland produzieren – das ist Ziel des Gesetzentwurfs über die unternehmerischen Sorgfaltspflichten in Lieferketten. Das Kabinett hat ihn jetzt beschlossen.

<https://www.bundesregierung.de/breg-de/aktuelles/lieferkettengesetz-1872010>

Faktenpapier CO₂-Bepreisung -Was kommt ab Januar 2021 auf

www.energieagentur.rlp.de/fileadmin/user_upload/Waermewende/20201127_Faktenpapier-CO2-Preis-Kommunale_Liegenschaften.pdf

Der CO₂-Rechner der Energieagentur für Kommunen

https://www.energieagentur.rlp.de/fileadmin/user_upload/kommunen/CO2-Bepreisung_Waerme_und_Verkehr_V1.1..xlsx

Weitere CO₂-Rechner

https://uba.co2-rechner.de/de_DE/

www.greenpeace.de/co2fussabdruck

**Anregungen zum Thema CO2-Fußabdruck auf dem Blog des
Winter School Teilnehmers Daniel Obst**

<https://wp.me/pcJSi7-2Z>

**Innovative Abwärmenutzung durch Wärmeverteilung über die
Kanalisation**

Umsetzungsplanung für Pilotanlagen zur innovativen Abwasserwärmenutzung und -verteilung über die Kanalisation.

<https://www.bauing.uni-kl.de/baubetrieb/forschung/forschungsprojekte/innoa2/>