



**CHALLENGE**

**14 Tage - 14 Challenges**

**Wie viel CO2 können Sie sparen?**

**FOKUSTAG  
ENERGIE**



**8. März 2022**



# CO2-Challenge 2022

## FOKUSTAG ENERGIE

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

in der **Energieleitlinie** von 2019 werden vielfältige Maßnahmen zur Einsparung von Energie im Arbeitsalltag ausführlich beschrieben. Wir haben anlässlich der CO2-Challenge zusammen mit Fachbereich 62 einige wichtige Hinweise hier für Sie zusammengefasst.

Probieren Sie doch Mal aus, in welchen Bereichen Sie noch zum Energiesparen und damit zum Klimaschutz beitragen können!



- **Tageslicht** statt künstlicher Beleuchtung nutzen.
- Beim Verlassen des Raums **Licht ausschalten** - lohnt sich auch für eine Minute.



- **Elektrische Geräte** bei Nichtbenutzung ausschalten (z.B. PC in der Pause).
- Nach dem Dienst die Geräte ganz **vom Netz trennen** (z.B mit Steckerleiste).



- Nur so viel **Wasser** erhitzen, wie wirklich benötigt wird.



- Raumtemperatur individuell auf maximal **20-21 Grad** einstellen.
- Nachts und über das Wochenende die **Heizung runterstellen**.



- Kräftiges **Stoßlüften** statt Fensterkippen - Heizung dabei zudrehen.

Noch mehr spannende Tipps zum **klimatefreundlichen Heizen** und zum **Stromsparen** stellt die Seite [CO2online.de](https://www.co2online.de) bereit.

Doch wir wollen Ihnen nicht nur Stoff zum Lesen geben - beim Fokustag geht es darum, vom Wissen auch ins **Handeln** zu kommen!



# CO<sub>2</sub>-Challenge 2022

## FOKUSTAG ENERGIE

Der Bereich **Wärme** hat einen besonders großen Einfluss auf die Menge an Treibhausgasemissionen, die wir im Alltag verursachen. Um hier unser Klimaschutzpotenzial noch stärker auszuschöpfen, haben wir **2 Aktionen** für Sie vorbereitet:



### BALANCE FINDEN: ZWISCHEN WOHLFÜHLEN & ENERGIESPAREN

Die empfohlene Temperatur für Büroräume liegt zwischen 20 und 21 Grad. Sie ergibt sich aus einer Abwägung zwischen dem Energiespar- und dem Wohlfühlbedürfnis.

Die Heizungen im Landratsamt sind zwar auf diese Richttemperatur zentral eingestellt, jedoch hat die individuelle Einstellung und das Lüftungsverhalten großen Einfluss auf die tatsächliche Bürotemperatur.

**Woher weiß ich, welche Temperatur in meinem Büro gerade herrscht?**

**Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, Ihre Wohlfühltemperatur und die Soll-Temperatur zu vergleichen und ihr individuelles Heizverhalten mit einem Thermometer zu prüfen.** Melden Sie sich einfach per [Mail](#), wenn Sie Thermometer ausleihen möchten.



### DEN WÄRMEDIEBEN AUF DER SPUR

Um unseren Wärmebedarf weiter zu reduzieren, lohnt es sich, einen Blick auf die Gebäudehülle und unseren Einfluss auf den Wärmeverlust zu werfen.

**An welchen Stellen verlieren wir besonders viel Wärme?**

**Wir bieten Ihnen individuelle Außen-Rundgänge mit einer Wärmebildkamera an, damit Sie ein besseres Gefühl für den Wärmeverbrauch und den -verlust bekommen können.** Melden Sie sich einfach per [Mail](#), wenn Sie Interesse haben und wir finden einen Termin außerhalb Ihrer Arbeitszeit (z.B. während der Mittagspause oder nach Dienstende).

*Ihr Klimaschutz-Team bedankt sich für Ihr Engagement zum gemeinsamen Klimaschutz!*