



Einladung zum Präsenz- und Online-Vortrag

Ist ein CO₂-neutraler Lebensstil möglich?

Mittwoch, 28. Februar 2024 um 19:00 Uhr

Ort: Sitzungssaal der Gemeindevertretung, Heuchelheim, Linnpfad 33
(im Seniorenzentrum / gegenüber der Gemeindeverwaltung)
Neu!

Referent: **Herr Dr. Martin Bach**

ehem. wissenschaftlicher Mitarbeiter der Universität Gießen,
Institut für Landschaftsökologie und Ressourcen-Management

Die Vorgaben des Klimaschutzgesetzes fordern eine Verminderung der Treibhausgasemissionen in Deutschland um 65 % bis 2030 (gegenüber 1990) und eine komplette Neutralität bis 2045.

In einigen Sektoren sind in den letzten Jahren spürbare Reduzierungen erreicht worden, in anderen Sektoren werden die Vorgaben des Klimaschutzgesetzes verfehlt.

Die Verbraucherinnen und Verbraucher entscheiden mit ihrem Konsumverhalten maßgeblich über die Entstehung von CO₂-Emissionen. Pro Kopf wurden 2022 in Deutschland rund 9 Tonnen CO₂-Äquivalente (CO_{2eq}) emittiert.

Der Vortrag geht auf die Fragen ein:

- Wie verteilen sich die CO_{2eq}-Emissionen auf die Bereiche Stromverbrauch, Wohnen (Heizung und Warmwasserversorgung), Mobilität, Ernährung, Konsum (sonstige Güter und Dienstleistungen) sowie den öffentlichen Sektor?
- Welche Verminderungen der CO_{2eq}-Emissionen können durch Änderungen im persönlichen Lebensstil realistisch erreicht werden? (Zeithorizont 2030 und darüber hinaus)?
- Reichen individuelle Änderungen des Lebensstils aus, um die Klimasziele für Deutschland zu erreichen?

Die Teilnahme ist frei.

Für die Teilnahme am Vortrag (Präsenz) ist eine Anmeldung erwünscht unter:

→ www.chso.de/henef

Der Online-Zugang erfolgt ebenfalls unter der gleichen Web-Seite.

Das Energieeffizienz-Forum (HENEf) ist eine ehrenamtliche Arbeitsgruppe der Energie- und Umwelt-Kommission der Gemeinde Heuchelheim a.d. Lahn und bietet neutrale Fach-Informationen über energiesparende Maßnahmen an.

Mit freundlichen Grüßen,
Jürgen Engelhardt
HENEf

HENEf ist Partner des Energieberater-Netzwerks von Stadt und Landkreis Gießen

