

ENERGIE

Klimafreundlich Energie nutzen in Graz bedeutet ...

... Strom, Wasser und Wärme im Alltag bewusst zu nutzen und an vielen Schrauben zu drehen.

Achten Sie auf Strom und Wasser

- Auf Stromanbieter mit Umweltzeichen wechseln
- Kurzes Duschen statt Vollbad nehmen
- Einen Sparduschkopf verwenden
- Den Warmwasserboiler auf 55 bis 65°C einstellen
- Einseifen, Zähneputzen und Rasieren, ohne laufendes Wasser zu verwenden
- Herdplatten statt Backofen nutzen; diese brauchen etwa nur die Hälfte an Energie
- Wasser mit dem Wasserkocher statt mit dem Topf erhitzen
- Die Kochstufe reduzieren, sobald die gewünschte Temperatur erreicht ist
- Eine für den Topf passende Herdplattengröße und Deckel verwenden
- Geschirrspüler und Waschmaschine im Eco-Programm laufen lassen
- Die Wäsche an der Luft trocknen, statt Wäschetrockner verwenden
- Ausschaltbare Steckerleisten verwenden und Standby-Modus vermeiden
- Nur dort Licht einschalten, wo es benötigt wird
- Die Energieberatungsstelle Land Steiermark besuchen
- Stromverbrauch mit dem Smartmeter im Blick haben
- Die Beratungsstelle für Energiegemeinschaften der Energieagentur Steiermark besuchen
- Unter app.electricitymaps.com/map Stromproduktion und Strommix verfolgen

Nehmen Sie Förderungen in Anspruch

- Die Umweltförderung Dämmung der obersten Geschoßdecke von Altbauten abholen ●
- Die Umweltförderung Fernwärme-Heizungsumstellung, nach sozialen Kriterien, abholen ●
- Die Umweltförderung PV-Gemeinschaftsanlagen nutzen ●
- Individuelles Solarpotential ansehen und Umweltförderung Solaranlagen nutzen ●

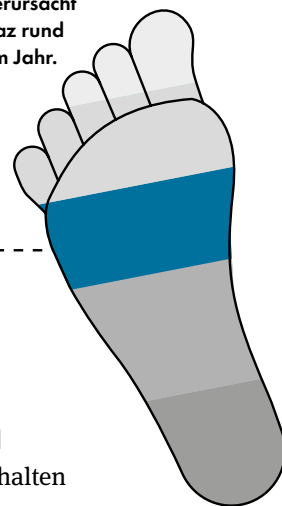
Auf der Rückseite finden Sie den QR-Code „Details zu den genannten Anregungen“. Dieser führt auf eine Seite mit den hier genannten Infos, Broschüren und Online-Tools oder Apps.

CO₂e (e für equivalent) = Maßeinheit zur Vereinheitlichung der Klimawirkung der unterschiedlichen Treibhausgase (u. a. CO₂, Methan und Lachgas)

- Angebot/Förderung der Stadt Graz

Im Durchschnitt verursacht jede Person in Graz rund 13 Tonnen CO₂e im Jahr.

18% Wohnen
2,3 t CO₂e



Nutzen Sie Ihre Geräte energiesparend

- Lüftungsschlitze vom Kühlschrank freihalten
- Tiefgekühltes im Kühlschrank auftauen
- Warme Gerichte außerhalb des Kühlschranks abkühlen lassen
- Die Kühlschranktemperatur zwischen 5 und 7°C, die Gefrierschranktemperatur auf -18°C stellen
- Spätestens, wenn die Eisschicht mehrere Millimeter dick ist, den Gefrierschrank abtauen
- Den Stromverbrauch von Geräten mit einem Strommessgerät messen
- Die Energiesparberatung und den Gerätetausch der Caritas nutzen
- Weitere Tipps in der Broschüre „Stromfresser waren gestern“ finden

Heizen und kühlen Sie kostensparend

- Rollläden und Vorhänge im Winter schließen, um die Wärme im Raum zu halten
- Die Raumtemperatur reduzieren; 1°C Reduktion spart 5 bis 6% der Energiekosten
- Thermostatventile zur genauen Steuerung der Raumtemperatur verwenden
- Die Wohngröße nicht zu groß wählen
- Die Heizung mit Heizschlüssel entlüften
- Ein Thermometer in Ihren Räumlichkeiten anbringen
- Den Fernwärme-Check der Energie Graz durchführen
- Alle 2 bis 3 Stunden kurz, aber kräftig lüften; im Sommer nachts oder in den Morgenstunden lüften
- Die Fenster im Sommer tagsüber geschlossen halten und die Räume mit Außenjalousien verdunkeln.
- Die Broschüre „Cool durch den Sommer – Tipps zum Kühlhalten des Wohnraums“ lesen



Gut für Sie – Gut für die Zukunft



Gut für Ihr Geldbörserl

120 €/Jahr

Nicole hat die Raumtemperatur von 22 auf 20°C reduziert. Nun spart sie sich 12% der Heizkosten, das sind bei Nicole 120€ im Jahr.

Das fördert die Stadt Graz

- Dämmung der obersten Geschoßdecke von Altbauten
- Fernwärme-Heizungsumstellung (nach sozialen Kriterien)
- PV-Gemeinschaftsanlagen
- Thermische Solaranlagen



Gut für Ihre Gesundheit

Mehr Sauerstoff

Zaid lüftet regelmäßig. Das vermeidet Schimmelbildung. Außerdem fördert es die Leistungsfähigkeit. Und er spart sich dadurch Heizkosten, denn frische Luft erwärmt sich leichter.

Details zu den genannten Anregungen



https://padlet.com/Klimabuendnis_Steiermark/KlimaPakt_Infoblatt_Energie



Was kann die Stadt Graz tun, damit Sie Ihren Alltag klimafreundlicher gestalten können? Sagen Sie es uns!
klimaschutz@stadt.graz.at

Weitere Informationen



**Energiemasterplan
Graz 2020**



CO₂-Fußabdruck berechnen

Berechnen Sie jetzt Ihren CO₂-Fußabdruck! Minimieren Sie diesen mithilfe der Anregungen dieses Infoblatts. Fußabdruck-Rechner: mein-fussabdruck.at



**Klimaschutzplan
Stadt Graz**



**Klimafreundlich Leben in Graz –
10 wirksame Tipps**



**Umweltserver
Stadt Graz**



**Kostenrechner für
Warmwasser vom
Umweltamt Graz**



**Stromeinsparrechner
vom Umweltamt Graz**



Heizen in Graz

Stadt Graz | Stadtbaudirektion
Referat für Klimaschutzkoordination und Förderprojekte
in Kooperation mit dem Umweltamt | März 2026

Weitere
Infoblätter

