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

- Stromanbieter hinsichtlich des Anteils erneuerbarer Energien vergleichen und gegebenenfalls 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
- Wasserspartipps umsetzen
- 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
- Geräte, die viel Strom brauchen, in den Schwachlastzeiten – im Sommer nach 14 Uhr und im Winter spät abends – nutzen (z. B. Waschmaschinen)
- Die Wäsche mit 30°C waschen
- 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

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

Nutzen Sie Ihre Geräte energiesparend

• Lüftungsschlitze vom Kühlschrank freihalten

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

18 % Wohnen

Quelle: Erhebung Stadt Graz, August 2023

- Tiefgekühltes im Kühlschrank auftauen
- Warme Gerichte außerhalb des Kühlschranks abkühlen lassen
- Die Kühlschranktemperatur zw. 5°C 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
- Die Stadt Graz-Website "Heizen in Graz" lesen
- 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

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





Gut für Sie - Gut für die Zukunft



Nicole hat die Raumtemperatur von 22°C 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



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







Berechnen Sie jetzt Ihren CO₂-Fußabdruck! Minimieren Sie diesen mithilfe der Anregungen dieses Infoblatts.

Fußabdruck-Rechner: mein-fussabdruck.at

Klimaschutzplan Stadt Graz







Umweltserver Stadt Graz



Kostenrechner für Warmwasser vom Umweltamt Graz



Stromeinsparrechner vom Umweltamt Graz



Stadt Graz | Stadtbaudirektion | Referat für Klimaschutzkoordination und Förderprojekte in Kooperation mit dem Umweltamt | September 2025

