



Effizienz

Ein Produkt der Energie Graz

Wertvolle
Energiespartipps
für Ihr
Zuhause

 **ENERGIE GRAZ**

INHALT



WIR ALLE BRAUCHEN ENERGIE

Seite 4

WIE ENERGIEEFFIZIENT IST IHR HAUSHALT?

Seite 5

ENERGIESPARTIPPS

Seite 6–13

WIR HELFEN IHNEN BEIM ENERGIESPAREN

Seite 14

WIR BEKÄMPFEN ENERGIEARMUT

Seite 15





ENERGIESPARTIPPS



FÜR'S WOHNZIMMER

Seite 6–7



FÜR DIE KÜCHE

Seite 8–9



FÜR'S BADEZIMMER

Seite 10–11



FÜR'S SCHLAFZIMMER

Seite 12–13

ENERGIE
gegen **ARMUT**

www.energiegegenarmut.at



Seite 15

Wir alle brauchen Energie

– und zwar nachhaltige, umweltgerechte und verlässliche. Wir helfen Ihnen, Energie gezielt und vor allem effizient einzusetzen. Mit dem Komfort, den uns Strom und Heizung bieten, steigt auch der Energieverbrauch. Die Energie Graz zeigt nicht nur Verantwortung für KundInnen, MitarbeiterInnen und EigentümerInnen, sondern auch für Umwelt und Gesellschaft. Wir möchten Ihre Lebensqualität verbessern und eine ökologisch nachhaltige Umwelt schaffen.



Unsere Top-Energiespartipps für Sie!

Mit dieser Broschüre zeigen wir Ihnen Ihr Einsparpotenzial im Haushalt und helfen Ihnen gezielte Maßnahmen zu ergreifen. Senken Sie Ihren Energieverbrauch, ohne auf den gewohnten Komfort zu verzichten. Wir haben für Sie die Top Energiespartipps für Ihren Haushalt zusammengestellt.

Für jeden Raum, vom Schlafzimmer bis zum Badezimmer, helfen wir Ihnen, mit einfachen Maßnahmen Energie und Kosten zu sparen.

Tun Sie etwas für sich und die Umwelt, denn Energiesparen hilft nicht nur dabei, Kosten zu sparen, es schafft auch eine bessere Zukunft für uns alle!

Wie wird der Stromverbrauch berechnet?

Der Stromverbrauch wird in Kilowattstunden (kWh) angegeben. Für die Ermittlung des individuellen jährlichen Verbrauchs wird die Leistung, die ein Gerät im Betrieb aufnimmt (z. B. 100 Watt), mit seiner jährlichen Nutzungsdauer (z. B. 400 Stunden) multipliziert:

BEISPIEL:

Leistung x Betriebsstunden = Verbrauch

100 W x 400 h = 40.000 Wh

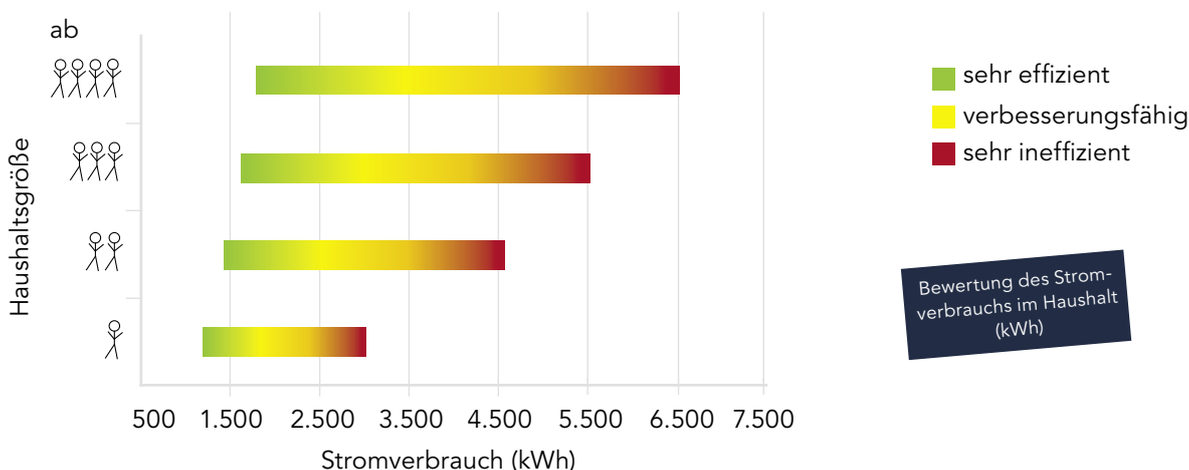
40.000 Wh = 40 kWh

Verbrauch x Strompreis = Kosten

40 kWh x 0,1978 Euro = 7,91 Euro

Wie energieeffizient ist Ihr Haushalt?

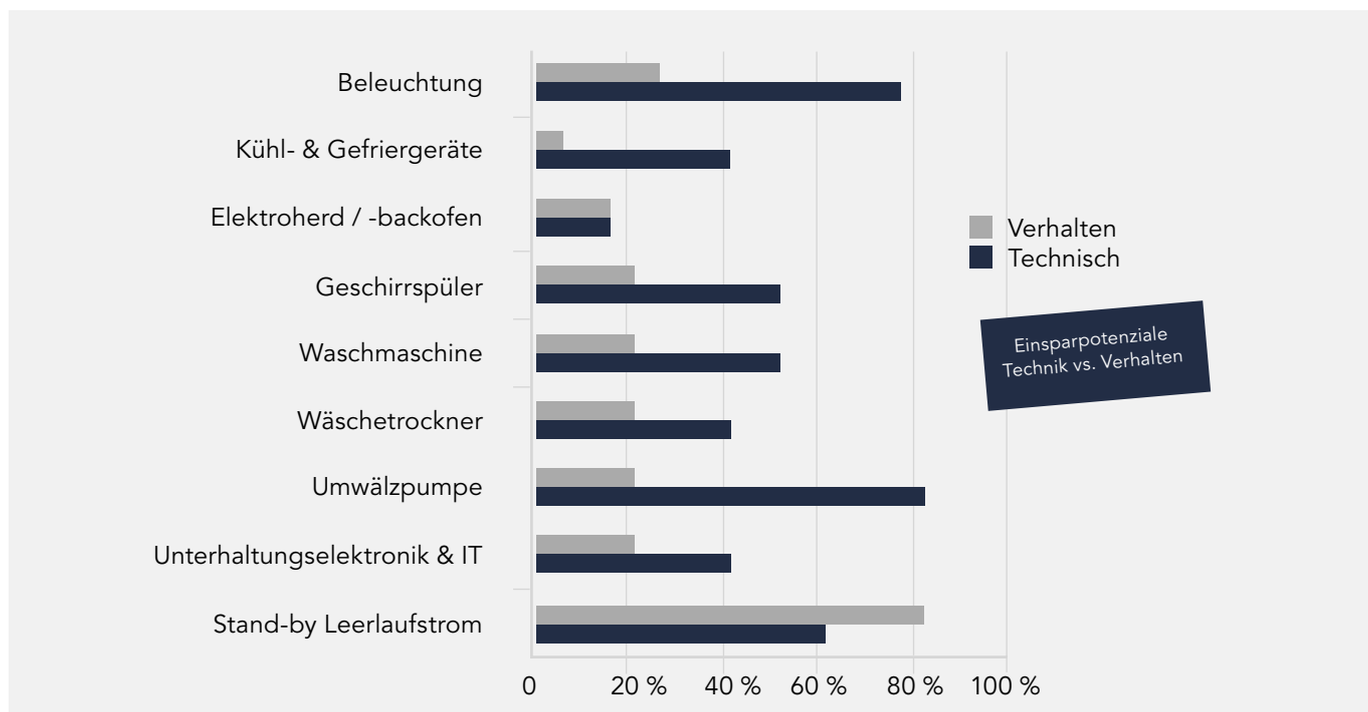
Um vergleichen zu können, wie energieeffizient Ihr Haushalt ist, sehen Sie in der Grafik unten, wie viel Energie Haushalte im Durchschnitt verbrauchen. Anhand der Abbildung können Sie erkennen, wie sich Ihr Jahresstromverbrauch im Vergleich zu anderen Haushalten verhält. Abgebildet sind Verbräuche unterschiedlicher Haushaltsgrößen am Beispiel eines Einfamilienhauses (einer Wohnung) mit elektrischer Warmwasserbereitung.



Wenn Sie weitere Informationen über Ihren Energieverbrauch erhalten möchten, dann erheben Sie mit dem Online Energie Check der Energie Graz bequem von zu Hause aus Ihren Strom- und Wärmeverbrauch und das Einsparpotenzial. Ganz einfach unter: www.energie-graz.at.

Wie können Sie Energie sparen?

Mit neuen Technologien ist es möglich, Energie immer effizienter zu nutzen, doch auch das eigene Verhalten hat einen großen Einfluß auf den Energieverbrauch im Haushalt. Auf den nächsten Seiten finden Sie eine Auswahl an Top Energiespartipps, um Ihre Energiekosten zu senken und die Umwelt zu schonen.





Tipps für's Wohnzimmer

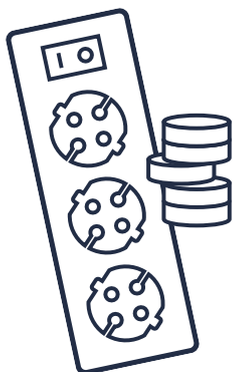
Viele Geräte im Wohnzimmer sind bereits unverzichtbare Mitbewohner, aber auch heimliche Stromfresser.

1

Sagen Sie bye-bye zu Stand-by!

Verwenden Sie Steckerleisten und sparen Sie bis zu 50 Euro pro Jahr.

Wie auch viele andere Geräte im Wohnzimmer verbraucht der Fernseher und die damit verbundenen Geräte, obwohl sie scheinbar ausgeschaltet sind, immer noch Energie. Deshalb sollte darauf geachtet werden, Geräte ganz vom Netz zu nehmen. Durch Steckerleisten kann das einfach und unkompliziert erledigt werden. Steckerleisten müssen gut erreichbar angebracht werden, um sie einfach bedienen zu können.



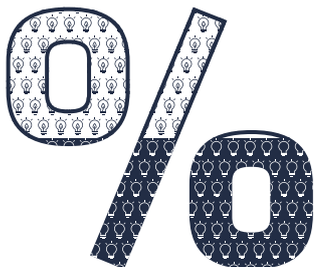
| Gerät | Leistung Stand-by (Watt) | Stand-by Stunden/Tag | kWh/Jahr | Kosten* |
|--------------------------|--------------------------|----------------------|----------|----------------|
| TV-Geräte alt | 4 | 20 | 29,20 | 5,78 € / Jahr |
| TV-Gerät LCD | 1 | 20 | 7,30 | 1,44 € / Jahr |
| Sat/DVBT | 5 | 20 | 36,50 | 7,22 € / Jahr |
| DVD Player | 2 | 23 | 16,79 | 3,32 € / Jahr |
| Modems/Router | 6 | 20 | 43,80 | 8,66 € / Jahr |
| Ladegerät Handy (2 Stk.) | 4 | 22 | 32,12 | 6,35 € / Jahr |
| PC + Monitor + Drucker | 10 | 20 | 73 | 14,44 € / Jahr |

2

Ersetzen Sie alte Glühbirnen!

Raus mit alten Glühbirnen, rein mit energiesparenden Alternativen.

Im Haushalt entfallen bis zu **10 %** der Stromkosten auf die Beleuchtung. Durch den richtigen Einsatz von energiesparenden Lampen kann dieser Prozentsatz halbiert werden. Kaputte Glühbirnen durch effizientere Leuchtmittel zu ersetzen ist einer der ersten und einfachsten Schritte, die eigene Stromrechnung zu senken. Der einfachste Schritt ist natürlich konsequent das Licht ab zu schalten, wenn es nicht benötigt wird.



| | Glühlampe | Energiesparlampe | LED |
|---|---------------|------------------|----------------|
| Leistung | 60 Watt | 11 Watt | 9 Watt |
| Anschaffungskosten | 3,4 € / Stück | 7,13 € / Stück | 8,45 € / Stück |
| Lebensdauer | 1.000 Stunden | 8.000 Stunden | 25.000 Stunden |
| Stromverbrauch (bei 8.000 Std. Betrieb) | 480 kWh | 88 kWh | 72 kWh |
| Stromkosten* | 94,94 € | 17,41 € | 14,24 € |

*Stromkosten: 19,78 Cent/kWh

3

Machen Sie Ihren Computer energie-fit!

Aktivieren Sie an Ihrem Computer und Drucker die Energiesparfunktionen.

Die Aktivierung der Energiesparfunktionen ist einfach und führt dazu, dass sich nicht benötigte Systemkomponenten automatisch abschalten. Auch der Bildschirmschoner ist ein Energiefresser. Wenn er läuft, werden Bildschirm, Grafikkarte und weitere Komponenten des Computers mit grafischen Animationen belastet. Bildschirmschoner bitte komplett deaktivieren!



| Gerät | Leistung Stand-by (Watt) | Stand-by Stunden/Tag | Kosten* |
|--------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|
| PC | 6 | 20 | 8,66 € / Jahr |
| Laptop | 5 | 20 | 7,22 € / Jahr |
| Monitor | 2 | 20 | 2,89 € / Jahr |
| Drucker | 2 | 20 | 2,89 € / Jahr |
| DSL Router | 12 | 20 | 17,33 € / Jahr |
| Summe | | | 38,99 € / Jahr |

*Stromkosten: 19,78 Cent/kWh

4

Verwenden Sie Thermostatventile!

Senken Sie die Raumtemperatur um 1 °C und Sie können 5 % Heizenergie einsparen.

Durch Verwendung von Thermostatventilen können Sie gezielt die Raumtemperatur senken. Die Raumheizung verbraucht am meisten Energie im privaten Haushalt. Je nach Gebäude und Dämmung sind es zwischen 50 und 80 %. Achtung, Thermostatventile immer abdrehen, wenn Sie lüften, da sich diese an der Umgebungstemperatur orientieren. Bei starker Abkühlung durch das offene Fenster, das betrifft vor allem die Heizkörper unter dem Fenster, heizen diese dann voll auf.

Ideale Raumtemperatur



| | |
|--------------|----------|
| Wohnzimmer | 20–22 °C |
| Kinderzimmer | 20–22 °C |
| Schlafzimmer | 17–20 °C |
| Küche | 18–20 °C |
| Badezimmer | 20–24 °C |

Tipps für die Küche



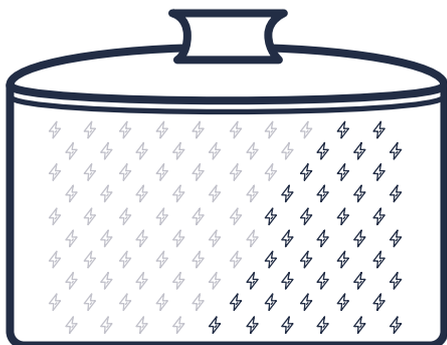
Wertvolle Informationen und kleine Tricks helfen Ihnen, in Ihrer Küche effizient Energie und Kosten zu sparen.

1

Verwenden Sie immer Deckel beim Kochen!

Nutzen Sie gut schließende Deckel beim Kochen, das spart bis zu 60 % an Strom.

Beim Kochen sollten Töpfe und Pfannen mit geeigneten Deckeln verschlossen werden. Ohne Deckel entweichen mehr Wärme und Wasser, der Kochvorgang dauert länger und es wird mehr Energie verbraucht. Zusätzlich kochen Elektroplatten wirtschaftlicher, wenn Sie die Restwärme nutzen. Die Kochplatten einfach kurz vor Beendigung des Kochvorgangs ausschalten und die Restwärme energiesparend nutzen.



Maßnahme

Einsparung

| | |
|---|------|
| Mit Deckel statt ohne Deckel kochen | 60 % |
| Topfgröße an Herdplatte (Elektroherd) anpassen | 40 % |
| Schnellkochtöpfe bei langen Garzeiten verwenden | 50 % |
| Wasser im Wasserkocher, statt am Herd erhitzen | 30 % |

2

Stellen Sie Speisen nur abgekühlt in den Kühlschrank!

Lassen Sie Speisen immer abkühlen, bevor Sie diese in den Kühl- oder Gefrierschrank stellen.

Wenn Sie heiße Speisen oder Getränke in den Kühlschrank stellen, kann das zu verstärkter Eisbildung und damit erhöhtem Energiebedarf führen. Lassen Sie die Speisen, die in den Kühlschrank gehören, neben dem Kühlschrank stehen, bis sie erkaltet sind. Durch Anfassen des Behälters spüren Sie, ob die Speisen noch warm sind.



Maßnahme

Einsparung

| | |
|---|------|
| Keine warmen/heißen Speisen im Kühlschrank | 10 % |
| Kühlschranktemperatur von 4 °C auf 7 °C anheben | 15 % |
| Vermeiden von langem Öffnen des Kühlschranks | 10 % |

3

Geschirrspüler immer vollfüllen!

Füllen Sie den Geschirrspüler immer voll, um Strom und Wasser zu sparen.

Maschinelles Geschirrspülen ist bei voller Bestückung der Maschine sogar energieeffizienter, als mit der Hand zu Spülen und es spart Zeit. Haushalte mit einer Spülmaschine verbrauchen bis zu 50 % weniger Energie, als Haushalte, die mit Hand spülen.

Nutzen Sie, wenn möglich, die Eco-Einstellungen. Meist reichen die Eco-Kurz- und Sparprogramme, damit das Geschirr sauber wird.



| Maßnahme | Einsparung pro Jahr |
|--|---------------------|
| Geschirrspüler statt händischem Abwaschen | bis zu 50 % |
| Spültemperatur max 50 °C statt 60 °C | 25 % |
| Geschirrspüler immer voll beladen | 30 % |
| Alten Geschirrspüler (ca. 10 Jahre) gegen A +++ Gerät tauschen | 40 % |

4

Kaufen Sie A +++ Geräte!

Sparen Sie Energie durch die Verwendung von neuen, hochwertigen A +++ Geräten.

Neue, hochwertige A +++ Geräte können viel Energie sparen. Der Stromverbrauch von neuen Haushaltsgeräten hat sich in den letzten Jahren deutlich reduziert. Das freut nicht nur die Umwelt, sondern schont auch den Geldbeutel. Achten Sie beim Neukauf auf die Energieeffizienz.



| Produkt: Kühl-Gefrierkombination | Top Produkt | Neugerät | Altgerät (ca. 10 Jahre) |
|----------------------------------|-------------|----------|-------------------------|
| Effizienzklasse | A +++ | A + | - |
| Jahresverbrauch in kWh | 157 | 314 | 535 |
| Nutzungsinhalt gesamt | 240 l | 240 l | 240 l |
| Nutzungsinhalt Gefrierfach | 90 l | 90 l | 90 l |
| Stromkosten* / Jahr | 31,05 € | 62,11 € | 105,82 € |

*Stromkosten: 19,78 Cent/kWh



Tipps für's Badezimmer

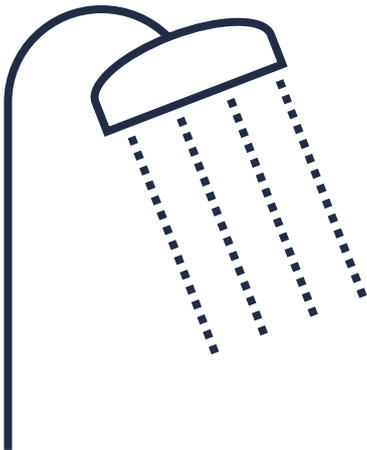
Beim Warmwasser lässt sich Energie schon durch einige Handgriffe und kleine Umstellungen in den Lebensgewohnheiten einsparen.

1

Duschen statt Baden!

Verbrauchen Sie beim Duschen viermal weniger Energie als beim Baden.

Egal, welche Badewanne Sie in Ihrem Badezimmer stehen haben, eine Dusche lohnt sich gegenüber einem Vollbad aus Energiesicht immer. Mit der Installation von Wassersparduschköpfen und Strahlreglern sparen Sie zusätzlich bis zu 50 % an Warmwasser und damit Heizenergie, ohne einen Unterschied zum gewöhnlichen Duschkopf zu bemerken.



| Maßnahme | Wasserverbrauch |
|---|-----------------|
| Vollbad | 150 l |
| Duschen (ca. 6 min) | 70 l |
| Duschen mit wassersparendem Duschkopf (ca. 6 min) | 33 l |

2

Kalt die Hände waschen!

Vermeiden Sie unnötiges Aufheizen des Wassers, so sparen Sie Energie.

Meist schalten wir zum Händewaschen das warme Wasser ein. Bis jedoch das warme Wasser endlich durch die Leitung kommt, sind unsere Hände meist schon „kalt“ gewaschen. Das warme Wasser steht in der Leitung und kühlt aus. So wird unnötig Energie verschwendet. Somit, bei kurzem Händewaschen, nicht das warme Wasser aufdrehen.

Übrigens: Nicht das warme Wasser tötet Bakterien ab, sondern die Seife.



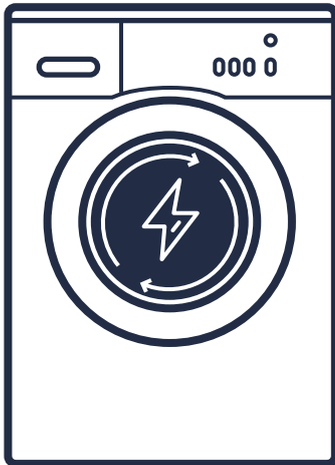
| Wasserverbrauch | Warmwasserbedarf 45 °C | Strombedarf |
|-----------------------|------------------------|-------------|
| Sparsamer Tagesbedarf | ca. 30 l / Person | 1 kWh |
| Normaler Tagesbedarf | ca. 50 l / Person | 2 kWh |
| 1 Mal Baden | ca. 150 l / Person | 5–6 kWh |

3

Waschmaschine vollfüllen!

Machen Sie die Maschine voll, denn für eine halbe Ladung wird genauso viel Wasser und Energie verbraucht, wie für eine volle.

Zusätzlich sollten Sie die Kurzprogramme nützen. Bei nur leicht verschmutzter Wäsche können bis zu 30 % an Strom mit dem Kurzprogramm der Waschmaschine gespart werden. Auch die Kochwäsche Einstellung ist selten notwendig, meist wird Koch- und Baumwollwäsche auch bei 60 °C sauber und Sie sparen bis zu 60 % Energie. Übrigens: Moderne Waschmaschinen verbrauchen bis zu 60 % weniger Strom, bis zu 40 % weniger Wasser und bis zu 30 % weniger Waschmittel, als Altgeräte.



| Maßnahme | Einsparung pro Jahr |
|---|---------------------|
| Waschmaschine immer voll füllen | 40 % |
| Reduzierung der Waschtemperatur von 90 °C auf 60 °C | 60 % |
| Reduzierung der Waschtemperatur von 60 °C auf 40 °C | 35 % |
| ECO-Programm 40 °C | 30 % |



4

Wäsche auf die Leine!

Verzichten Sie auf den Wäschetrockner, das spart bis zu 50 Euro pro Jahr.

Ja, Wäschetrockner sind praktisch. Möchten Sie Energie sparen, dann sollten Sie aber die gute, alte Wäscheleine nutzen. Die Wäsche trocknet im Garten, im Keller oder in der Wohnung viel günstiger als im Trockner. Jede Trocknerladung braucht fast drei Mal so viel Strom, wie eine Waschlading. Im Winter kann die aufgehängte Wäsche in trockenen Räumen für mehr Luftfeuchtigkeit und ein besseres Raumklima sorgen. Achtung: Die Wäsche nicht über die Heizung hängen, da damit die Wärmeleistung des Heizkörpers verringert wird.

| Produkt: Wärmepumpentrockner | Top Produkt | Neugerät | Altgerät (ca. 10 Jahre) |
|------------------------------|-------------|----------|-------------------------|
| Effizienzklasse | A +++ | A + | - |
| Jahresverbrauch in kWh | 158 kWh | 258 kWh | 640 kWh |
| Stromkosten* / Jahr | 31,25 € | 51,03 € | 126,58 € |

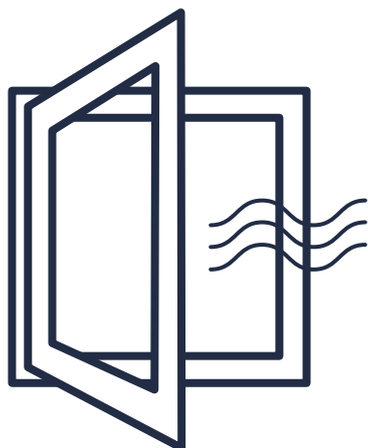
*Stromkosten: 19,78 Cent/kWh



Tipps für's Schlafzimmer

Mit der richtigen Beleuchtung und ohne Komfortverlust ganz einfach Energie sparen.

1



Stoßlüften, nicht Fenster kippen!

Öffnen Sie die Fenster zur Gänze, anstatt diese zu kippen.

Regelmäßiges Lüften ist wichtig. Fenster sollten, je nach Raumgröße und Nutzung, mehrmals am Tag für ca. 4–8 Minuten weit geöffnet werden. Durch das vollständige Öffnen der Fenster (Stoßlüften) wird auch die feuchte Luft rasch ausgetauscht. Das verbessert nicht nur das Raumklima, auch Schimmelbildung wird vermieden. Bitte Fenster nicht kippen, da dies im Winter zum Auskühlen der Wände führt und der Luftaustausch nicht optimal gegeben ist. Zudem macht das Kippen der Fenster einen höheren Heizaufwand nötig und kann zu Schimmelbildung führen.

| Lüftungsart | Lüftungsdauer, um einen Luftwechsel zu erzielen |
|-------------|---|
| Kipplüftung | 30–60 Minuten |
| Stoßlüftung | 4–8 Minuten |
| Querlüftung | 1–2 Minuten |

2



Verwenden Sie angepasste Beleuchtung!

Wählen Sie die richtige Beleuchtungsstärke, das spart bis zu 30 % Strom pro Jahr.

Im Schlafzimmer ist meist nicht dieselbe Beleuchtungsstärke, wie im Wohnzimmer notwendig. Auch der Einsatz von Dimmern ist für das Energiesparen nicht sinnvoll – verwenden Sie Dimmer nur dort, wo das Licht wirklich veränderbar sein muss.

Zusatz Tipp: Helle Farben für Wände und Böden reflektieren bis zu 80 % des Lichts, dunkle Wände nur ungefähr 15 %.

| Lampentypen | Lichtausbeute (Lumen/Watt) |
|---------------------------|----------------------------|
| Glühlampe | 8–15 |
| Halogenlampe | 12–25 |
| Energiesparlampe | 38–66 |
| Standard Leuchtstofflampe | 47–83 |
| LED - Lampen | 100–130 |

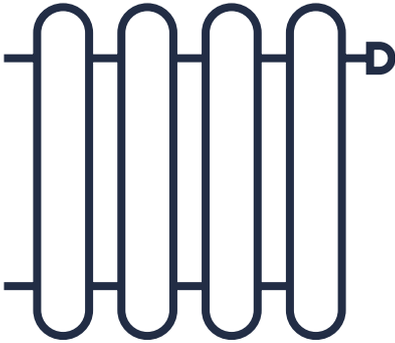
3

Heizkörper nicht verstellen oder verhängen!

Lassen Sie Ihren Heizkörpern Freiraum und sparen Sie Wärmeenergie.

Durch verdeckte Heizkörper sinkt die Wärmeabgabe um bis zu 15 %. Die gesamte Heizanlage muss dann mit einer höheren Vorlauftemperatur im Heizkreislauf betrieben werden, das erhöht die Heizkosten beträchtlich.

Zusätzlich sollten Sie Ihren Heizkörper regelmäßig entlüften. Luft in der Anlage kann bis zu 10 % höhere Heizkosten verursachen.



Wärmeverlust

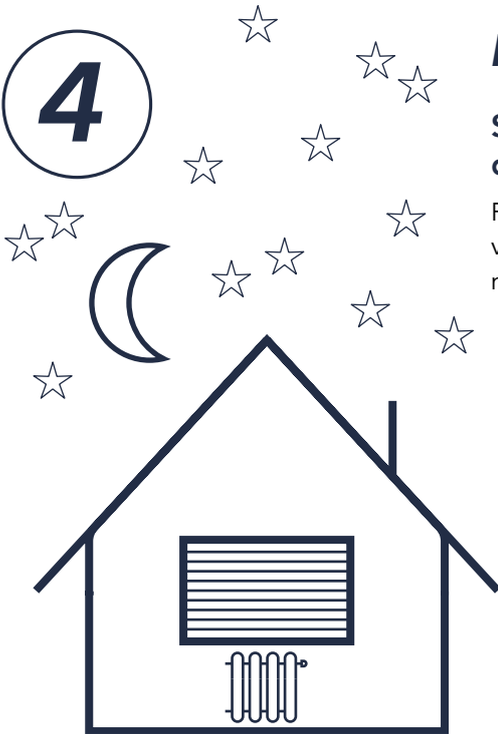
| | |
|---|--------------------------|
| Heizkörper wird oben abgedeckt (z.B. durch die Fensterbank) | bis zu 4 % Wärmeverlust |
| Heizkörper wird durch lange Vorhänge verdeckt | bis zu 10 % Wärmeverlust |
| Heizkörper ist verbaut | bis zu 15 % Wärmeverlust |

4

Rolläden runter lassen!

Schließen Sie die Rolläden in der Nacht, dadurch werden bis zu 15 % an Heizenergie eingespart.

Rolläden verringern die Wärmeverluste, da sie den isolierenden Luftpolster vergrößern. Auch Vorhänge haben einen ähnlichen Effekt, sie sollten allerdings nicht über die Heizung reichen.



**Wir helfen Ihnen
beim Energiesparen!**

**JETZT
SPAREN** 

Die Energie Graz bietet Ihnen nicht nur Top Energiespartipps, sondern auch ein umfassendes Dienstleistungsangebot rund um das Thema Energie und dessen effiziente Nutzung. Als nachhaltig wirtschaftender Energiedienstleister ist uns der ressourcenschonende und bewusste Einsatz jeder einzelnen Kilowattstunde ein großes Anliegen.



Der Online-Energie-Check:

Erheben Sie mit dem Online Energie Check der Energie Graz bequem von zu Hause aus Ihren Strom- und Wärmeverbrauch und das Einsparpotenzial.



Das E-Coaching:

Sie haben weiteren Informationsbedarf und möchten dazu Energie-ExpertInnen befragen? Nützen Sie die Gelegenheit und nehmen Sie unser kostenloses 30-minütiges E-Coaching in Anspruch. Die Beratung vom Profi unterstützt Sie dabei, Ihren Energiebedarf langfristig zu senken.

Vereinbaren Sie Ihre individuelle Beratung:
telefonisch unter **+43 316 8057-1857** oder
persönlich im **Kundenservicecenter am Andreas-Hofer-Platz 15**.



Der E-Check:

Wir zeigen Ihnen, wo Sie in Ihrem Haushalt noch Energie sparen können.

Welche Energiesparmaßnahmen Sie auch immer planen – wir unterstützen Sie dabei. Schaffen Sie sich ein Plus an Wohnqualität und sichern Sie den Wert Ihres Heims für die Zukunft.

Der E-Check^{ENERGIE}, der E-Check^{GEBÄUDE} und das PV-Coaching stellen eine individuelle und umfassende Beratung vor Ort dar.

Vereinbaren Sie Ihre individuelle Beratung:
telefonisch unter **+43 316 8057-1857** oder
persönlich im **Kundenservicecenter am Andreas-Hofer-Platz 15**.

Wir bekämpfen Energiearmut!

**ENERGIE
gegen ARMUT**

www.energiegegenarmut.at



Neben dem Thema des nachhaltigen Umgangs mit Ressourcen, liegt der **Energie Graz** das Thema **Energiearmut** besonders am **Herzen**.

Etwa **230.000** Personen in Österreich können ihre Wohnung **nicht** angemessen **warm** halten. Statistisch gesehen sind das mehr als **10.000 GrazerInnen**.

Um diese nicht nur reale, sondern auch soziale Kälte zu bekämpfen, hat die **Energie Graz**, gemeinsam mit der Caritas und dem Sozialamt der Stadt Graz, die Initiative **ENERGIE gegen ARMUT** ins Leben gerufen.

Die Maßnahmen der Initiative ENERGIE gegen ARMUT werden gemeinsam mit der Caritas und dem Sozialamt der Stadt Graz genau dort umgesetzt, wo die Menschen auch wirklich davon profitieren. Ein jährlicher Leistungsbericht bestätigt die geprüfte Umsetzung der Maßnahmen.

Den Leistungsbericht sowie alle Informationen zur Initiative finden Sie unter www.energiegegenarmut.at.



Werden Sie Teil unserer Initiative:

Sie **spenden 1x und helfen 2x**, da die **Energie Graz** Ihre Spende **verdoppelt**.

Diese wird für sofortige Unterstützung, wie die Übernahme der Heizkosten für den Winter sowie für nachhaltige Hilfsmaßnahmen, beispielsweise in Form neuer energiesparender Haushaltsgeräte, eingesetzt.

Sie möchten sich an der Initiative beteiligen oder mehr Informationen dazu?

Sie erreichen uns telefonisch unter **+43 316 8057-1857** oder persönlich in unserem Kundenservicecenter am **Andreas-Hofer-Platz 15**.



Öffnungszeiten des Kundenservicecenters:

| | |
|------------|-----------------|
| Montag | 07.30–15.00 Uhr |
| Dienstag | 07.30–15.00 Uhr |
| Mittwoch | 07.30–15.00 Uhr |
| Donnerstag | 07.30–18.00 Uhr |
| Freitag | 07.30–15.00 Uhr |

Vereinbaren Sie gerne auf unserer Website einen **Termin** unter www.etermin.net/egg, um mögliche Wartezeiten zu vermeiden.



Kontakt und Information

Firmensitz:

Energie Graz GmbH & Co KG
Schönaugürtel 65, 8010 Graz, Austria
Landesgericht für ZRS Graz
FN 234711p
UID ATU 56967027
DVR 3000283

Kundenservicecenter:

Andreas-Hofer-Platz 15
8010 Graz, Austria
Telefon +43 316 8057-1857
Fax +43 316 8057-1154
www.energie-graz.at

 **ENERGIE GRAZ**