



**Gemeindliche Werke
Hengersberg**

Strom · Breitband · Erdgas
Wasser · Bäder

Wie viel Energie spart eine um 1 °C niedrigere Raumtemperatur?

Der Krieg in der Ukraine und die Turbulenzen auf den Energiemärkten stellen uns alle vor große Herausforderungen. Energiesparen ist das Gebot der Stunde. Die Bundesregierung empfiehlt allen Verbrauchern, den Energieverbrauch zu reduzieren.

Besonders wirkungsvoll ist die Absenkung der Raumtemperatur

Am wirksamsten lässt sich dort Energie einsparen, wo der Verbrauch am höchsten ist: beim Heizen. Nachfolgend stellen wir Ihnen deshalb an drei Beispielverbrauchssituationen dar, wie viel Kilowattstunden und vor allem wie viel Geld Sie durch eine Absenkung der durchschnittlichen Raumtemperatur um 1 °C einsparen können!

Die folgende Übersicht entspricht den Vorgaben an „vorläufige Informationen in Form von standardisierten Berechnungsbeispielen“ gemäß der Verordnung der Bundesregierung zur Sicherung der Energieversorgung über kurzfristig wirksame Maßnahmen, EnSikuMaV.

Ihre Ersparnis bei 40 m² Wohnfläche

Eine Wohnung mit 40 m² Wohnfläche hat einen durchschnittlichen Energieverbrauch von 6.600 kWh pro Jahr. Im Bestandskudentarif „GWH extra“ galt am 01. September 2022 ein Arbeitspreis für Erdgas von 7,60 Ct/kWh brutto. Die Bezugskosten pro Jahr betragen demnach 501,60 € brutto zuzüglich Grundgebühr. Eine Absenkung der Raumtemperatur um 1 °C würde zu einem Verbrauchsrückgang von 396 kWh und bei unveränderten Preisen zu einer Einsparung von 30,10 € brutto in der kommenden Abrechnungsperiode führen.

Ihre Ersparnis bei 60 m² Wohnfläche

Eine Wohnung mit 60 m² Wohnfläche hat einen durchschnittlichen Energieverbrauch von 9.900 kWh pro Jahr. Im Bestandskudentarif „GWH extra“ galt am 01. September 2022 ein Arbeitspreis für Erdgas von 6,81 Ct/kWh brutto. Die Bezugskosten pro Jahr betragen demnach 674,19 € brutto zuzüglich Grundgebühr. Eine Absenkung der Raumtemperatur um 1 °C würde zu einem Verbrauchsrückgang von 594 kWh und bei unveränderten Preisen zu einer Einsparung von 40,45 € brutto in der kommenden Abrechnungsperiode führen.

Ihre Ersparnis bei 150 m² Wohnfläche

Eine Wohnung mit 150 m² Wohnfläche hat einen durchschnittlichen Energieverbrauch von 24.750 kWh pro Jahr. Im Bestandskudentarif „GWH extra“ galt am 01. September 2022 ein Arbeitspreis für Erdgas von 6,60 Ct/kWh brutto. Die Bezugskosten pro Jahr betragen demnach 1.633,50 € brutto zuzüglich Grundgebühr. Eine Absenkung der Raumtemperatur um 1 °C würde zu einem Verbrauchsrückgang von 1.485 kWh und bei unveränderten Preisen zu einer Einsparung von 98,01 € brutto in der kommenden Abrechnungsperiode führen.

Bitte beachten Sie: Die Absenkung der Raumtemperatur ist nur eine von vielen Möglichkeiten, den Energieverbrauch zu reduzieren. Weitere Energiespartipps finden Sie auf der Internetseite www.ganz-einfach-energiesparen.de.

Hengersberg, 30.09.2022

Ihre Gemeindlichen Werke Hengersberg



GWH · Gemeindliche Werke Hengersberg
Postfach 1080 · 94488 Hengersberg
Hausanschrift
Passauer Straße 1 · 94491 Hengersberg
Ust-Id.-Nr: DE211612244

Telefon (0 99 01) 93 08-0
Telefax (0 99 01) 93 08-50
Internet: www.gw-hengersberg.de
E-Mail: info@gw-hengersberg.de

Lieferanschrift
Betriebshof
Zum Sägewerk 1- 3
94491 Hengersberg

Bankverbindung:
Sparkasse Hengersberg (BIC: BYLADEM1DEG) IBAN: DE08741500000380100776
Raiffeisenbank Hengersberg (BIC: GENODEF1HBW) IBAN: DE51741616080000101257
GenoBank DonauWald (BIC: GENODEF1DGV) IBAN: DE65741900000000261700