



## Wieviel spare ich mit 1°C weniger Raumtemperatur?

### Durchschnittliche Verbräuche und Kosten pro Jahr bisher



40 m<sup>2</sup> Wohnung  
Single-Haushalt

6.600 kWh  
838 Euro\*



65 m<sup>2</sup> Wohnung  
2-Personen-Haushalt

10.725 kWh  
1.270 Euro\*



85 m<sup>2</sup> Wohnung  
3-Personen-Haushalt

14.025 kWh  
1.616 Euro\*



120 m<sup>2</sup> Einfamilienhaus  
4-Personen-Haushalt

19.800 kWh  
2.221 Euro\*

\* brutto inkl. 19 % MwSt – Preisbasis ist die letzte Abrechnungsperiode = Jahr 2021

Die aufgeführten Verbräuche sind Orientierungswerte und nicht allgemeingültig. Auch Anwendungen im gewerblichen oder beruflichen Bereich sowie Spezialfälle mit atypischem Verbrauchsverhalten sind nicht berücksichtigt. Bei den Vergleichsgruppen handelt es sich um einen bundesweiten Durchschnittswert; regionale Unterschiede können Abweichung verursachen. Gas- oder Wärmeverbrauch durch atypische Anwendungen oder Erdgasmobilität wurden nicht berücksichtigt.

### Preis- und Kostenentwicklung to.GAS.extra

Preise ab 01.01.2023 to.GAS.extra	0 – 50.000 kWh	ab 50.001 kWh
Grundpreis in Euro ** pro Jahr	131,64	131,64
Arbeitspreis in Cent** pro kWh	18,05	26,49

\*\* brutto inkl. 7 % MwSt

### Wie kann ich sparen?

#### Richtiges Heizen spart Bares

Pro Grad weniger Raumtemperatur sparen Sie rund **6 % Heizkosten!**



Jede Kilowattstunde, die nicht verbraucht wird, reduziert die eigenen Kosten. Jeder noch so kleine Beitrag hilft, eine sichere Energieversorgung im kommenden Herbst und Winter zu erreichen.

Mehr Energiespartipps unter  
[www.stadtwerke-torgau.de](http://www.stadtwerke-torgau.de)

## Einsparpotenziale



40 m<sup>2</sup> Wohnung  
Single-Haushalt  
Ø 6.600 kWh

Single-Haushalt 40 m <sup>2</sup> Wohnung	Einheit	Betrag
Kosten pro Jahr ab 01.01.2023	Euro**	1.323
<b>Mehrkosten</b> im Vergleich zum letzten Abrechnungsjahr 2021	Euro	<b>485</b>
Kosten-Einsparpotenzial pro Jahr bei 1°C weniger Raumtemperatur	Euro**	71
Energie-Einsparpotenzial pro Jahr bei 1°C weniger Raumtemperatur	kWh	396



65 m<sup>2</sup> Wohnung  
2-Pers.-Haushalt  
Ø 10.725 kWh

2-Personen-Haushalt 65 m <sup>2</sup> Wohnung	Einheit	Betrag
Kosten pro Jahr ab 01.01.2023	Euro**	2.068
<b>Mehrkosten</b> im Vergleich zum letzten Abrechnungsjahr 2021	Euro	<b>797</b>
Kosten-Einsparpotenzial pro Jahr bei 1°C weniger Raumtemperatur	Euro**	116
Energie-Einsparpotenzial pro Jahr bei 1°C weniger Raumtemperatur	kWh	644



85 m<sup>2</sup> Wohnung  
3-Pers.-Haushalt  
Ø 14.025 kWh

3-Personen-Haushalt 85 m <sup>2</sup> Wohnung	Einheit	Betrag
Kosten pro Jahr ab 01.01.2023	Euro**	2.663
<b>Mehrkosten</b> im Vergleich zum letzten Abrechnungsjahr 2021	Euro	<b>1.047</b>
Kosten-Einsparpotenzial pro Jahr bei 1°C weniger Raumtemperatur	Euro**	152
Energie-Einsparpotenzial pro Jahr bei 1°C weniger Raumtemperatur	kWh	842



120 m<sup>2</sup> Haus  
4-Pers.-Haushalt  
Ø 19.800 kWh

4-Personen-Haushalt 120 m <sup>2</sup> Einfamilienhaus	Einheit	Betrag
Kosten pro Jahr ab 01.01.2023	Euro**	3.706
<b>Mehrkosten</b> im Vergleich zum letzten Abrechnungsjahr 2021	Euro	<b>1.484</b>
Kosten-Einsparpotenzial pro Jahr bei 1°C weniger Raumtemperatur	Euro**	214
Energie-Einsparpotenzial pro Jahr bei 1°C weniger Raumtemperatur	kWh	1.188

\*\* brutto inkl. 7% MwSt

gesetzliche Grundlage: Verordnung zur Sicherung der Energieversorgung über kurzfristig wirksame Maßnahmen (Kurzfristenergieversorgungssicherungsmaßnahmenverordnung - EnSikuMaV)