



Wieviel spare ich mit 1°C weniger Raumtemperatur?

Durchschnittliche Verbräuche und Kosten pro Jahr bisher



40 m² Wohnung
Single-Haushalt

6.600 kWh
641 Euro*



65 m² Wohnung
2-Personen-Haushalt

10.725 kWh
992 Euro*



85 m² Wohnung
3-Personen-Haushalt

14.025 kWh
1.272 Euro*



120 m² Einfamilienhaus
4-Personen-Haushalt

19.800 kWh
1.763 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.basis

Preise der Erdgas-Grundversorgung to.GAS.basis ab 01.01.2023	0–2.722 kWh	ab 2.723 kWh
Grundpreis in Euro** pro Jahr	19,80	72,12
Arbeitspreis in Cent** pro kWh	22,33	20,40

** 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

Einsparpotenziale



40 m² Wohnung
Single-Haushalt
Ø 6.600 kWh

Single-Haushalt 40 m ² Wohnung	Einheit	Betrag
Kosten pro Jahr ab 01.01.2023	Euro**	1.419
Mehrkosten im Vergleich zum letzten Abrechnungsjahr 2021	Euro**	777
Kosten-Einsparpotenzial pro Jahr bei 1°C weniger Raumtemperatur	Euro**	81
Energie-Einsparpotenzial pro Jahr bei 1°C weniger Raumtemperatur	kWh	396



65 m² Wohnung
2-Pers.-Haushalt
Ø 10.725 kWh

2-Personen-Haushalt 65 m ² Wohnung	Einheit	Betrag
Kosten pro Jahr ab 01.01.2023	Euro**	2.260
Mehrkosten im Vergleich zum letzten Abrechnungsjahr 201	Euro	1.268
Kosten-Einsparpotenzial pro Jahr bei 1°C weniger Raumtemperatur	Euro**	131
Energie-Einsparpotenzial pro Jahr bei 1°C weniger Raumtemperatur	kWh	644



85 m² Wohnung
3-Pers.-Haushalt
Ø 14.025 kWh

3-Personen-Haushalt 85 m ² Wohnung	Einheit	Betrag
Kosten pro Jahr ab 01.01.2023	Euro**	2.933
Mehrkosten im Vergleich zum letzten Abrechnungsjahr 2021	Euro	1.661
Kosten-Einsparpotenzial pro Jahr bei 1°C weniger Raumtemperatur	Euro**	172
Energie-Einsparpotenzial pro Jahr bei 1°C weniger Raumtemperatur	kWh	842



120 m² Haus
4-Pers.-Haushalt
Ø 19.800 kWh

4-Personen-Haushalt 120 m ² Einfamilienhaus	Einheit	Betrag
Kosten pro Jahr ab 01.01.2023	Euro**	4.111
Mehrkosten im Vergleich zum letzten Abrechnungsjahr 2021	Euro	2.348
Kosten-Einsparpotenzial pro Jahr bei 1°C weniger Raumtemperatur	Euro**	242
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)