



Wieviel spare ich mit 1°C weniger Raumtemperatur?

Durchschnittliche Verbräuche und Kosten pro Jahr bisher



40 m² Wohnung
Single-Haushalt

6.600 kWh
567 Euro



65 m² Wohnung
2-Personen-Haushalt

10.725 kWh
856 Euro



85 m² Wohnung
3-Personen-Haushalt

14.025 kWh
1.087 Euro



120 m² Einfamilienhaus
4-Personen-Haushalt

19.800 kWh
1.491 Euro

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

Preise der Erdgas-Grundversorgung to.GAS.basis	Preisstand 01.09.2022	Preisstand 01.10.2022
Grundpreis in Euro pro Jahr	80,28	80,28
Arbeitspreis in Cent pro kWh	11,95	15,58

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	Preisstand 01.09.2022	Preisstand 01.10.2022
Kosten pro Jahr	Euro	869	1.109
Mehrkosten im Vergleich zum letzten Abrechnungsjahr	Euro	228	467
Kosten-Einsparpotenzial pro Jahr bei 1°C weniger Raumtemperatur	Euro	47	62
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	Preisstand 01.09.2022	Preisstand 01.10.2022
Kosten pro Jahr	Euro	1.362	1.751
Mehrkosten im Vergleich zum letzten Abrechnungsjahr	Euro	370	759
Kosten-Einsparpotenzial pro Jahr bei 1°C weniger Raumtemperatur	Euro	77	100
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	Preisstand 01.09.2022	Preisstand 01.10.2022
Kosten pro Jahr	Euro	1.756	2.265
Mehrkosten im Vergleich zum letzten Abrechnungsjahr	Euro	484	993
Kosten-Einsparpotenzial pro Jahr bei 1°C weniger Raumtemperatur	Euro	101	131
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	Preisstand 01.09.2022	Preisstand 01.10.2022
Kosten pro Jahr	Euro	2.446	3.165
Mehrkosten im Vergleich zum letzten Abrechnungsjahr	Euro	683	1.402
Kosten-Einsparpotenzial pro Jahr bei 1°C weniger Raumtemperatur	Euro	142	185
Energie-Einsparpotenzial pro Jahr bei 1°C weniger Raumtemperatur	kWh	1.188	

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