



	40 m²	65 m²	85 m²	120 m²
A	3.300 kWh/Jahr	5.400 kWh/Jahr	7.000 kWh/Jahr	10.000 kWh/Jahr
B	5.700 kWh/Jahr	9.300 kWh/Jahr	12.200 kWh/Jahr	17.200 kWh/Jahr
C	8.900 kWh/Jahr	14.500 kWh/Jahr	19.000 kWh/Jahr	26.800 kWh/Jahr
D	14.000 kWh/Jahr	22.700 kWh/Jahr	29.700 kWh/Jahr	42.000 kWh/Jahr

Angabe zur Heizperiode letzte 12 Monate (Preisstand 1. Januar 2021)

	40 m²	65 m²	85 m²	120 m²
A	314,44 €/Jahr	458,50 €/Jahr	568,26 €/Jahr	774,06 €/Jahr
B	479,08 €/Jahr	726,04 €/Jahr	924,98 €/Jahr	1233,39 €/Jahr
C	698,60 €/Jahr	1082,76 €/Jahr	1343,91 €/Jahr	1822,83 €/Jahr
D	1048,46 €/Jahr	1571,09 €/Jahr	2000,89 €/Jahr	2756,11 €/Jahr

Angabe zum 01.09.2022 (Preisstand 1. Januar 2022)

	40 m²	65 m²	85 m²	120 m²
A	515,74 €/Jahr	787,90 €/Jahr	995,26 €/Jahr	1384,06 €/Jahr
B	826,78 €/Jahr	1293,34 €/Jahr	1669,18 €/Jahr	2282,59 €/Jahr
C	1241,50 €/Jahr	1967,26 €/Jahr	2502,91 €/Jahr	3457,63 €/Jahr
D	1902,46 €/Jahr	2955,79 €/Jahr	3812,59 €/Jahr	5318,11 €/Jahr

Angabe zum 01.11.2022 (Preisstand 1. November 2022)

	40 m²	65 m²	85 m²	120 m²
A	946,72 €/Jahr	1493,14 €/Jahr	1909,46 €/Jahr	2690,06 €/Jahr
B	1571,20 €/Jahr	2507,92 €/Jahr	3262,50 €/Jahr	4528,91 €/Jahr
C	2403,84 €/Jahr	3860,96 €/Jahr	4984,31 €/Jahr	6957,71 €/Jahr
D	3730,86 €/Jahr	5920,41 €/Jahr	7691,41 €/Jahr	10803,31 €/Jahr

Einsparung in kWh bei 1 Grad Raumtemperaturreduktion

	40 m²	65 m²	85 m²	120 m²
A	-198 kWh/Jahr	-324 kWh/Jahr	-420 kWh/Jahr	-600 kWh/Jahr
B	-342 kWh/Jahr	-558 kWh/Jahr	-732 kWh/Jahr	-1.032 kWh/Jahr
C	-534 kWh/Jahr	-870 kWh/Jahr	-1.140 kWh/Jahr	-1.608 kWh/Jahr
D	-840 kWh/Jahr	-1.362 kWh/Jahr	-1.782 kWh/Jahr	-2.520 kWh/Jahr

Einsparung in Euro bei 1 Grad Raumtemperaturreduktion aktuell zum 01.09.2022 (Preisstand 1. Januar 2022)

	40 m²	65 m²	85 m²	120 m²
A	-25,66 €/Jahr	-41,99 €/Jahr	-54,43 €/Jahr	-77,76 €/Jahr
B	-44,32 €/Jahr	-72,32 €/Jahr	-94,87 €/Jahr	-126,32 €/Jahr
C	-69,21 €/Jahr	-112,75 €/Jahr	-139,54 €/Jahr	-196,82 €/Jahr
D	-108,86 €/Jahr	-166,71 €/Jahr	-218,12 €/Jahr	-308,45 €/Jahr

Einsparung in Euro bei 1 Grad Raumtemperaturreduktion ab 01.11.2022 (Preisstand 1. November 2022)

	40 m²	65 m²	85 m²	120 m²
A	-51,52 €/Jahr	-84,30 €/Jahr	-109,28 €/Jahr	-156,12 €/Jahr
B	-88,99 €/Jahr	-145,19 €/Jahr	-190,47 €/Jahr	-261,10 €/Jahr
C	-138,95 €/Jahr	-226,37 €/Jahr	-288,42 €/Jahr	-406,82 €/Jahr
D	-218,57 €/Jahr	-344,59 €/Jahr	-450,85 €/Jahr	-637,56 €/Jahr

Hinweise:

Die aufgeführten Gasverbräuche sind Orientierungswerte und nicht allgemeingültig.

Die Angaben dienen nur zur Orientierung in Bezug auf die allgemeinen Preisentwicklungen. Die tatsächlichen Verbräuche und Kosten können ggf. hiervon erheblich abweichen.

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 Abweichungen verursachen.

Gasverbrauch durch atypische Anwendungen oder Erdgasmobilität wurden nicht berücksichtigt.

A: sehr geringer Verbrauch

B: geringer Verbrauch

C: durchschnittlicher Verbrauch

D: überdurchschnittlicher Verbrauch

Bei Fragen zum Energiesparen beraten wir Sie gerne. Weitere Informationen zu Anbietern von wirksamen Maßnahmen zur

Energieeffizienzverbesserung und Energieeinsparung sowie ihren Angeboten finden Sie auf einer bei der Bundestelle für Energieeffizienz (BfEE) öffentlich geführten Anbieterliste unter www.bfee-online.de.Für Gewerbe, Industrie und Dienstleistungsbetriebe ist die Vergleichsgrafik nicht aussagekräftig. Ein Vergleich der sehr unterschiedlichen Energiebedarfe unterschiedlicher Branchen und Unternehmensgrößen ist nur individuell möglich. Hier können über die Statistiken des Statistischen Bundesamtes (www.destatis.de) ggf. branchentypische Verbräuche abgerufen werden.

Der Rechnung liegt die gesetzlich vorgeschriebene Annahme zu Grunde, dass die Reduzierung der Raumtemperatur um 1 Grad zu einer Einsparung von 6% führt.

Das Einsparpotential in Euro berechnet sich gemäß § 9 EnSikuMaV basierend auf den Grundversorgungspreisen der Stadtwerke Amberg Versorgungs GmbH.

Quelle: „Heizspiegel für Deutschland 2020 (<https://www.heizspiegel.de>) für Gebäude mit 501–1.000 Quadratmetern Wohnfläche mit Heizsystem Erdgas. Es wurden Vergleichsdaten mit Warmwasserbereitung ohne Kochgas verwendet.