



Stromverbrauchsrechnung

Angegebene Werte sind reine Richtwerte und dienen nur als ungefähre Orientierung

#	Monat	Prozent	kWh
	Jahresverbrauch in kWh:		4.200 kWh
1.	Januar	9,3%	391 kWh
2.	Februar	8,6%	360 kWh
3.	März	8,9%	375 kWh
4.	April	8,1%	339 kWh
5.	Mai	7,8%	329 kWh
6.	Juni	7,6%	318 kWh
7.	Juli	7,8%	326 kWh
8.	August	7,6%	320 kWh
9.	September	7,9%	333 kWh
10.	Oktober	8,5%	358 kWh
11.	November	8,9%	373 kWh
12.	Dezember	9,0%	380 kWh
	Durchschnitt	pro Monat	8,3% 350 kWh

Quelle <https://www.musterhaushalt.de/impressum/datenbasis/>

Stromverbrauch nach Haushaltsgröße in kWh pro Jahr (mit und ohne elektrische Warmwasserbereitung)				
Haushaltsgröße	Aufenthaltsdauer	Durchschnitt	ohne e-WW	mit e-WW
1-Personen-Haushalt	nur Abends und am Wochenende den ganzen Tag	2.200	1.000-1.800 kWh/Jahr	1.700-2.900 kWh/Jahr
			1.300-2.100 kWh/Jahr	2.000-3.200 kWh/Jahr
2-Personen-Haushalt	nur Abends und am Wochenende den ganzen Tag	3.200	1.800-2.600 kWh/Jahr	3.500-4.200 kWh/Jahr
			2.100-2.900 kWh/Jahr	4.100-4.500 kWh/Jahr
3-Personen-Haushalt	nur Abends und am Wochenende den ganzen Tag	4.200	2.600-3.000 kWh/Jahr	4.700-5.400 kWh/Jahr
			3.000-3.500 kWh/Jahr	5.500-5.900 kWh/Jahr
4-Personen-Haushalt	nur Abends und am Wochenende den ganzen Tag	5.000	3.100-3.500 kWh/Jahr	6.000-6.700 kWh/Jahr
			3.800-4.200 kWh/Jahr	6.700-7.300 kWh/Jahr
5-Personen-Haushalt	nur Abends und am Wochenende den ganzen Tag	6.000	3.600-4.000 kWh/Jahr	7.500-8.000 kWh/Jahr
			4.300-4.700 kWh/Jahr	8.200-8.600 kWh/Jahr

Quelle <https://stromliste.at/nuetzliche-infos/durchschnittlicher-stromverbrauch#stromverbrauch-berechnen>

Leistung (kW) = Leistung (W) / 1000

Verbrauch (kWh) = Leistung (kW) x Zeit (h)

Energiekosten (€) = Leistung (kW) x Zeit (h) x Energiekosten inkl. Fixkosten (€)

Einsparung (€) = Eingesparte Leistung (kW) x Zeit (h) x Energiekosten ohne Fixkosten (€)



Der **durchschnittliche Stromverbrauch** eines österreichischen Haushaltes liegt im Schnitt bei **4.187 kWh/Jahr**.

Die darauf entfallenden **Top-10-Energieverbraucher** sind (Quelle: stromliste.at):

- Heizung inkl. Hilfsenergie (670 kWh / Jahr)
- Warmwasserbereitung inkl. Hilfsenergie (527 kWh / Jahr)
- Beleuchtung (446 kWh / Jahr)
- Herd und Backrohr (391 kWh / Jahr)
- Kühlschrank (316 kWh / Jahr)
- Diffuser Stromverbrauch 290 kWh / Jahr)
- Geschirrspüler (262 kWh / Jahr)
- Küchen- und Haushaltsgeräte (197 kWh / Jahr)
- Unterhaltungselektronik (178 kWh / Jahr)
- Gefriergerät (167 kWh / Jahr)

Informationen zu Ihrem Stromverbrauch des letzten Jahres finden Sie in Ihrer jährlichen Stromrechnung (angegeben in kWh = Kilowattstunden). Mit der Tabelle unten können Sie abschätzen, ob Ihr Stromverbrauch niedrig, mittel oder hoch ist:

Stromverbrauch OHNE & MIT elektrischer Warmwasserbereitung			
<i>(Angaben in kWh pro Jahr)</i>			
1 Personen-Haushalt			
OHNE elekt. Warmwasserbereitung	unter 1.000	1.000 bis 1.800	über 1.800
MIT elekt. Warmwasserbereitung	unter 1.700	1.700 bis 2.800	über 2.800
2 Personen-Haushalt			
OHNE elekt. Warmwasserbereitung	unter 1.800	1.800 bis 2.900	über 2.900
MIT elekt. Warmwasserbereitung	unter 3.500	3.500 bis 4.500	über 4.500
3 Personen-Haushalt			
OHNE elekt. Warmwasserbereitung	unter 2.600	2.600 bis 3.800	über 3.800
MIT elekt. Warmwasserbereitung	unter 4.000	4.000 bis 6.200	über 6.200
4 Personen-Haushalt			
OHNE elekt. Warmwasserbereitung	unter 3.100	3.100 bis 4.400	über 4.400
MIT elekt. Warmwasserbereitung	unter 4.800	4.800 bis 7.500	über 7.500
jede weitere Person	+ 500 kWh		
	+ 1.300 kWh		
Quelle: mix aus Klimaaktiv und OÖ-Energieverband			

Tipp: Wenn Sie den Zählerstand monatlich ablesen und notieren, können Sie den Jahresverbrauch abschätzen. So erkennen Sie frühzeitig einen höheren Verbrauch.



Gasverbrauch Richtwerte

Die angegebenen Werte sind reine Richtwerte und dienen rein zur Orientierung

Für den Gasverbrauch im privaten Haushalt ist in erster Linie die Größe der Wohnfläche ausschlaggebend.		

Durchschnittlicher Gasverbrauch in **Wohnungen** Quelle E-Control Stand 2004

Personenzahl	Größe der Wohnung in m2	Durchschnittlicher Jahresverbrauch in kWh
1 bis 2	30 m2	4000 kWh
1 bis 2	50 m2	7000 kWh
1 bis 2	70 m2	10.000 kWh
1 bis 2	100 m2	14.000 kWh
3 +	50 m2	8000 kWh
3 +	70 m2	11.000 kWh
3 +	100 m2	16.000 kWh

Der Gasverbrauch in einer Wohnung unterscheidet sich deutlich im Verbrauch in einem Einfamilienhaus. Wohnungen besitzen meist wenig Außenwandfläche - besonders in kalten Wintermonaten macht dies einen Unterschied beim Gasverbrauch und den Kosten.

Durchschnittlicher Gasverbrauch in **Häusern** Quelle: E-Control, Stand: 2004

Personenzahl	Größe der Wohnung in m2	Durchschnittlicher Jahresverbrauch in kWh
1 bis 2	100 m2	18.000 kWh
1 bis 2	130 m2	22.000 kWh
1 bis 2	200 m2	35.000 kWh
3 +	100 m2	19.000 kWh
3 +	130 m2	24.000 kWh
3 +	200 m2	38.000 kWh

Standard **Einschätzung des Gasverbrauchs** Quelle: E-Control, Stand: Jänner 2016

Einschätzung des Energielieferanten um den zukünftigen Gasverbrauch eines neuen Kunden einzustufen - **auf Basis der Quadratmeter-Größe der Wohnung**.
Der tatsächliche Verbrauch hängt jedoch vom Nutzerverhalten ab.

m2	geschätzter Jahresverbrauch in kWh
30 m2	4.200 kWh
50 m2	7.000 kWh
70 m2	9.800 kWh
100 m2	14.000 kWh