

Stromverbrauch im Zweipersonenhaushalt

Im Ein- oder Zweifamilienhaus

Personen, die zu zweit in einem Ein- und Zweifamilienhaus wohnen, verbrauchen laut Stromspiegel durchschnittlich zwischen 2.800 und 3.100 kWh/Jahr. Ein sparsamer Zweipersonenhaushalt kommt mit 2.400 kWh/Jahr und weniger aus. Ein Jahresverbrauch für zwei Personen von 6.000 kWh und darüber gilt als sehr hoher Stromverbrauch. Bei diesen Werten erfolgt die Warmwasserbereitung zentral.

Der Jahresverbrauch steigt, wenn die Warmwasserbereitung im Zweipersonenhaushalt elektrisch erfolgt. Dann liegt ein niedriger Stromverbrauch bei 2.400 kWh/Jahr und darunter, ein durchschnittlicher Stromverbrauch zwischen 3.300 und 3.800 kWh/Jahr und ein hoher Stromverbrauch bei 6.000 kWh/Jahr und darüber.

Im Mehrfamilienhaus

Personen, die zu zweit in einer Wohnung in einem Mehrfamilienhaus wohnen, verbrauchen laut Stromspiegel durchschnittlich zwischen 2.000 und 2.300 kWh/Jahr. Ein sparsamer Zweipersonenhaushalt kommt mit bis zu 1.400 kWh/Jahr und weniger aus. Ein Jahresverbrauch für zwei Personen von 3.000 kWh und darüber gilt als sehr hoher Stromverbrauch. Bei diesen Werten erfolgt die Warmwasserbereitung zentral.

Wird das Warmwasser elektrisch erhitzt, so steigt der Stromverbrauch entsprechend. Ein sparsamer Zweipersonenhaushalt verbraucht maximal 1.900 kWh/Jahr, ein durchschnittlicher zwischen 3.000 und 3.500 kWh/Jahr und ein verschwenderischer 4.000 kWh/Jahr und mehr.

Stromverbrauch im Vierpersonenhaushalt

Im Ein- oder Zweifamilienhaus

Personen, die zu viert in einem Ein- oder Zweifamilienhaus wohnen, verbrauchen jährlich zwischen 3.900 und 4.300 kWh Strom. Sparsame Haushalte verbrauchen lediglich 2.800 kWh und weniger Strom im Jahr. Liegt der Stromverbrauch bei 6.000 kWh/Jahr und darüber, ist er zu hoch und sollte reduziert werden. Bei diesen Verbrauchszahlen erfolgt die Warmwasserbereitung zentral, also nicht elektrisch.

Wird das Wasser jedoch elektrisch erwärmt, steigt der Verbrauch in einem Vierpersonenhaushalt deutlich an. So ist ein sparsamer Stromverbrauch bei allem, was unter 3.500 kWh/Jahr liegt. Ein Stromverbrauch zwischen 5.000 und 5.700 kWh/Jahr gilt als durchschnittlich. Ein hoher Stromverbrauch ist alles ab 8.900 kWh/Jahr und darüber.

Im Mehrfamilienhaus

Personen, die zu viert in einer Wohnung in einem Mehrfamilienhaus wohnen und deren Warmwasserbereitung zentral erfolgt, verbrauchen durchschnittlich zwischen 2.600 und 3.000 kWh/Jahr. Ein niedriger Verbrauch liegt bei unter 1.800 kWh/Jahr, ein zu hoher bei über 4.400 kWh/Jahr. Erfolgt die Warmwasserbereitung elektrisch, steigt der jährliche Stromverbrauch noch einmal deutlich an: Ein sparsamer Vierpersonenhaushalt verbraucht jährlich bis zu 2.500 kWh, ein durchschnittlicher zwischen 4.000 und 4.500 kWh und ein verschwenderischer 6.400 kWh und mehr.