

Vergleichswerte zum Stromverbrauch

Der Stromverbrauch eines Haushalts hängt von vielen Faktoren ab – der Personenzahl, der Quadratmeterzahl, dem Gebäudetyp (Wohnung/Einfamilienhaus), den Eigentumsverhältnissen (Mieter/Eigentümer) und der Höhe des Einkommens, der Art der Warmwasserzeugung und natürlich von der individuellen Geräteausstattung und der Art der Nutzung. Typische Vergleichswerte finden Sie in der Tabelle.



Clevere Haushalte können mit Engagement etwa 40 bis 50% Strom und Geld sparen.

Ein Zwei-Personen-Haushalt, der nur die effizientesten Geräte einsetzt und sie effizient nutzt, kann sogar zwei Drittel seines Verbrauchs sparen – und das bei hohem Komfort und guter Geräteausstattung (Spülmaschine, Wäschetrockner etc.).

Tabelle: Vergleichswerte zum Stromverbrauch in Kilowattstunden pro Jahr

Anzahl Personen im Haushalt	Haushalte <u>ohne</u> elektrische Warmwassererzeugung [kWh/Jahr]		Haushalte <u>mit</u> elektrischer Warmwassererzeugung [kWh/Jahr]	
	Typische Haushalte	Clevere Sparer	Typische Haushalte	Clevere Sparer
1	1.750	900	2.750	1500
2	3.140	1.600	4.140	2.200
3	3.630	2.200	5.030	3.040
4	4.150	2.600	5.950	3.680
5	4.970	3.100	7.170	4.420

Quellen: BdEW, Energieagentur NRW, co2online, Berechnungen: Öko-Institut

Der Stromverbrauch in Wohnungen liegt bei gleicher Personenzahl meist etwa 150 bis 250 kWh niedriger als in der Tabelle angegeben, der Stromverbrauch in Einfamilienhäusern in der gleichen Größenordnung höher – bedingt durch statistisch unterschiedliche große Wohnflächen und durch unterschiedliche Eigentumsverhältnisse. Bei Wohnungen in Mehrparteienhäusern kommt allerdings über die Nebenkostenabrechnung in der Regel noch ein Stromanteil dazu.