

TYPISCHER STROMVERBRAUCH IN HAUSHALTEN

In den meisten Haushalten schlummert ein Potenzial um Strom zu sparen. Mit geeigneten Massnahmen kann der Stromverbrauch und somit die Stromkosten reduziert werden. Die nachfolgenden Tabellen geben eine Übersicht zu typischen Stromverbrauchsmengen in Haushalten.

Basiswerte bezüglich Stromverbrauch in Haushalten

	Personen	Anzahl Zimmer	kWh/Jahr
Wohnung in Mehrfamilienhaus (MFH) inkl. 400 kWh Allgemeinstrom für Gebäudetechnik)	1	2-4	2'200
	2	3-4	2'750
	3	3-5	3'300
	4	4-5	3'850
	5	4-6	4'350
	6	5-7	4'850
Einfamilienhaus (EFH) inkl. Gebäudetechnik	1	3-5	2'700
	2	4-6	3'550
	3	4-7	4'400
	4	5-7	5'200
	5	5-7	5'950
	6	5-8	6'700

Zusätzlicher Stromverbrauch für elektrische Wassererwärmung (kWh/Jahr)

	Wohnung in MFH 1 Pers.	EFH 1 Pers.	Pro zusätzliche Pers. (MFH & EFH)
Elektroboiler	1'200	1'400	800
Wärmepumpenboiler	-	450	260

Stromverbrauch nach Kategorie (kWh/Jahr)

	Wohnung in MFH			EFH		
	2 Pers.	4 Pers.	Pro zusätzliche Pers.	2 Pers.	4 Pers.	Pro zusätzliche Pers.
Kochen/Backen	300	460	80	300	460	80
Geschirrspüler	250	300	25	250	300	25
Kühlschrank	275	355	40	325	445	60
Gefrierschrank	275	325	25	350	400	25
Beleuchtung	350	530	90	450	700	125
Unterhaltungselektronik	250	370	60	275	435	80
Heimbüro	200	320	60	200	360	80
Div. Pflege- & Kleingeräte	250	340	45	325	445	60
Waschmaschine	225	355	65	250	405	78
Wäschetrockner	250	420	85	275	450	88
Allgemeine Haustechnik	400			900	1200	150
Total	3'025	3'775	575	3'900	5'600	850