

Stromverbrauch Haushaltsgeräte

Die Energieeffizienz der Haushaltsgeräte wird mit dem durchschnittlichen jährlichen Stromverbrauch der Geräte in einem Haushalt [kWh/(Jahr•Haushalt)] gemessen. 2011 verbrauchten Haushaltsgeräte durchschnittlich 2873 kWh. ^[1].

Die Werte für den Stromverbrauch der Haushaltsgeräte basieren auf den drei Szenarien in PROGNOSE 2012 ^[1]. Sie bestimmen den minimalen und maximalen Wert für den [Geräteeffizienzschieber](#).

Es wird erwartet, dass sich der Stromverbrauch der Haushaltsgeräte wie folgt entwickelt:

Durchschnittlicher jährlicher Gerätestromverbrauch eines Haushalts [kWh/(Jahr-Haushalt)] *							
Gerätetyp	2011	2035			2050		
	2011	BaU	PM	NEP	BaU	PM	NEP
Elektroöfen und -heizungen	401	357	344	344	342	310	304
Kochgeräte	307	281	271	263	275	253	242
Andere Geräte	853	604	562	534	580	504	467
IT und Bild- und Tongeräte	431	343	324	313	329	293	282
Klima- und Lüftungsanlagen	350	455	416	383	659	596	526
Andere	531	621	619	592	665	661	615
GESAMT	2873	2661	2537	2429	2851	2618	2436

*BaU = Business as Usual, PM = Politische Massnahmen des Bundesrats, NEP = Neue Energiepolitik

Mehr Informationen zu den Annahmen und Parametern für die Szenarien stehen in den PROGNOSE 2012 Kapiteln 7.4.1.4-7.4.1.6; 8.4.1.4-8.4.1.6 und 9.4.1.4-9.4.1.6 ^[1].

Quellenverzeichnis

[1] PROGNOSE 2012, Die Energieperspektiven für die Schweiz bis 2050, Energienachfrage und Elektrizitätsangebot in der Schweiz 2000-2050.

From:

<http://wiki.energyscope.ch/> -

Permanent link:

http://wiki.energyscope.ch/doku.php?id=de:appliances_electricity_consumption



Last update: **2019/10/22 09:17**