

STROMVERBRAUCHS-ANALYSE

Reduzieren Sie Ihre Stromkosten

Ein Schweizer Haushalt braucht im Durchschnitt 4'500 kWh Strom, was ca. CHF 900.- pro Jahr entspricht. Durch Optimierung und Effizienzsteigerung lässt sich diese Zahl halbieren, und zwar ohne Komforteinbusse. Wir zeigen Ihnen, wo sich in Ihrer Wohnung oder in Ihrem Haus das grösste Sparpotenzial befindet.

Besichtigung mit Datenerhebung

Gliederung der Stromverbraucher in Warmwasseraufbereitung, Maschinen/Wärmeerzeuger, Büro/Unterhaltung und Beleuchtung. Erfassung von Betriebsdauer und Leistung aller Verbraucher. Aufzeigen der möglichen Massnahmen und deren Wirkung im Bereich Effizienzsteigerung und/oder sparsamer Einsatz.

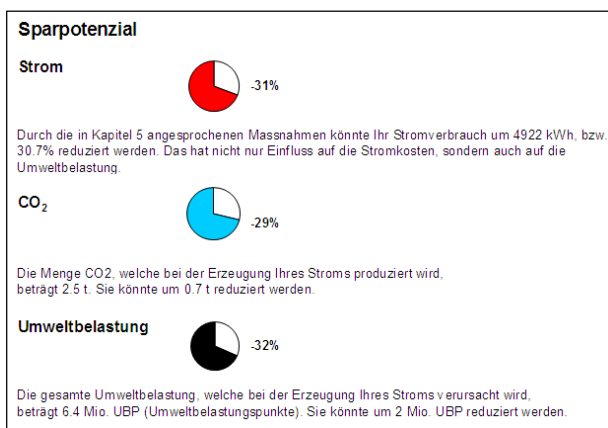
Sie erfahren, welche Umweltauswirkungen Ihr Stromkonsum hat und wie er sich reduzieren lässt.

Ausführlicher Bericht mit grafischer Darstellung des Sparpotenzials in den untersuchten Bereichen bezüglich Kosten, CO₂-Ausstoss und Umweltbelastung.

Sie erhalten viele Empfehlungen und weiterführende Links zum Thema Strom und Energie.

Gerät	Verbrauch bisher	Einsparung	in %	Massnahme
Erdsonden-Wärmepumpe	5'281	528	10%	neu
Warmwasseraufbereitung	1'000	300	30%	WP-Boiler
Waschmaschine (16 jährig)	200	40	20%	neu
Gefrierschrank (25 jährig)	312	90	29%	neu
Kühlschrank (15 jährig)	250	80	32%	neu
Erdsonden-Pumpe	630	60	10%	neu
Umwälzpumpe Heizung 2 Stk.	300	240	80%	neu
PC mit Monitor, Modem	219	161	73%	neu 80 W
Flachbildschirm-Fernseher	16	6	40%	neu 60 W

Total-Einsparung bei sparsamem Einsatz:	2'155 kWh	= CHF 385.-
Gesamt-Einsparungspotenzial:	4'922 kWh	= CHF 880.-



Preise

Wohnung: ab CHF 400.-

Einfamilienhaus: ab CHF 600.- (exkl. MwSt.)

Je nach Gemeinde haben Sie Anspruch auf einen reduzierten Preis oder erhalten die Beratung sogar kostenlos. Fragen Sie bei uns nach.

Öffentliche Energieberatungsstelle Region Baden

Architekturbüro Heinz Imholz, dipl. Arch HTL/STV, Ehrendingerstrasse 42, 5408 Ennetbaden
Tel. 056 222 86 03 . Fax 056 222 06 42

info@heinzimholz.ch

www.energieundumwelt.ch