

Komfortabel leben, einfach sparen

Sie möchten Ihre Energiekosten senken, mehr über versteckte Stromfresser wissen und die Umwelt schonen?

Auf diesen Seiten erfahren Sie, wie sich der Stromverbrauch verteilt und wo das grösste Einsparpotenzial liegt. Unsere Energietipps helfen Ihnen den Energieverbrauch im Alltag zu senken und Kosten zu sparen.

Der effiziente Einsatz von Energie bewirkt viel – einfach und ohne Komfortverlust. Helfen Sie mit und gestalten Sie mit uns eine umweltschonende Energiezukunft.

Stromverbrauch

Der Stromverbrauch im Haushalt ist abhängig von der Haushaltsgrösse, den Geräten und dem individuellen Nutzerverhalten. Strom zu sparen ist meist die effizienteste Art, um den Energieverbrauch und die Kosten zu senken.

Was bedeutet eigentlich

Kilo-Watt-Stunde (kWh) bezeichnet eine Energiemenge. 1 kWh bedeutet «1000 Watt während einer Stunde». Das entspricht beispielsweise der elektrischen Energie, die zehn Glühbirnen à 100 W während einer Stunde verbrauchen. Oder zehn Energiesparlampen à 20 W in fünf Stunden – die dabei übrigens gleich viel Licht produzieren. Bei ewl kostet 1 kWh Strom je nach Qualität, Tarif und Verbrauchsverhalten ungefähr 20 Rappen, was dem Schweizer Durchschnitt entspricht.

Stromverbrauch Modellhaushalt

Aufteilung des jährlichen Stromverbrauchs eines Modellhaushalts mit 3500 kWh:



- Beleuchtung: 600 kWh/Jahr
- Elektronische Geräte: 800 kWh/Jahr
- Kochen und Spülen: 700 kWh/Jahr
- Kühlen und Gefrieren: 350 kWh/Jahr
- Waschen, Trocknen und Reinigen: 770 kWh/Jahr
- diverse Geräte: 280 kWh/Jahr Quelle: Bundesamt für Energie BfE

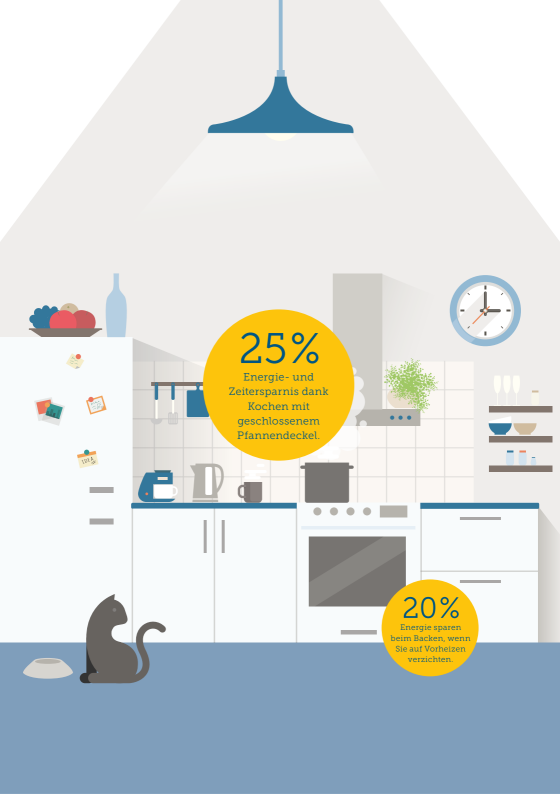
Durchschnittlicher jährlicher Stromverbrauch pro Haushalt (in kWh)

Wohnung

Personen im Haushalt	1	2	3	4+
kWh	1′800	2′350	2′900	3′450

Einfamilienhaus

Personen im Haushalt	1–2	3+
kWh	3′550	5′200



In der Küche

✓ Die Pfanne macht's

Energie- und umweltbewusst gekocht, isst es sich besser. Nutzen Sie darum doppelwandige Pfannen mit Deckel und der richtigen Grösse für ein optimales Erwärmen der Speisen. Ebene Pfannenböden, die auf entsprechend dimensionierten Kochfeldern stehen, tragen weiteres zur Zeitund damit Energieersparnis bei.

✓ Ihr Geschirrspüler kann mehr

Packen will gelernt sein. Das gilt nicht nur für den Reisekoffer, sondern auch für Ihren Geschirrspüler. Nutzen Sie dessen Fassungsvermögen optimal aus, bevor Sie ihn starten. Verzichten Sie wenn möglich auf das Vorspülen vor allem unter fliessend warmem Wasser

✓ Backen wie ein Profi

Bei Guetzli, Soufflé und wenig anderen Speisen macht es Sinn, aber meist ist es ein veralteter Zopf, den Backofen vorzuheizen. Dies braucht unnötig Zeit und Energie. Verwenden Sie wenn immer möglich die Umluftfunktion – und sparen Sie damit 30 Prozent Energie.

Eine Kilowattstunde reicht für...



... die Zubereitung von **50 Tassen Kaffee** mit einer Kaffeemaschine



Im Wohnzimmer

Bye-bye Standby

Das Einsparpotenzial des Standby-Verbrauchs der Schweiz im Haushaltsbereich beträgt rund 810 Mio. kWh pro Jahr, dies entspricht Kosten von zirka 160 Mio. Franken. Schalten Sie darum nicht benötigte Geräte ganz aus, trennen Sie einsame Ladestationen vom Netz, verwenden Sie Steckerleisten mit Kippschalter und sparen Sie Geld.

Heizen und lüften – aber richtig

Sie sparen 6 Prozent Heizenergie pro gesenktem Grad Raumtemperatur. Heizen Sie Ihre Wohnräume nicht über 22 Grad, die Nebenräume nicht über 16 Grad. Wenn Sie nachts unter der Bettdecke liegen, bietet sich eine Reduktion von bis zu 5 Grad an. Verzichten Sie während der Heizperiode auf das Kippen der Fenster und schliessen Sie Jalousien oder Rollläden vollständig. Lüften Sie kurz aber intensiv – nicht mehr als 5 bis 10 Minuten bei weit geöffneten Fenstern. Als Mieter reduzieren Sie mit diesen Massnahmen die Nebenkosten.

Geht Ihnen ein Licht auf?

Brennen bei Ihnen noch Glühbirnen? Tauschen Sie diese aus – für jeden Bedarf findet sich heute ein energiesparendes Leuchtmittel (LED). Wählen Sie dieses gezielt aus und beachten Sie die Lebensdauer. Verzichten Sie im Alltag auf unnötige Beleuchtung oder ständig gedimmte Leuchten.

Eine Kilowattstunde reicht für...



- ... ein Fernsehvergnügen von:
- **4 Stunden** mit Plasma-Bildschirm
- **8 Stunden** mit LCD-Bildschirm (bei einer Diagonale von 82 cm)



Im Bad

✓ Wasserverbrauch steuern

Warmwasser ist des Haushalts zweitgrösster Energiefresser. Behalten Sie beim Warmwasserverbrauch darum einen kühlen Kopf, mit wenigen Kniffen sparen Sie bares Geld.

- Einhebelmischer regulieren die Wassermenge deutlich effizienter als Zwei-Griff-Armaturen
- die Wassertemperatur des Boilers ist bei 60 Grad optimal eingestellt

Entkalken Sie den Boiler regelmässig. Während Ferienabwesenheiten lohnt es sich, den Boiler ganz auszuschalten.

✓ Clever waschen

Passen Sie das Waschprogramm der Verschmutzung Ihrer Kleidung an. Oft reicht eine 30 Grad Wäsche, auch wenn das Wäschelabel mehr zulassen würde. Schleudern Sie Ihre Wäsche mit der maximalen Umdrehung pro Minute.

✓ Clever trocknen

Reinigen Sie regelmässig die Flusenfilter und verhindern Sie, dass verstopfte Filter die Trockenzeit verlängern.

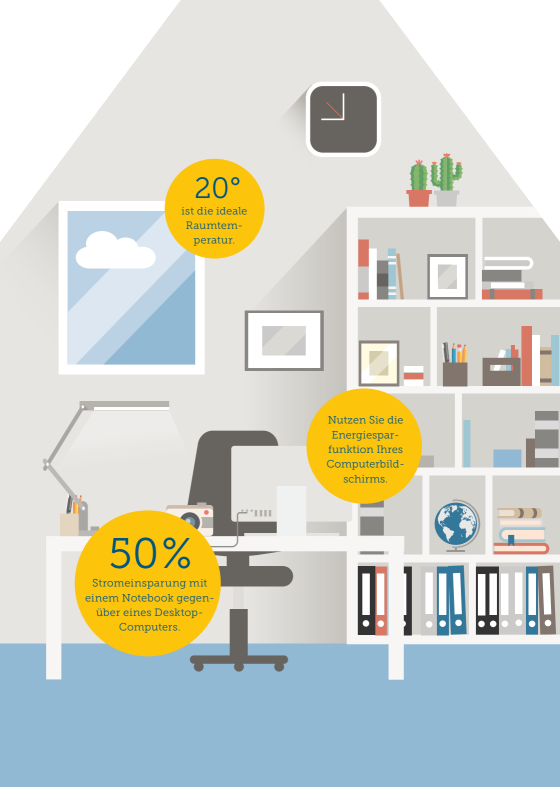
Eine Kilowattstunde reicht für...



... eine warme Dusche von etwa **1.5 Minuten**.

Kostenaufteilung für eine Dusche von 5 Minuten mit Warmwasser von 40 Grad sind:

Wasser/Abwasser 0.30 CHF Wärmeenergie 0.60 CHF Gesamtkosten 0.90 CHF



Im Büro

✓ Nutzerverhalten

Mit zeitgemässem Nutzerverhalten optimieren Sie Ihr Energiesparpotenzial auch im Büro zu Hause:

- trennen Sie Ihren Drucker bei Nichtgebrauch vom Stromnetz
- schalten Sie auch hier Geräte mit Standby-Funktion besser ganz aus
- ungenutzte Ladestationen gehören vom Netz getrennt
- Steckerleisten mit Kippschalter verwenden

Ihr Computermonitor arbeitet heimlich weiter, wenn Sie das Büro verlassen? Das muss nicht sein, schalten Sie ihn ganz aus. Denn auch Bildschirmschoner und die Standby-Funktion verbrauchen Energie.

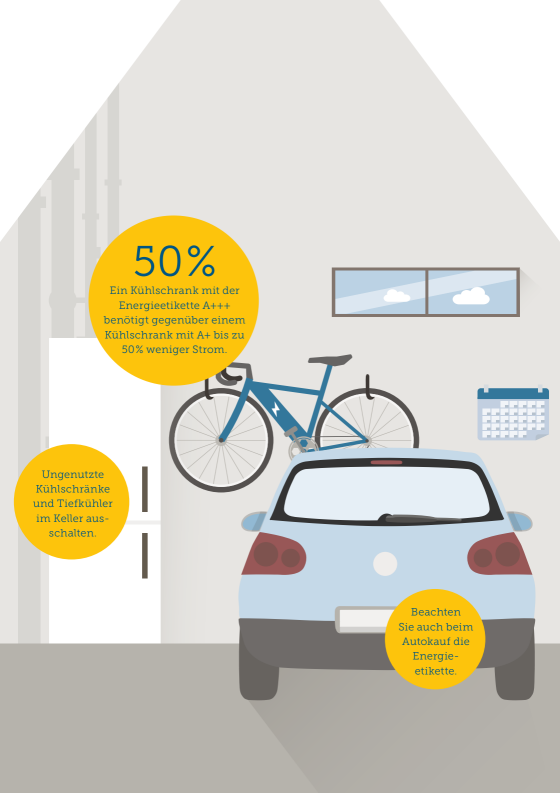
✓ Effiziente Geräte erwünscht

In unseren heimischen Büros erreicht die Geräteanzahl von Jahr zu Jahr neue Dimensionen. Sparen Sie darum Strom und Geld mit dem Einsatz energieeffizienter Geräte. Die Energieetikette hilft Ihnen dabei (Seite 14).

Eine Kilowattstunde reicht für...



... etwa **45 Minuten staubsaugen** – je nach Leistung des Saugers.



Im Keller/in der Garage

✓ Kühlen und gefrieren

Der Kühlschrank und das Gefriergerät machen generell zwischen 15 bis 25 Prozent des gesamten Stromverbrauchs im Haushalt aus. Gerade hier gilt deshalb: bei Neuanschaffungen unbedingt Energieetikette (Seite 14) beachten. Ein paar weitere coole Tipps:

- warme Speisen zuerst abkühlen lassen und erst dann in den Kühlschrank stellen
- im Gegenzug: Tiefgefrorenes am besten im Kühlschrank auftauen lassen
- idealerweise stellen Sie den Tiefkühler an einen kühlen Platz
- halten Sie die Türen ganz geschlossen
- tauen Sie Ihre Kühlgeräte regelmässig ab

✓ Freie Lüftungsschlitze

Die Luftzirkulation Ihrer Geräte funktioniert effizienter, wenn Sie die Lüftungsschlitze frei und sauber halten.

Eine Kilowattstunde reicht für...





2.6 km Erdgas- oder Benzinauto7.8 km Batterie-Elektrofahrzeug

140 km F-Bike

Was zeigt mir die ENERGIE ETIKETTE?

Die Energieetikette liefert Informationen zur Energieeffizienz und weiteren Eigenschaften der entsprechenden Geräte. Die Einteilung erfolgt in Energieeffizienzklassen von der besten bis zur schlechtesten Bewertung. Je nach Gerät kann die beste Kategorie mit A+++, A++, A+ oder A gekennzeichnet sein. Der schwarze Pfeil zeigt indes die Klasse des jeweiligen Geräts.



Beispiel Leuchtmittel

Klasse	Leuchtmitteltyp	Leistung in Watt	Einsparung gegenüber Standard-Halogenlampen
A ⁺⁺	LED-Lampen	7	88%
A ⁺	LED- und Leuchtstofflampen	11	82 %
Α	Spar- und Leuchtstofflampen	15	75 %
	Beste Halogenlampen	40	33%
C	Gute Halogenlampen	50	16%
D	Standard-Halogenlampen	60	0%
Е	(verbotene) Glühlampen	grösser 60	_

Typische Leuchtmittel, die alle dieselbe Lichtmenge abgeben.

Energieberatung von ewl bei Ihnen zu Hause

Energie sparen heisst Geld sparen. Unsere Energieberater beraten Sie beim effizienten Umgang mit Energie und zeigen vor Ort, wie nachhaltige Einsparmassnahmen umgesetzt werden können.

Kontaktieren Sie uns für eine unverbindliche Anfrage: **0800 395 395**, **info@ewl-luzern.ch**

ewl-luzern.ch/energieberatung

