

Häufiges Ein- und Ausschalten schadet dem Gerät nicht

Autor(en): **Bush, Eric**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Energie & Umwelt : das Magazin der Schweizerischen Energie-Stiftung SES**

Band (Jahr): - **(1996)**

Heft 4: **Das Zauberwort heisst Effizienz**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-586849>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Häufiges Ein- und Ausschalten schadet dem Gerät nicht

Rund 15 Prozent des schweizerischen Stromverbrauchs werden von unseren Elektrogeräten in Haushalt und Büro konsumiert. Viele Untersuchungen weisen Effizienzpotentiale von mehr als 30 Prozent aus. Der Gerätestromverbrauch lässt sich im wesentlichen mit zwei einfachen Massnahmen reduzieren: Energiebewusste Geräteauswahl und Geräte bei Nichtgebrauch abstellen. Entgegen landläufiger Vorurteile schadet häufiges An- und Abschalten den Geräten nicht.

Von Eric Bush*

Die entscheidende Weichenstellung geschieht beim Kauf: Der durchschnittliche Stromverbrauch der Geräte konnte in den vergangenen Jahren zwar stark gesenkt werden, doch die Unterschiede von Modell zu Modell, von Marke zu Marke sind immer noch riesig. Wenig effiziente Geräte brauchen oft doppelt soviel Energie wie gleichwertige und gleich teure, aber sparsame Geräte. Der Vergleich der Energieverbrauchswerte zahlt sich auch finanziell aus. Beim Kaufentscheid wird oft während weniger Minuten die Stromrechnung für viele Jahre vorbestimmt. Meist entscheidet bei solchen "Spontaneinkäufen" nur Design und Kaufpreis; die Folgekosten werden vergessen. Bei einer Waschmaschine im Mehrfamilienhaus sind die gesamten Strom- und Wasserkosten bis zu dreimal so hoch wie der Kaufpreis. Auch bei den übrigen Haushaltgeräten kann der Stromverbrauch von Gerät zu

Gerät um den Faktor zwei variieren. Nur beim Kochen hängt der Energieverbrauch weniger vom Kochherd als vom Kochen selbst ab (Dampfkochtopf, Deckel).

Bürogeräte verbrauchen den überwiegenden Anteil des Stromes nicht etwa während der eigentlichen Arbeitsphase, sondern verheizen ihn während dem Warten, den sogenannten Standby-Zeiten. Das gleiche gilt auch für Video- und Fernsehgeräte, sofern diese nur mit der Fernsteuerung "ausgeschaltet" werden. Nicht zuletzt dank dem Einfluss des Bundes und einiger Gross-Einkäufer reduzieren nun viele Hersteller diese Standby-Verluste auf einen Bruchteil.

Effizienz wird fett gedruckt

Für Haushaltgeräte sind die "Einkaufsratgeber mit Geräteübersicht" des Konsumentinnenforums ausserordentlich wertvoll (vgl. Adressen und Literatur). Sehr einfach lassen sich die "Guten" von den "Schlechten" unterscheiden: Geräte, welche die energetischen Zielwerte des Bundes erfüllen, sind fett gedruckt, die übrigen nur normal. Zusätzlich enthalten die Hef-

* Eric Bush ist Dr.dipl.Physiker, Inhaber der "Bush Energie" und SES-Stiftungsrat.

Adressen und Literatur

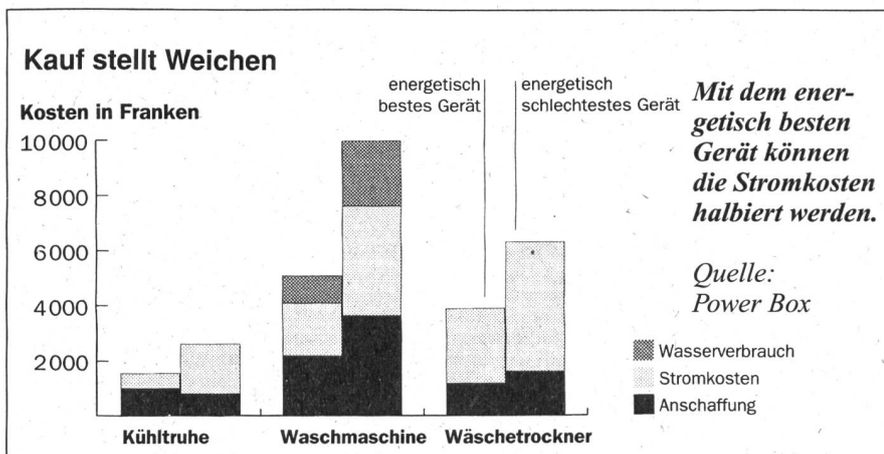
- Einkaufsratgeber mit Geräteübersicht. Konsumentinnenforum, Postfach, 8024 Zürich, Tel 01/268 88 00, Fax 01/268 88 08.
- Liste der E2000-prämierten Geräte (Bürogeräte, Fernseher und Video): Bezug mit adressiertem und frankierten C5-Antwortcouvert beim Konsumentinnenforum, Postfach, 8024 Zürich.
- Power Box. RAVEL. vdf Hochschulverlag. 1995. Bezug: Bestell-Nr. 724.303 d, EDMZ, 3000 Bern oder im Buchhandel.
- Bestellfaktor Strom. RAVEL. 1996. Bezug: Bestell-Nr. 724.304.0 d, EDMZ, 3000 Bern.
- Evaluation der Verbrauchszielwerte für Elektrogeräte. Gruber E., K. Ostertag, E. Bush. 1996. Bezug: Bestell-Nr. 805.265 d, EDMZ, 3000 Bern

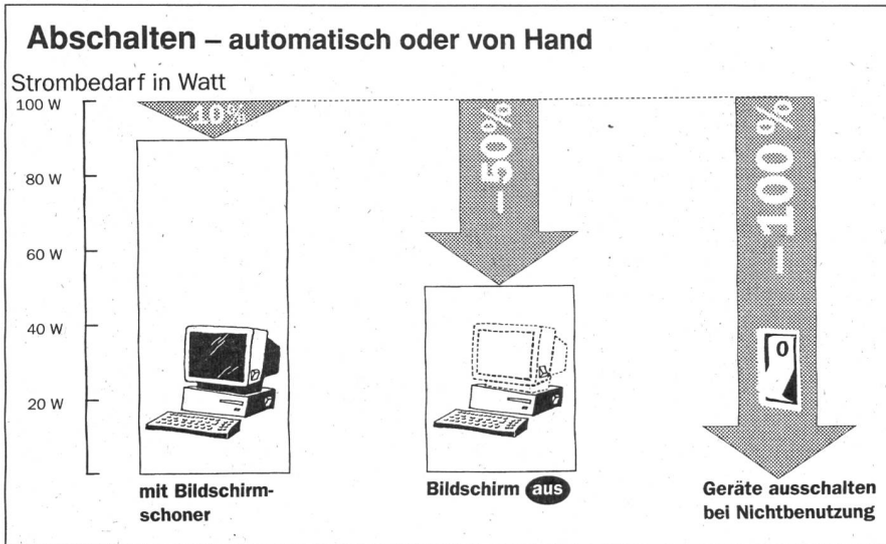
te kurz und prägnant die wichtigsten Einkaufskriterien und Betriebsanweise. Falls Sie sich die Geräte durch den Architekten, Küchenplaner oder Immobilientreuhänder auswählen lassen, lohnt es sich, zielwertkonforme Geräte zu verlangen.

Noch einfacher ist die Auswahl von Bürogeräten, Fernsehern und Videogeräten: die energetisch Marktbesten, d.h. rund 20 Prozent des Angebotes sind mit dem Energie 2000-Kleber ausgezeichnet. Die vollständige Liste aller prämierten Geräte karfn beim Konsumentinnenforum gratis bezogen werden. Fortschrittliche Einkaufsstellen der Verwaltung, von Banken, Versicherungen und Ladenketten kaufen generell nur noch E2000-prämierte Bürogeräte ein.

Grosskunden setzen Hersteller unter Druck

Die Einführung der Zielwerte für Geräte basiert auf dem 1990 vom Volk angenommenen Energieartikel. Hier hat der Bundesrat die Kompetenz erhalten, Verbrauchslimiten für Elektrogeräte festzulegen. Nur hat der Bund diesmal nicht auf Vorschriften, sondern auf Zusammenarbeit gesetzt. Vertreter des Bundesamtes für Energiewirtschaft (BEW) und Gerätehersteller handelten gemeinsam Ziel-





Während der Kaffeepause ist es sinnvoll, nicht nur den Bildschirm, sondern die ganze Gerät auszuschalten. *Quelle: Power Box*

werte aus. Werden diese erreicht, lässt sich der Stromverbrauch von Haushaltgeräten bis Ende nächsten Jahres im Vergleich zu 1994 um durchschnittlich 15 Prozent reduzieren. Bei der Unterhaltungselektronik und den Bürogeräten sind die Ziele ehrgeiziger. Um fast drei Viertel will man hier den Verbrauch drosseln. Innovative Hersteller haben sich einen Sport daraus gemacht, bis ans technisch mögliche

Limit zu gehen. Bei anderen Firmen wurden die Entwicklungsschübe nicht allein wegen des herrschenden Sportgeistes ausgelöst. Vielmehr setzen hier die Grosskunden von Bürogeräten mit umweltbewussten Einkaufsrichtlinien und E2000-Label die Branche unter Druck. Trotz des marginalen Marktanteils der Schweiz von nur rund einem Prozent sind die Zielwerte nun bei einigen in-

ternationalen Konzernen in die allgemeinen Entwicklungsrichtlinien eingeflossen. Weltweit profitieren Konsumenten von der Einführung der schweizerischen Zielwerte. Bereits prüfen mehrere europäische Länder ihrerseits die Einführung von Zielwerten und Label.

Der volle Tatbeweis steht noch aus

Eine Evaluation dieser energiepolitischen Massnahme hat ergeben, dass mit den Zielwerten bei vollständiger Umsetzung jährlich rund 600 Millionen Kilowattstunden oder rund 120 Millionen Franken in der Schweiz eingespart werden können. Das entspricht dem Stromverbrauch von 200'000 Haushalten à 3000 kWh. Die Einsparungen sind dabei zu je einem Drittel auf die Haushaltgeräte, Unterhaltungselektronik und Bürogeräte zurückzuführen. Zur Zeit hat die Branche dieses selbst gesetzte Ziel noch bei keiner Gerätekategorie erfüllt. Um die Glaubwürdigkeit solcher Selbstverpflichtungen der Wirtschaft zu erfüllen, sind daher noch grosse Anstrengungen notwendig. □

Effizienz V: Hochrechnung der Potentiale

Vier Atomkraftwerke überflüssig machen!

Wieviel Strom liesse sich denn sparen, wenn überall die energetisch besten Geräte und Einrichtungen eingesetzt würden? Diese Fragestellung wurde in einer Diplomarbeit am Nachdiplomstudium Energie an der Ingenieurschule Beider Basel (IBB, MuttENZ) intensiv bearbeitet. Die beiden Energieingenieure Thomas Lang und Stephan Lingenhel analysierten 36 gewichtige Stromverbraucher-Typen, um das Effizienzpotential der besten, heute käuflichen Geräte und Einrichtungen für die Schweiz hochzurechnen. Dabei konnten sie sich auf zahlreiche, neueste Untersuchungen des Impulsprogrammes RAVEL (Rationelle Verwendung von Elektrizität) stützen. Die detaillierten Berechnungen zeigen, dass schon der Einsatz heute käuflicher Technologien 34% des untersuchten Stromverbrauchs einsparen könnte. Nimmt man für den nicht untersuchten Bereich eine etwas tiefe-

re Effizienzquote an, so resultiert ein Potential von insgesamt rund 30% des Landesverbrauches. Das entspricht nahezu der Stromproduktion der vier älteren AKW Mühleberg, Beznau I und II und Gösgen.

VSE-Prognosen einmal mehr im Gegenwind

Dieses Ergebnis erstaunt Energiefachleute nicht, haben doch schon zahlreiche, konkrete Energieanalysen wie auch ausgeführte Objekte solche Werte ergeben. Bisher wurden jedoch die im RAVEL-Impulsprogramm und in weiteren Projekten zusammengetragenen, neuen Erkenntnisse zur Strom-Effizienz noch nicht von der Einzelanwendung ausgehend ("bottom-up") hochgerechnet. Dieser erste Ansatz einer "bottom-up" Effizienzabschätzung sollte daher statistisch vertieft und für die Stromperspektiven der Schweiz hinzugezogen werden.

Damit erhalte die "Vorschau 95" der Elektrizitätswirtschaft ein Gegengewicht. Darin wird nämlich mit 16 bis 35% "wahrscheinlichem" Wachstum des schweizerischen Stromverbrauchs von 1994 bis 2010 gerechnet und gar 28 bis 64% von 1994 bis 2030. Der Gegensatz zum Effizienzpotential könnte kaum grösser sein. Allerdings: zwischen einer "bottom-up" Effizienzabschätzung und der wahrscheinlichen und gar der tatsächlichen Entwicklung wirken viele Einflüsse, von der Konjunktur über die Bevölkerungszahl bis zu den Energiepreisen. Verursachergerechte Energiepreise, welche die Deckung aller verursachten Schäden (auch an der Umwelt) enthalten, sind entscheidend für den Durchbruch von Effizienz-Produkten und neuen Effizienztechnologien auf dem Markt. Sie sind politisch auszuhandeln. □

Jürg Nipkow