

Wissen

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Energieia : Newsletter des Bundesamtes für Energie**

Band (Jahr): - **(2013)**

Heft 5

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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

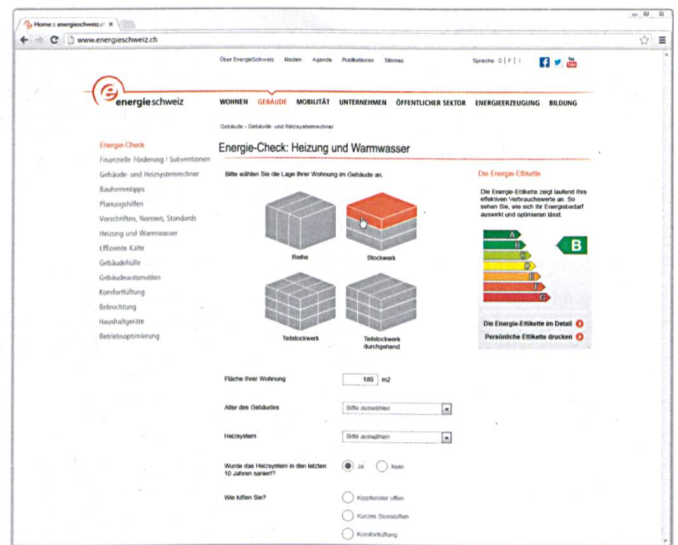
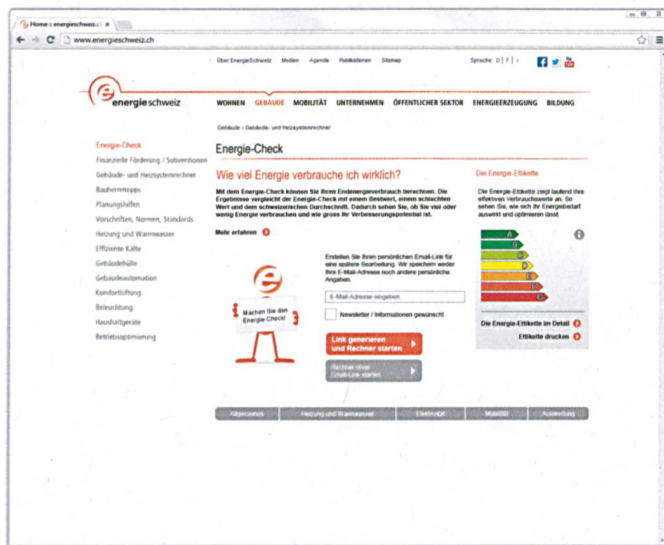
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Machen Sie den Check!

Brauche ich viel Elektrizität in meinem Haushalt? Wie hoch ist mein Energieverbrauch für die Mobilität? Diese und andere Fragen betreffend Energieverbrauch im Alltag lassen sich mit dem neuen Energierechner von EnergieSchweiz, dem Energie-Check, ganz einfach beantworten. Versuchen Sie es: www.energieschweiz.ch/energie-check



Wollten Sie schon immer wissen, ob Sie mit Energie im Alltag sparsam oder eher verschwenderisch umgehen? Mit wenigen Angaben können Sie nun genau das in Erfahrung bringen: EnergieSchweiz hat ein Instrument entwickelt, das über den Energieverbrauch im eignen Haushalt informiert. Der Rechner konzentriert sich auf die Bereiche Heizung und Warmwasser, Elektrizität sowie Mobilität. Er steht ab sofort auf www.energieschweiz.ch/energie-check zur Verfügung. Damit die Bedienung einfach bleibt, braucht es nur wenige Eingaben. Für den Bereich Heizung und Warmwasser sind es unter anderem der Wohnort, die Wohnfläche, das Alter des Gebäudes, die Wohnungstemperatur oder Angaben zum Duschverhalten. Zwar müssen nicht alle Fragen beantwortet werden – je präziser die Angaben gemacht werden, umso genauer sind aber die Resultate.

Die Angaben zum Stromverbrauch beziehen sich einerseits konkret auf die Anzahl verbrauchter Kilowattstunden, welche auf der

Stromrechnung zu finden sind, andererseits auf die Art und Anzahl von Geräten und Lampen in der Wohnung. Für den Bereich Mobilität muss der Rechner wissen, wie oft und für welche Strecken die Verkehrsmittel Auto, Tram, Bus, Zug und Flugzeug zum Einsatz kommen.

Verbrauch von A bis G

Die Resultate des Rechners werden pro Bereich in Form einer Energieetikette mit den Kategorien A bis G ausgegeben. A bedeutet einen vorbildhaften Energieverbrauch, G bedeutet ein hohes Sparpotenzial. So ist auch der direkte Vergleich möglich, in welchem Bereich das Effizienzpotenzial bereits besser ausgenutzt wird und in welchem weniger gut. Neben den Energieetiketten informiert der Rechner von EnergieSchweiz zusätzlich mit einem Kuchendiagramm, das den Energieverbrauch aufgeteilt auf die drei Bereiche darstellt. Und schliesslich gibt das Tool individuelle Energiespartipps aus, um in Zukunft noch zusätzlich zu sparen. (his)



Energie Check an Züspa und Comptoir Suisse

Möchten Sie sich gerne zeigen lassen, wie der Energie-Check funktioniert und möchten Sie unseren Energieexperten Fragen stellen zum Thema Energiesparen? Dann besuchen Sie uns entweder an der Comptoir Suisse in Lausanne in der Halle 7 (13. bis 22. September 2013) oder an der Züspa in Zürich in der Halle 1 (20. bis 29. September 2013).