

Zeitschrift: Energieia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie
Herausgeber: Office fédéral de l'énergie
Band: - (2013)
Heft: 5

Artikel: Évaluer simplement sa consommation d'énergie
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-644199>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

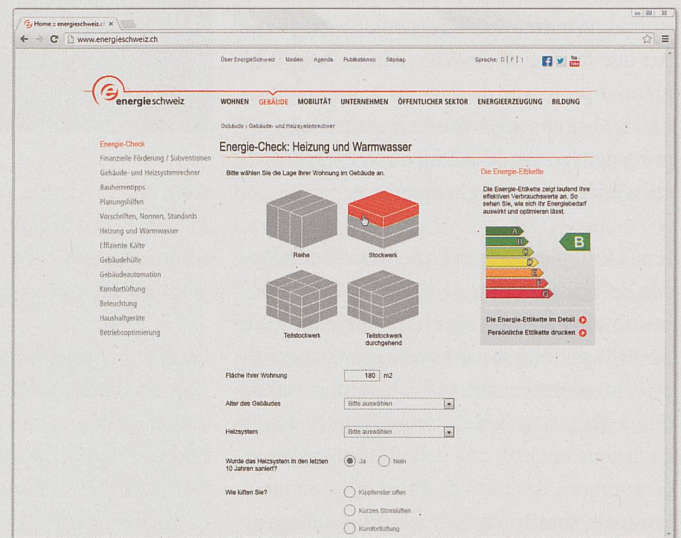
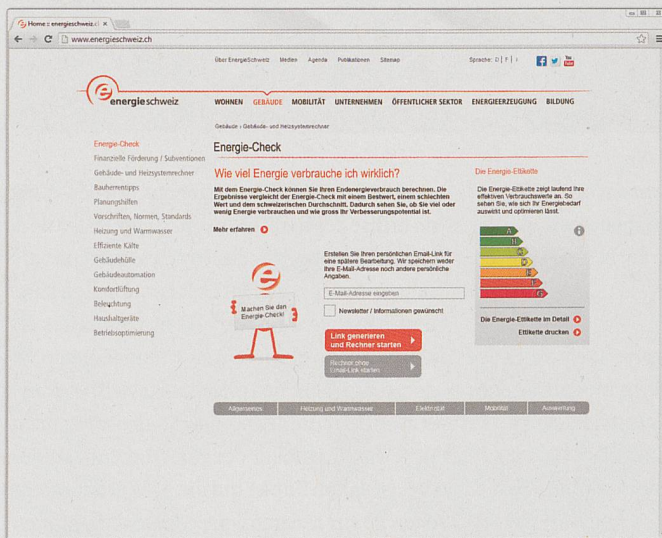
Download PDF: 16.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Comment ça marche?

Evaluer simplement sa consommation d'énergie

De quelle quantité d'électricité ai-je besoin dans mon ménage? Combien d'énergie est-ce que je consomme pour les transports? Le nouveau calculateur énergétique de SuisseEnergie donne des réponses simples aux questions sur la consommation d'énergie dans le ménage. Testez-le sur le site www.suisseenergie.ch/check-energie.



Vous désirez depuis longtemps connaître votre consommation d'énergie dans votre ménage? Pour cela, il vous suffit désormais de fournir quelques informations en ligne: SuisseEnergie a développé un nouvel outil qui renseigne précisément l'utilisateur sur sa consommation finale d'énergie dans son ménage. Le calculateur se concentre sur les domaines du chauffage et de l'eau chaude, de l'électricité et de la mobilité. Il est disponible dès maintenant sur le site www.suisseenergie.ch/check-energie. L'outil est destiné aux propriétaires et aux locataires. Pour que la saisie des données reste à la portée de tous, il suffit aux utilisateurs de fournir un petit nombre d'informations. S'agissant du chauffage et de l'eau chaude, il faut par exemple indiquer l'adresse, la surface habitable, l'âge du bâtiment, la température à l'intérieur du logement ou encore la manière de se doucher. Plus les indications sont précises, plus les résultats seront exacts. Il n'est cependant pas impératif de répondre à toutes les questions.

Les informations sur la consommation d'électricité se réfèrent concrètement d'une part à la quantité de kilowattheures consommés figurant sur la facture d'électricité et d'autre part au nombre et au type d'appareils et de lampes dans le logement. En ce qui concerne la mobilité, les utilisateurs indiquent à quelle fréquence et pour quels trajets ils ont recours aux transports publics, à la voiture, au tram, au bus, au train ou à l'avion.

Étiquette-énergie de A à G

Le calculateur affiche les résultats par domaine sous la forme d'une étiquette-énergie (catégories A à G). Un A indique une consommation exemplaire de l'énergie, alors qu'un G signale un fort potentiel d'amélioration de l'efficacité. Ainsi, les utilisateurs peuvent aussi comparer directement le domaine où le potentiel d'efficacité est déjà le mieux exploité et celui où il l'est moins bien.

En plus de l'étiquette-énergie, les utilisateurs obtiennent également un graphique

qui représente la consommation d'énergie répartie sur les trois domaines. Par ailleurs, l'outil donne des conseils personnalisés pour réaliser des économies afin que l'utilisateur sache exactement où et comment économiser l'énergie. (his)



Démonstration à la Züspa et au Comptoir Suisse

Si vous désirez savoir comment fonctionne le check-energie en ligne et poser des questions sur les économies d'énergie à nos spécialistes, rendez-nous visite au Comptoir Suisse à Lausanne dans la halle 7, du 13 au 22 septembre 2013, ou à la Züspa à Zurich dans la halle 1, du 20 au 29 septembre 2013.