Zeitschrift: Energeia : Newsletter des Bundesamtes für Energie

Herausgeber: Bundesamt für Energie

**Band:** - (2015)

Heft: 5

Artikel: Stromfressern auf der Spur

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-640274

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 25.11.2025** 

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

# Stromfressern auf der Spur

Dank dem Smartphone ist das Energiesparen bzw. die Kontrolle über den eigenen Energieverbrauch sehr viel einfacher geworden. Doch welche Apps gibt es im Bereich Energie und wie funktionieren sie?

Stromverbrauch darstellen, Energiespartipps, Einkaufsratgeber, Planungshilfe für die Montage von Solaranlagen – Apps fürs Smartphone unterstützen den Nutzer in vielen Bereichen und geben Tipps, wie er den Energieverbrauch senken kann. Wer nicht genau weiss, was er sucht, wird von der Vielfalt der Apps wohl etwas überfordert sein. Die energeia-Redaktion hat folgende Apps getestet:

#### Stromverbrauch im Blick

Wer einen Überblick über seinen Stromverbrauch gewinnen und dabei nicht viel Zeit investieren möchte, kann auf eine einfache App zurückgreifen. Verschiedene Energieversorgungsunternehmen bieten eine bis auf den Namen identische App an. So heisst sie bei den industriellen Werken Basel «Basil», bei BKW «Oscars Energiesparwelt» und bei den Wasserwerken Zug «Luca». Der Stromzählerstand (Hoch- und Niedertarif) wird regelmässig, beispielsweise ein Mal pro Woche, eingegeben und auf einer Grafik dargestellt. Eine unliebsame Überraschung wegen einer hohen Stromrechnung kann so vermieden werden, allerdings kriegt man über die App keine Tipps, wie man Strom sparen oder effizienter nutzen kann. Alle drei Apps gibt es für das iPhone und für Android.

### Energiesparen als Aufgabe

Die App «smart steps» von ewz geht einiges weiter als die oben beschriebenen Energierechner. Ein Login auf der Internetseite von «smart steps» ist allerdings für alle Nutzer Pflicht. Ist diese Hürde genommen, bietet die App zusätzlich zum Stromverbrauchsrechner Energiesparaufgaben, dank derer der persönliche Verbrauch gesenkt werden kann. Wer mag, kann sich zudem mit anderen Nutzerinnen und Nutzern austauschen über die Erfahrungen mit den Aufgaben und zusätzliche Tipps weitergeben. Regelmässige Reminder per E-Mail sorgen dafür, dass unerledigte Aufgaben stets im Gedächtnis bleiben.

#### Stromfressern auf der Spur

Der «Stromrechner» des deutschen Konzerns RWE hilft, die eigentlichen Stromfresser im Haushalt auszumachen. Pro Gerät werden die Leistung sowie die Betriebsdauer pro Tag oder Woche angegeben. Am Schluss spuckt der Rechner die detaillierten Stromkosten für den Haushalt aus. Einziger Wermutstropfen: Der Strompreis kann nur in Cent pro Kilowattstunde angegeben werden und die Kosten werden dann in Euro berechnet.

#### Ratgeber für Kauf von effizienten Geräten

Sind die Stromfresser eruiert und steht sowieso der Ersatz des Gerätes an, hilft die App «WWF-Ratgeber» weiter. Es ist ein allgemeiner Einkaufsratgeber, der weit über das Thema Energie hinausreicht. Er bietet eine sehr gute Übersicht über die effizientesten elektronischen Geräte und Haushaltgeräte. Andererseits umfasst er umfangreiche Listen über

Gemüse und Obst, die gerade Saison haben, sowie über Fische und Meeresfrüchte aus nachhaltigen Zuchtbetrieben. Sowohl den Stromrechner von RWE wie den WWF-Ratgeber gibt es für iPhone und Android.

#### Ertrag von Solaranlage schätzen

Hilfe anderer Art bietet die App «Solarchecker» – allerdings nur für iPhone-Besitzer. Wer die Möglichkeit hat, auf seinem Dach eine Solaranlage zu bauen, dem ermöglicht die App eine erste Orientierung. Sie ersetzt selbstverständlich keine fachliche Beratung, kann aber mit durchaus interessanten Informationen aufwarten. Eingegeben werden müssen neben dem Standort nur die verfügbare Dachfläche sowie der Neigungswinkel. Aufgrund der geografischen Angaben schätzt die App den spezifischen Ertrag in Kilowattstunden. (his)

