

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 106 (2015)

Heft: 9

Vorwort: Kilokalorien und Kilowattstunden = Kilocalories et kilowattheures

Autor: Eberhard, Simon

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: 06.08.2025

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

Kilokalorien und Kilowattstunden

«Smart» Systeme finden sich nicht nur im Energiebereich



Simon Eberhard,

Chefredaktor VSE

simon.eberhard@strom.ch

Als ich neulich einkauften war, überlegte ich mir, wie lange es wohl her sein mag, seit der Barcode das einfache Preisschild von früher abgelöst hat. Äußerlich unscheinbar, hat dieses Strichmuster einiges verändert. Das Einkaufen ist effizienter geworden: Für den Händler, der dadurch seine Logistikprozesse optimieren kann; für den Kunden, der weniger lange an den Kassen warten muss oder seit Neuestem sogar seine Einkäufe selbst einscannen kann. Gleichzeitig erleichtert ihm der Strichcode in anderen Bereichen das Leben: Allergiker können so via Smartphone-App die Zusammensetzung eines Produktes checken, Linienbewusste zählen damit dessen Kalorien.

Was das Barcode-System für den Detailhandel, ist Smart Energy für die Energiewelt. Statt um Kilokalorien geht es

hier um Kilowattstunden. Doch hier wie dort handelt es sich um ein komplexes System mit riesigem Effizienzpotenzial, das allerdings aber auch Risiken mit sich bringt. Der Datenschutz und die Datensicherheit sind hier zu nennen, Themen, auf die die Öffentlichkeit sehr sensibel reagiert. Für entsprechende Diskussionen wird sich auch unsere Branche wappnen müssen. Dennoch lässt das Beispiel des «Smart Shopping» erahnen, welch vielfältige Möglichkeiten ein intelligentes Netz bereitstellt.

Übrigens: Mein heutiges Frühstück hatte 423 Kalorien.

Kilocalories et kilowattheures

Les systèmes «smart» ne se limitent pas au secteur de l'énergie

Simon Eberhard,

Rédacteur en chef AES

simon.eberhard@electricite.ch

Récemment, au supermarché, je me suis demandé depuis combien de temps le code-barres avait remplacé la simple étiquette de prix d'autrefois. A priori insignifiants, ces traits verticaux en noir et blanc ont en réalité changé bien des choses. Faire ses courses est devenu plus efficace, à la fois pour le commerçant, qui peut ainsi optimiser ses processus logistiques, et pour le client, qui doit attendre moins longtemps à la caisse et peut même, depuis peu, scanner lui-même ses articles. Sans compter que le code-barres lui simplifie la vie dans d'autres domaines aussi : les allergiques peuvent vérifier la composition d'un produit via une application sur smartphone, tandis que ceux qui font attention à leur silhouette comptent les calories au moyen de cet outil.

Smart Energy est au monde de l'énergie ce que le code-barres est au com-

merce de détail. Sauf qu'en lieu et place des kilocalories, on compte les kilowattheures. Dans les deux cas, il s'agit d'un système complexe au potentiel d'efficacité gigantesque, mais qui n'est pas sans risques : citons la protection et la sécurité des données, sujets très sensibles auprès du grand public. Notre branche devra elle aussi s'armer pour participer aux discussions sur ces sujets. Cependant, l'exemple du «Smart Shopping» laisse pressentir les innombrables possibilités que pourrait un jour présenter un réseau intelligent.

Au fait : ce matin, j'ai avalé 423 calories au petit-déjeuner.