

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 109 (2018)
Heft: 6

Vorwort: Systeme hinterfragen = Considérer tout le système
Autor: Novotný, Radomír

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: 11.07.2025

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



Radomír Novotný

Chefredaktor Electrosuisse
bulletin@electrosuisse.ch

Rédacteur en chef Electrosuisse
bulletin@electrosuisse.ch

Systeme hinterfragen

Die Energieeffizienz ist eine wichtige Komponente der Energiestrategie des Bundes. Grund genug, einmal im Jahr diesem Thema eine Ausgabe zu widmen, obwohl man sich eigentlich bereits im Alltag öfter damit auseinandersetzt – sei es bei der Wahl einer Leuchte, einer Tiefkühltruhe oder einer Mobilitätsvariante. Orientierung bieten dabei unter anderem Energieetiketten.

Energieeffizienz hat verschiedene Gesichter: Manchmal sind es kleine konstruktive Modifikationen, die helfen, Energie zu sparen, manchmal neue Technologien. Die LED ist ein gutes Beispiel für Letztere, denn sie ist vom Prinzip her energieeffizient – das Licht entsteht direkt im Halbleiter und nicht über den Umweg der Erhitzung eines Glühwendels. Gleichzeitig ermöglicht sie eine präzise Bündelung des Lichts auf die gewünschte Fläche. Unerwünschte Lichtemissionen und der damit verbundene Energieverbrauch werden vermieden.

Eine Perspektive gewinnt zunehmend an Bedeutung: ein über das Elektrische hinausgehender Blick auf die zu optimierenden Gesamtsysteme. Ein Beispiel: Ersetzt man Elektromotoren in hydraulischen Systemen einfach durch effizientere Modelle, ohne die gesamte Systemeffizienz zu hinterfragen, können die Einsparungen deutlich geringer ausfallen als umfassende Massnahmen, die auf einer detaillierten Systemanalyse basieren. Bei solchen Optimierungen können sich manchmal sogar positive Nebeneffekte ergeben, die ausserhalb des Technischen liegen, wie man im Beitrag zum Altersheim Amriswil auf Seite 22 sieht: bessere Arbeitsbedingungen mit weniger Energie.

R. Novotný

Considérer tout le système

L'efficacité énergétique est un élément important de la stratégie énergétique de la Confédération. Une raison suffisante pour consacrer chaque année un numéro à ce thème, bien qu'en réalité, nous nous en préoccupions déjà quotidiennement, que ce soit pour le choix d'une lampe, d'un congélateur ou d'un moyen de déplacement. Les étiquettes-énergie, entre autres, permettent d'orienter les choix.

L'efficacité énergétique a différents visages: parfois, ce sont de petites modifications de conception qui permettent d'économiser de l'énergie et parfois, ce sont les nouvelles technologies. Parmi ces dernières, la LED. En effet, son principe est efficace: la lumière est formée directement dans le semi-conducteur sans avoir à passer par l'étape du chauffage d'un filament. En même temps, elle permet une focalisation précise de la lumière sur la surface souhaitée. Les émissions lumineuses indésirables et la consommation énergétique associée sont ainsi évitées.

Une tendance gagne de plus en plus en importance: la prise en considération des systèmes complets pour l'optimisation, et ce, sans se limiter à la composante électrique. Un exemple: les économies réalisées par le seul remplacement des moteurs électriques des systèmes hydrauliques par des modèles plus efficaces, sans remettre l'efficacité globale du système en question, peuvent être nettement plus faibles que celles atteintes par le biais de mesures complètes basées sur une analyse détaillée du système. De telles optimisations peuvent même avoir des effets secondaires positifs s'étendant au-delà du domaine technique, comme l'article traitant de la sobriété énergétique en industrie, page 26, l'indique: éviter le surdimensionnement des machines permet de réduire les pertes sous forme de chaleur et, ce faisant, d'aboutir également à de meilleures conditions de travail avec moins d'énergie.