

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 107 (2016)
Heft: 4

Vorwort: Technologien haben ihre Zeit = Les technologies font toutes leur temps
Autor: Novotný, Radomir

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: 21.05.2025

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

Technologien haben ihre Zeit



Radomír Novotný,
Chefredaktor Electrosuisse
bulletin@electrosuisse.ch

Als ich kürzlich meine Söhne zu einem Konzert einladen wollte, fragten sie mich, ob ich ihnen etwas von dieser Band vorspielen könne, damit sie wissen, worauf sie sich da einlassen würden. Ich bejahte dies, denn ich habe eine entsprechende CD. «Was ist eine CD?», schmunzelte der Jüngere. Natürlich weiss er, was das ist, aber er wollte mich sanft darauf hinweisen, dass ich in Sachen Audiotechnologie nicht mehr up to date bin.

Wie diese und unzählige andere Geschichten zeigen, haben es Technologien an sich, irgendeinmal abgelöst zu werden. Diese Dynamik kann auch Vorteile haben, denn der Wechsel kann gleichzeitig dazu genutzt werden, um die Nachhaltigkeit gewisser Produkte zu steigern und ihren Energieverbrauch zu reduzie-

ren. Dieser Trend zeichnet sich aber nicht nur bei der Hardware ab, d.h. bei der Materialforschung für Elektronik, IT und Energiespeicher, sondern vermehrt auch bei der Software: Das neue Forschungsgebiet «ICT for Sustainability» könnte bald nicht nur einen wertvollen Beitrag leisten, um IT-Systeme nachhaltiger zu gestalten, sondern auch, um sie so einsetzen zu können, dass «nachhaltiges» Handeln – sowohl aus energetischer als auch materialtechnischer Sicht – in der Gesellschaft an Bedeutung gewinnt. Das Potenzial ist beträchtlich. Nun geht es darum, die für neue Konzepte benötigte Fantasie zu entwickeln.

R. Novotný

Les technologies font toutes leur temps

Radomír Novotný,
Rédacteur en chef Electrosuisse
bulletin@electrosuisse.ch

Il y a peu de temps, lorsque j'ai voulu inviter mes fils à un concert, ils m'ont demandé si je pouvais leur passer quelques morceaux de ce groupe afin qu'ils puissent savoir à quoi ils devaient s'attendre. Ayant un CD adéquat, j'acquiesçai. «C'est quoi, un CD?», me demanda le cadet, espiègle. Il savait bien entendu ce que c'était, mais il voulait gentiment me faire comprendre que je n'étais plus à la page en matière de technologie audio.

Comme le montrent cette histoire et bien d'autres encore, les technologies sont destinées à être remplacées. Cette dynamique peut également présenter des avantages, car le remplacement peut servir simultanément à augmenter la pérennité de certains produits et à réduire leur consommation d'énergie. Cette tendance

se dessine à propos des matériaux, dans le domaine de la recherche en matériaux pour l'électronique, l'informatique et les dispositifs de stockage d'énergie, mais aussi de plus en plus en ce qui concerne les logiciels. Le nouveau domaine de recherche «ICT for Sustainability» pourrait bientôt non seulement apporter une contribution précieuse à une conception plus pérenne des systèmes informatiques, mais aussi à une utilisation de ces derniers de manière à permettre au commerce «durable» de gagner en importance auprès de la société, et ce, autant du point de vue énergétique que de celui des matériaux. Le potentiel est considérable. Il s'agit désormais de développer la fantaisie nécessaire à l'élaboration de nouveaux concepts.