Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 99 (2008)

Heft: 21

Vorwort: Sprachprobleme = Problèmes linguistiques

Autor: Santner, Guido

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

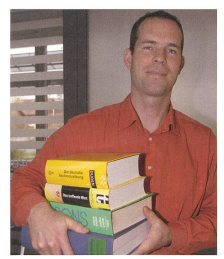
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 14.12.2025

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



Guido Santner, Redaktor Electrosuisse – rédacteur Electrosuisse

Sprachprobleme

Problèmes linguistiques

Eigentlich ist der Artikel über LTE in diesem Heft auf Deutsch geschrieben. Gespickt mit Fachausdrücken, hört sich der Artikel über die nächste Mobilfunkgeneration aber eher englisch an. Schade, denn wir verstehen unsere Muttersprache einfach besser, auch wenn in der Fachwelt die englischen Ausdrücke verbreitet sind. Nur schon der Schritt vom Schweizerdeutschen ins Hochdeutsch ist nicht ohne Risiko: Auf einer geführten Pilztour forderte der Experte die deutsche Journalistin auf, «am Pilz z'schmöcke». Worauf sie einen Biss nahm. Denn unter «schmecken» versteht der Deutsche «probieren, auf die Zunge nehmen» – bei Pilzen nicht ganz ungefährlich!

Auch die ETH spricht mittlerweile mehr Englisch als Deutsch: Als wir kürzlich an einer Kontaktveranstaltung die Electrosuisse vertraten, waren unter den ersten Studenten je einer aus Kolumbien, Griechenland und Norwegen. Abschlussarbeiten werden selbstverständlich auf Englisch geschrieben. Dies mag in der wissenschaftlichen Forschung wichtig sein, der Ingenieur aber, der in die Industrie geht, muss sich erst mal mit Schweizer Kollegen verständigen. Und da wäre etwas weniger Fachchinesisch besser, denn wir Ingenieure sind ja per se keine Kommunikationshelden. Bleibt zu hoffen, dass wenigstens die Fachhochschulen bei der Muttersprache bleiben und keine pseudowissenschaftlichen Ambitionen entwickeln – Firmen erwarten von ihnen Praktiker.

Die Kollegin aus Deutschland, die in den Pilz biss, hat übrigens überlebt. Und wir publizieren die Artikel weiterhin in der Muttersprache unserer Leser, also in Deutsch oder Französisch.

A vrai dire, l'article sur la technologie LTE dans ce numéro est rédigé en allemand. Mais cet article truffé d'expressions techniques sur la prochaine génération de radio mobile donne presque l'impression d'être en anglais. C'est bien dommage, car on comprend généralement mieux sa propre langue, même si les expressions anglaises sont fort répandues dans le monde spécialisé.

A l'EPFZ, on parle déjà plus l'anglais que l'allemand: récemment, alors que nous représentions Electrosuisse à une manifestation de contacts, il y avait parmi les premiers étudiants un Colombien, un Grec et un Norvégien. Les travaux d'examen final sont bien entendu rédigés en anglais. Cela peut être important dans la recherche scientifique, mais un ingénieur qui se lance dans l'industrie doit d'abord s'entendre avec ses compatriotes. Et là, il vaudrait mieux avoir un peu moins de jargon spécialisé, car nous autres ingénieurs ne sommes pas des sommités de la communication. Espérons qu'au moins les hautes écoles spécialisées s'en tiennent à la langue maternelle et ne développent pas d'ambitions pseudo-scientifiques – les entreprises attendent d'elles qu'elles forment des praticiens.

Aussi continuerons-nous de publier les articles dans les langues de chez nous, donc en allemand ou en français.

J. Sanhor