

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 101 (2010)
Heft: 11

Titelseiten

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: 14.05.2025

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

Bulletin

Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von
Revue spécialisée et informations des associations

electrosuisse >> und et VSE



Energieeffizienz, Kleinkraftwerke Efficacité, microcentrales

Label «Energienstadt» – eine Erfolgsgeschichte
Neuaufrichtung von EnergieSchweiz
L'impact des couplages chaleur-force sur les émissions de CO₂
Wirkungsgradbestimmung an elektrischen Maschinen



Wie wird die elementare Kraft des Wassers zu einer dauerhaften Energiequelle?

Umfassende Lösungen von Siemens bieten Ihnen alles, was Sie benötigen, um von Kleinwasserkraftwerken zu profitieren.

Fossile Rohstoffe sind endlich. Energiekosten steigen. Der Wunsch nach aktivem Umweltschutz wächst. Nutzen Sie die Gelegenheit, den regionalen Anteil an regenerativer Energie zu erhöhen. Wir sind Ihr erfahrener Partner für den Bau von Kleinwasserkraftwerken mit hunderten von erfolgreich realisierten Projekten. Profitieren Sie von unserer einzigartigen Kompetenz, und optimieren Sie die Verfügbarkeit und Ertragskraft Ihrer Anlagen.

Siemens Schweiz AG, Energy, Freilagerstrasse 40, CH-8047 Zürich, Tel. +41 (0)585 583 580, power.info.ch@siemens.com, www.siemens.ch/energy

Answers for energy.

SIEMENS