

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 94 (2003)
Heft: 7

Inhaltsverzeichnis

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: 29.03.2025

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

4 Editorial, Notiert / Noté

Fachbeiträge / Articles spécialisés

Christian Lehrmann, Ulrich Engel, Frank Lienesch

9 Verluste umrichter gespeister Induktionsmaschinen in Funktion der Betriebsparameter

Nachbildung realer Umrichter mit einem Linearverstärkersystem zur Erfassung der Oberschwingungsverluste und der Erwärmung

Monika Blaser

17 Umrichter für Windenergieanlagen hoher Leistungen

Alfred Rufer, Philippe Barrade, David Hotellier

21 Supercondensateurs et stockage d'énergie

Solution pour l'alimentation en bout de ligne des transports publics

Lukas Küng, Bruno Wartmann, Tevfik Sezi, Wilhelm Erzberger

26 Netzqualitätssystem

Artur P. Schmidt

31 ADSL-Mehrwertdienste

Mehrwertdienste können sich für kleine und mittlere Unternehmen bezahlt machen

Pierre Fazan, Mikhail Nagoga, Serguei Okhonin

34 Mémoire dynamique à 1 transistor

Un nouveau concept de mémoire à semi-conducteur de type DRAM

Magazin – Magazine

39 Panorama

42 Neuerscheinungen – Nouveautés

43 Veranstaltungen – Manifestations

45 Marktplatz – Place de marché

electrosuisse >>

SEV Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
SEV Association pour l'électrotechnique, les technologies de l'énergie et de l'information

48 News

48 Einladung zur Generalversammlung 2003 in Zürich – Invitation à l'assemblée générale 2003 à Zurich

52 Bulletin-Leserreise nach Dänemark – Voyage des lecteurs au Danemark

63 Informationstechnische Gesellschaft von Electrosuisse (ITG)

64 Energietechnische Gesellschaft von Electrosuisse (ETG)

66 Internationale Organisationen – Organisations internationales

67 Normung – Normalisation

73 Impressum

74 Forum: L'heure de vérité – Die Stunde der Wahrheit

BULLETIN

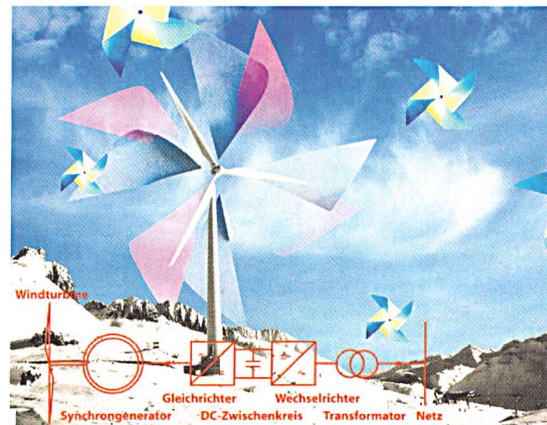
SEV Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik – Association pour l'électrotechnique, les technologies de l'énergie et de l'information

Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen – Association des entreprises électriques suisses

Zürich, 21. März 2003/Nr. 7 94. Jahrgang

Die nächste Nummer erscheint am 4.4.03
Le prochain numéro sortira le 4.4.03

Informations-, Energie- und Umwelttechnik
Techniques de l'information, de l'énergie et de l'environnement



Gemäss den Zielen von EnergieSchweiz sollten im Jahre 2010 fünf bis zehn neue Windparks die jährliche Windstrom-Produktion der Schweiz auf 50–100 GWh steigern und so den Verbrauch von 15 000 bis 30 000 Haushaltungen abdecken. Mit der Installation der auf 2300 m über Meer gelegenen Anlage Gütsch bei Andermatt stehen nun weitere 800 kW zur Verfügung. Die drei 51,5 m langen Rotoren decken eine Rotorfläche von rund 2100 m² ab.

Selon les objectifs de Suisse-énergie, cinq à dix nouveaux parcs éoliens devraient, d'ici 2010, porter à 50–100 GWh la production d'énergie éolienne en Suisse, couvrant ainsi la consommation de 15 000 à 30 000 ménages. Avec la construction de l'installation de Gütsch près d'Andermatt, à 2300 mètres d'altitude, il y a désormais 800 kW de plus à disposition. Les trois rotors de 51,5 m couvrent une surface de rotor d'environ 2100 m².

Titelbild/Photo de couverture: Pia Thür