

**Zeitschrift:** Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

**Herausgeber:** Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

**Band:** 92 (2001)

**Heft:** 17

## **Werbung**

### **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**

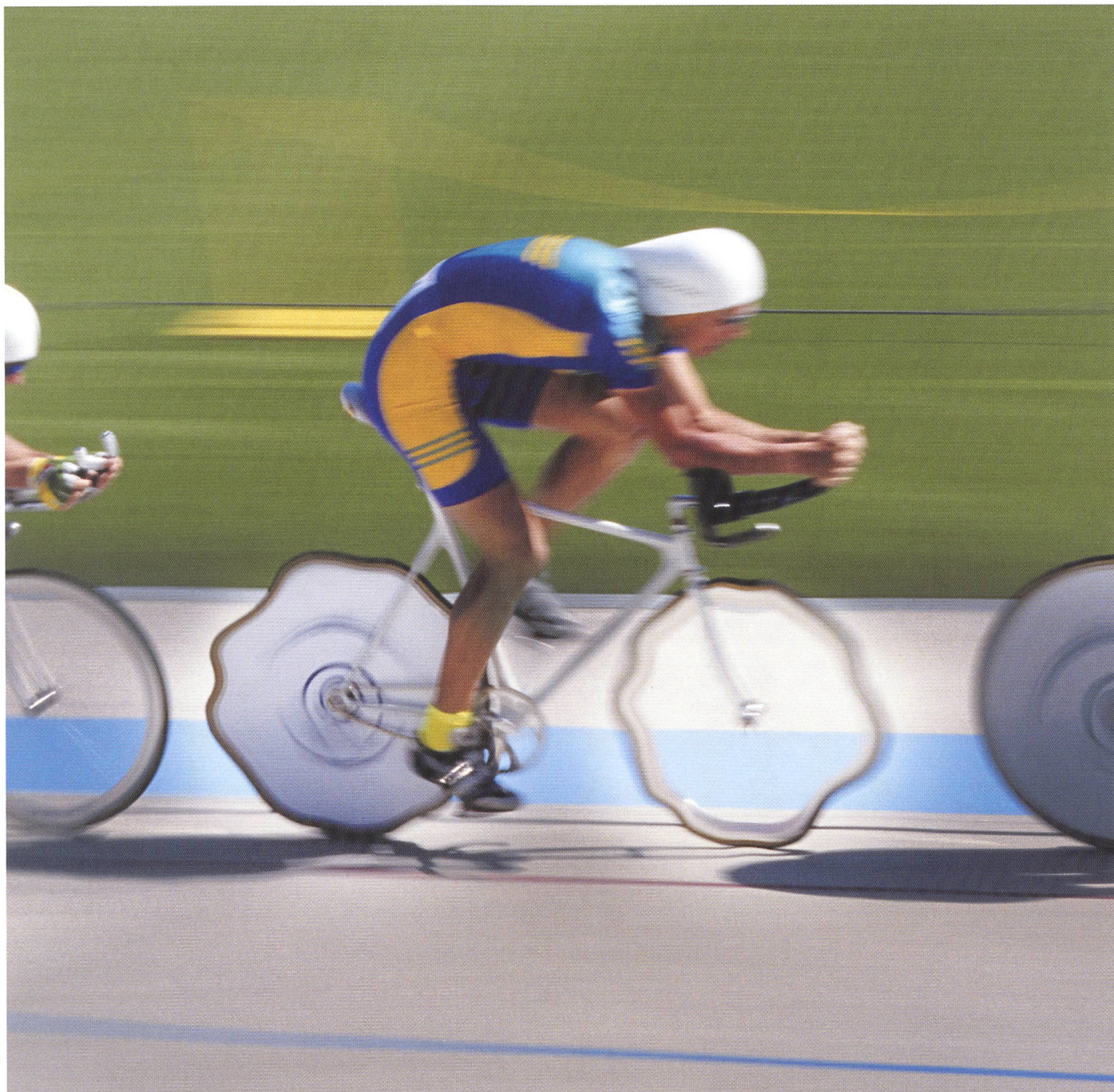
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **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:** 23.12.2024

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



## Der Sieger hält alle Komponenten fit, ...

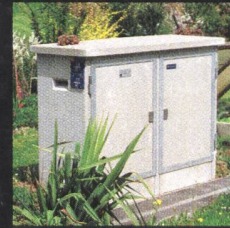
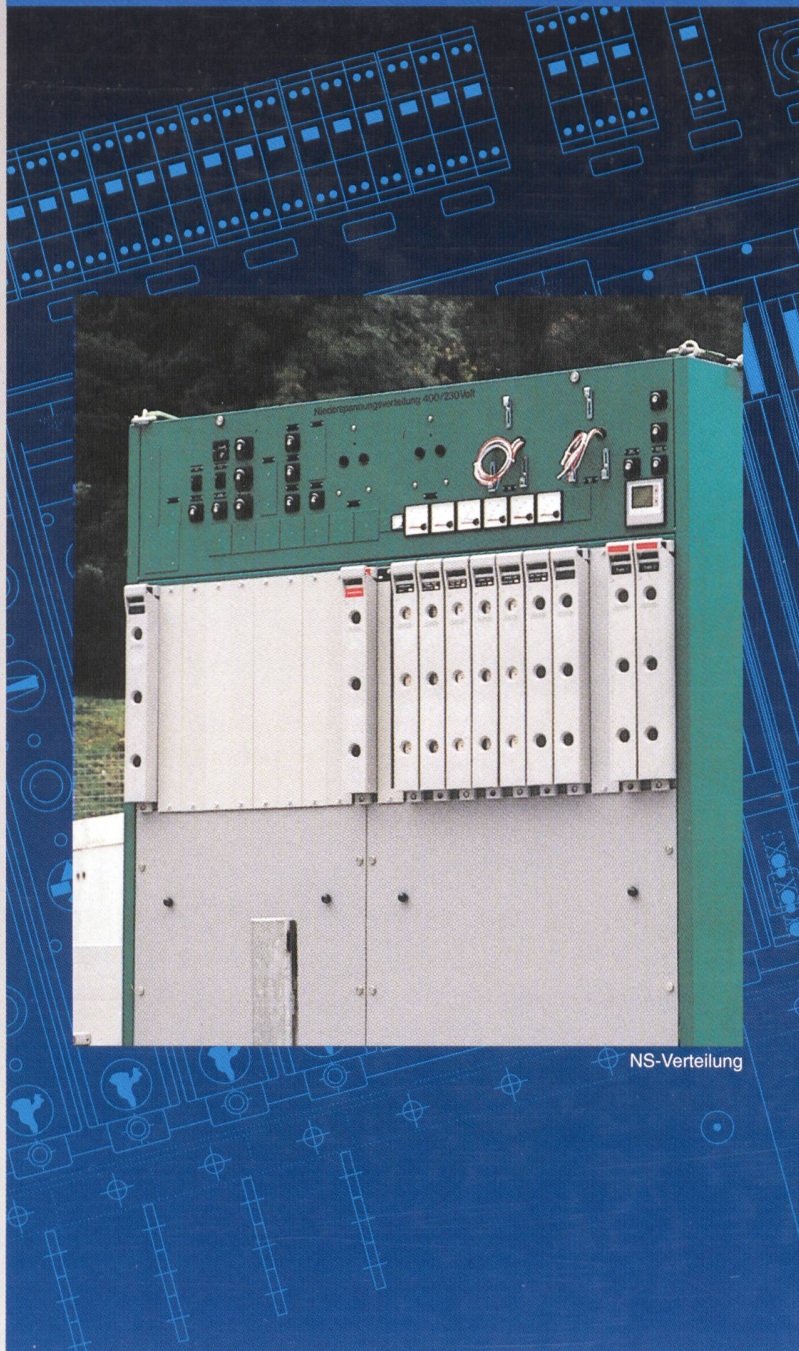
...um bei der Liberalisierung des Strommarkts die Nase ganz vorn zu haben. Sind Sie fit genug? Wir von ABB helfen Ihnen dabei, Ihre Konkurrenzfähigkeit auch in Zukunft sicherzustellen. Mit Transformatoren, Hoch- und Mittelspannungsschaltanlagen, Ableitern, Leittechnik-, Schutz- und Kommunikationseinrichtungen, die optimal mit den neuen Energie-Management-Tools zusammenspielen.

Mit unserer Lastprognose können Sie z.B. via Internet Ihren Betrieb optimal organisieren. Fortschrittliche Lösungen bieten wir auch im Bereich von Verteilnetz- und Kundenmanagement, damit Sie Ihren Stromkunden ein interessanteres Energie-Portfolio anbieten können. Machen Sie sich fit mit ABB!  
[www.abb.ch](http://www.abb.ch)

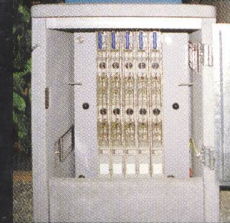
Brain Power.™



# Höchste Sicherheit in der Energieverteilung



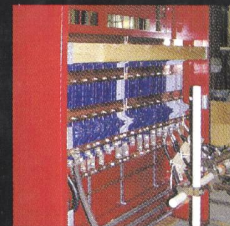
Kabelverteilkabine



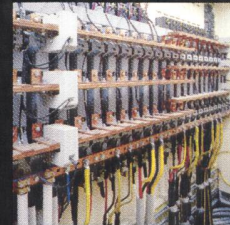
Kabelverteilkabine



Fertigschacht, Abdeckung



Schienensystem vertikal



Schienensystem horizontal

- Kabelverteilkabinen, Bestückungen nach Kundenwunsch typengeprüft EN 60439-5
- Schachtabdeckungen, Schachtsysteme, Fertigschächte nach DIN EN 124, Klasse B125 + D 400
- NS-Verteilungen 400/230V typengeprüft EN 60439-1 Kurzschlussfestigkeit 60 KA/1s 132 KA/pk
- Schienensysteme typengeprüft EN 60439-1 Kurzschlussfestigkeit 60 KA/1s 132 KA/pk

NS-Verteilungen und Schienensysteme von Fuchs zeichnen sich durch höchste Qualität und Garantie auf Kurzschlussfestigkeit aus. Unsere Kabelverteilkabinen und Schachtsysteme sind typengeprüft und entsprechen den Richtlinien der Euronorm EN 124. Sämtliche Kleinteile, Hülsensteinschrauben und Rahmen-Profile sind in WST 1.4404 äusserst korrosionsbeständig. Rufen Sie uns an oder senden Sie ein E-Mail an [fuchs@fuchs.ch](mailto:fuchs@fuchs.ch). Gerne senden wir Ihnen detaillierte Unterlagen.

**FUCHS**