

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **87 (1996)**

Heft 21

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.





Fr. 12.-

21/1996

# BULLETIN

des Schweizerischen  
Elektrotechnischen  
Vereins

de l'Association  
Suisse  
des Electriciens



des Verbandes  
Schweizerischer  
Elektrizitätswerke

de l'Union  
des centrales suisses  
d'électricité

S.40  
S.62  
S.60-61  
S.7-10  
+61  
S.55-56

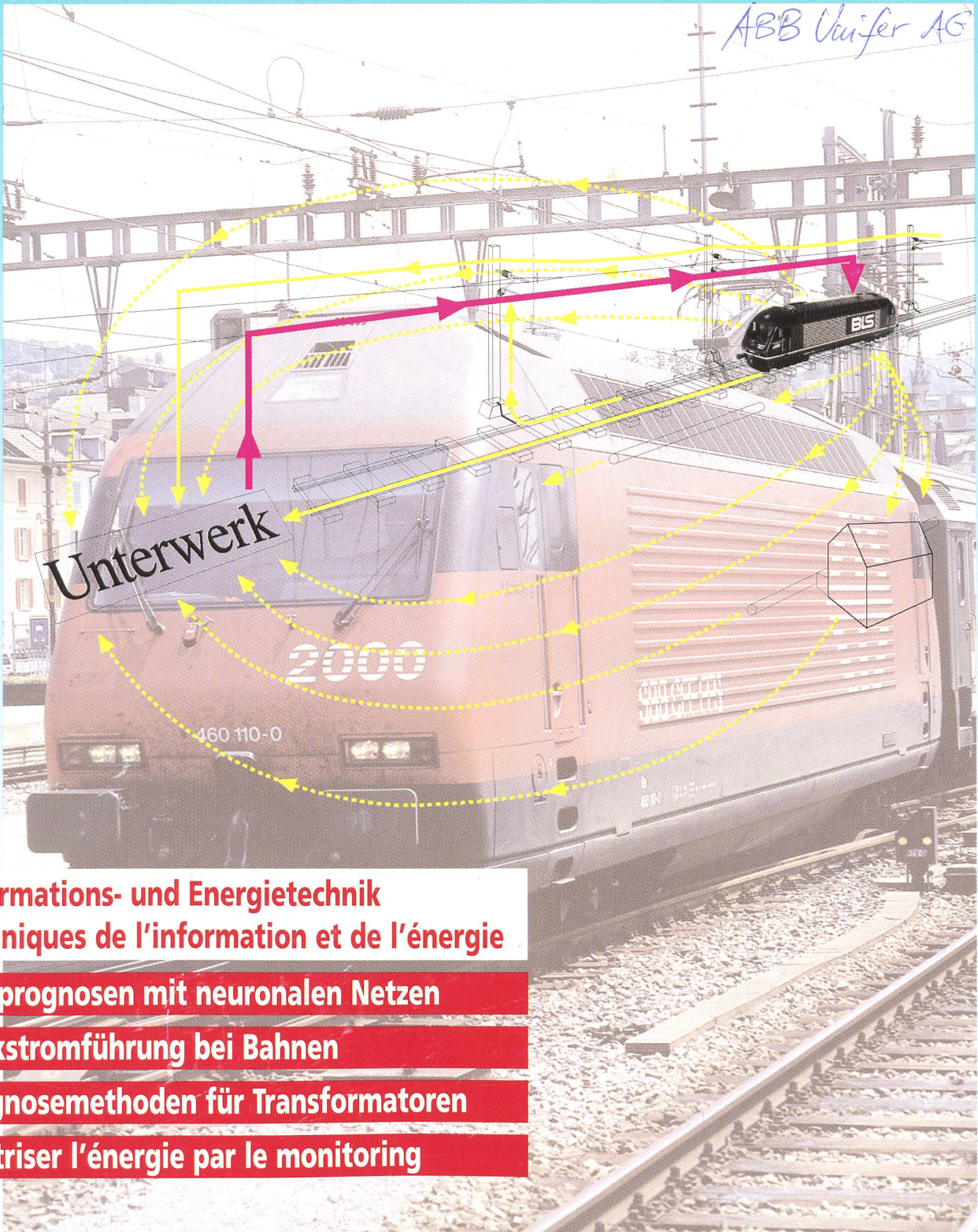


ABB Umfer AG S.40!

**Informations- und Energietechnik**  
**Techniques de l'information et de l'énergie**

**Lastprognosen mit neuronalen Netzen**

**Rückstromführung bei Bahnen**

**Diagnosemethoden für Transformatoren**

**Maîtriser l'énergie par le monitoring**





Ohne • • uns  
**Wurden**  
sie **Wasserball**  
spielen.

**Olympia-Eisstadion. Méribel, französische Alpen.  
Mittelspannungs- und Niederspannungsverteilung von Schneider.**

Aber was Sie sehen ist Eishockey! Schneider Stromversorgungssysteme gewährleisten den sicheren Einsatz der Beleuchtungs- und Kühlsysteme im Gebäude. Deshalb wird aus der Eisbahn kein Schwimmbecken. Mit rund 90'000 Mitarbeitern in 130 Ländern zählt Schneider zu

den führenden Unternehmen der Energie- und Automatisierungstechnik. Unter ihrem Namen vereint Schneider zwei internationale Marken Merlin Gerin und Telemecanique und deckt nahezu alle Produkte und Dienstleistungen rund um das Thema elektrische Energie ab, sei es in

der Industrie, Bauwirtschaft oder im Dienstleistungssektor. Ganz gleich in welcher Branche Sie tätig sind, Schneider liefert Ihnen die Lösung, die Sie brauchen. Wirtschaftlich, sicher und zuverlässig. Schneider Electric (Schweiz) AG  
Tel: (41) 031 917 33 33  
Fax: (41) 031 917 33 55

***Wer macht weltweit mehr aus Elektrizität ?***



**GROUPE SCHNEIDER**

■ Merlin Gerin ■ Telemecanique