

Objekttyp: **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 17

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **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.-



17/1996

# BULLETIN

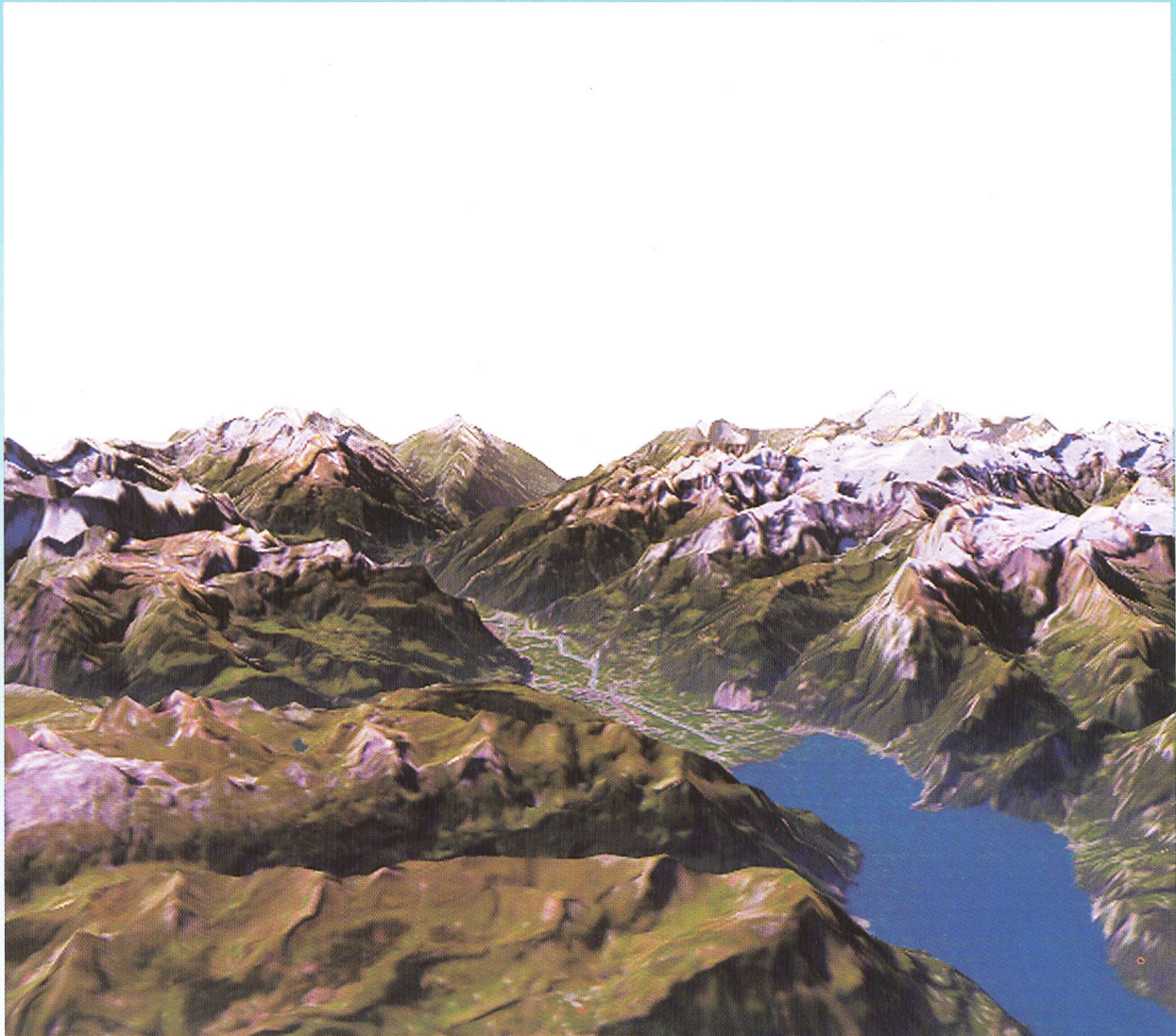
des Schweizerischen  
Elektrotechnischen  
Vereins

de l'Association  
Suisse  
des Electriciens



des Verbandes  
Schweizerischer  
Elektrizitätswerke

de l'Union  
des centrales suisses  
d'électricité



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

**Evolution zu volloptischen Netzen**

**Multicast-Routing im Internet**

**Virtuelle Realität bereichert GIS**

**Normen sind keine Diktate**

**SIEMENS**

Besuchen Sie uns an der  
**S.A.W.**  
SWISS AUTOMATION WEEK  
Basel, 17.-20.9.1996  
Halle 224 Stand L70

**SIMATIC®**

Industrie Software

gibt's überall dort,

wo es auch

die Hardware gibt.

Infos erhalten Sie unter

Fax-Nr. 01-495 31 85

**G**rafisch programmieren.

*SPS programmieren in Hochsprache.*

*SPS automatisch in Netzwerke integrieren.*

*Rechner programmieren ohne  
Rechnerkenntnisse.*

**EAS** **SIMATIC Industrie Software** **WAY**

*Unter einer Oberfläche*

*Projektieren, Programmieren,*

*Inbetriebnehmen,*

*Testen, Bedienen und Beobachten,*

*Dokumentieren.*