

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): **91 (2000)**

Heft 7

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

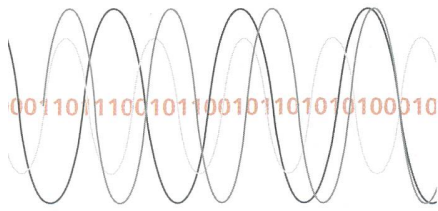
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



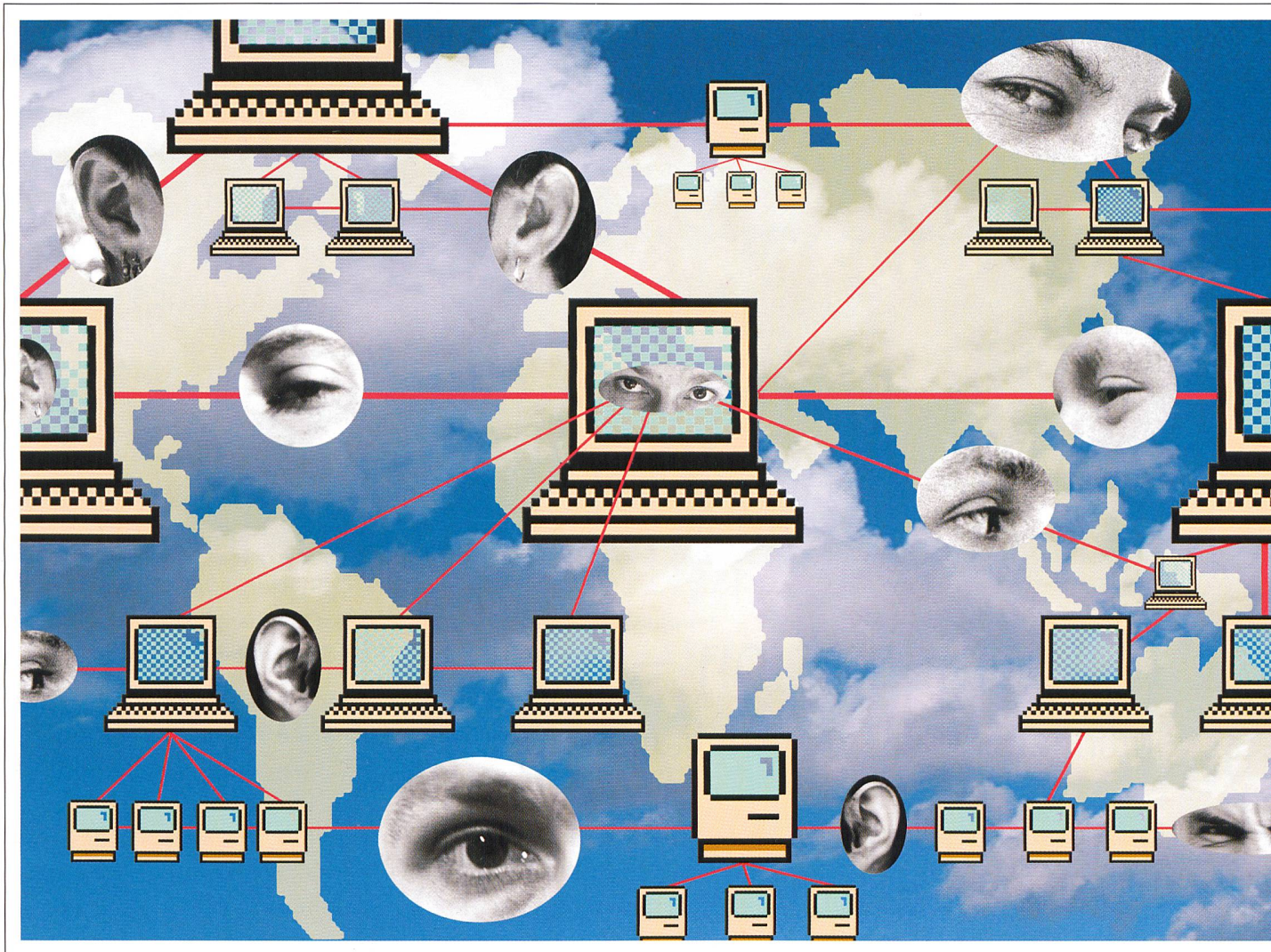
BULLETIN

7/2000

des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens

Fr. 12.-

des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
de l'Association des entreprises électriques suisses



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



Sécurité des données sur Internet
Sicher surfen im Internet
Virtuelle Private Netze
IT-Sicherheit für EVU

Der Datenaustausch über öffentliche oder firemeninterne Netzwerke stellt im § 87 Abs. 1 Nr. 1 S. 1 StGB Ansprüche an den Schutz der Sicherheit von Informationen

Kommunikation – aber sicher!

Information-Security von Siemens

Professionell, systematisch und automatisiert wird immer öfter in Kommunikationsnetzwerke eingebrochen. Mit fatalen Folgen: Rechner werden ausser Betrieb gesetzt, Informationen oder ganze Entwicklungen gestohlen. Zum Schutz Ihrer Systeme und Daten stellt Ihnen Siemens genau auf Ihre Bedürfnisse abgestimmte Security-Technologien zur Verfügung – Tools und Gesamtlösungen die verhindern, dass

der Austausch sensibler Daten und vertraulicher Informationen zum Sicherheitsrisiko wird. Security-Lösungen von Siemens verhindern wirkungsvoll den missbräuchlichen Zugriff auf Ihre wertvollen Daten. Ihre Wettbewerbsfähigkeit bleibt erhalten, Ressourcen geschont, sichere und ungehinderte Geschäftsabläufe erreicht. Als erfahrener und vertrauenswürdiger Systemhaus-Partner bietet Ihnen Siemens kom-

petente Dienstleistungen und Lösungen in allen Bereichen der Datensicherheit.

Siemens Schweiz AG
Enterprise Networks
Freilagerstrasse 40
CH-8047 Zürich
Tel.: 01-495 63 30
Fax: 01-495 63 31
E-mail: info@siemens-security.com
www.siemens-security.com



**Information and
Communications**