

Objekttyp: **TableOfContent**

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): **85 (1994)**

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.

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

- 6 Editorial, Notiert/Noté
- 11 **Mobilkommunikation – Dienste für jedermann**
1. Teil: Sprachkommunikation
 Heinz Ochsner
- 19 **Vom Funk zur Schlüsseltechnologie**
Elektronik in unserem Jahrhundert
 Walter Guggenbühl
- 29 **Vom Gerät zur Dienstleistung**
Telekommunikation im Wandel
 Dieter Profos
- 33 **Management von Netzwerken – 2. Teil: Management-**
umgebung von Kommunikationsnetzen und TCP/IP-Umgebung
 Titu I. Băjenescu

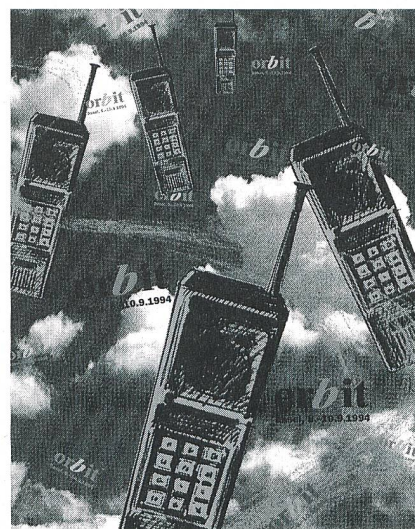
Branchen-Magazin – Magazine

- 41 Orbit 94
- 45 Märkte und Firmen Marchés et entreprises
- 46 Technik und Wissenschaft Technique et sciences
- 46 Aus- und Weiterbildung Etudes et perfectionnement
- 47 Politik und Gesellschaft Politique et société
- 47 Veranstaltungen Manifestations
- 48 Buchbesprechungen Critique des livres
- 49 Neue Produkte Produits nouveaux
- 52 Veranstaltungskalender Calendrier des manifestations

SEV-Nachrichten – Nouvelles de l'ASE

- 57 **Energietechnische Gesellschaft des SEV**
Société pour les techniques de l'énergie de l'ASE
- 58 **Informationstechnische Gesellschaft des SEV**
Société pour les techniques de l'information de l'ASE
- 58 **Normung – Normalisation**
- 76 **Starkstrominspektorat – Inspection des installations à courant fort**
 Starkstrominspektorat akkreditiert
- 81 **Impressum**
- 82 **Forum**

Bulletin SEV/VSE 17/1994
 Zürich, 26. August 1994
 85. Jahrgang



Mobilkommunikation ist in. Sie ist nicht nur praktisch, sie suggeriert auch grenzenlose Freiheit – eine trügerische Freiheit zwar, ketten uns doch die unsichtbaren Maxwell'schen Fäden fester als die herkömmlichen Telefondrähte ans Global Village. (Bild: Glenn Brönnimann)

BULLETIN

des Schweizerischen
 Elektrotechnischen Vereins
 de l'Association Suisse des Electriciens

des Verbandes Schweizerischer
 Elektrizitätswerke
 de l'Union des centrales suisses
 d'électricité

Inserateverwaltung:

Edenstrasse 20
 Postfach 229
 CH-8021 Zürich
 Telefon 01 207 86 34
 Telefax 01 207 89 38

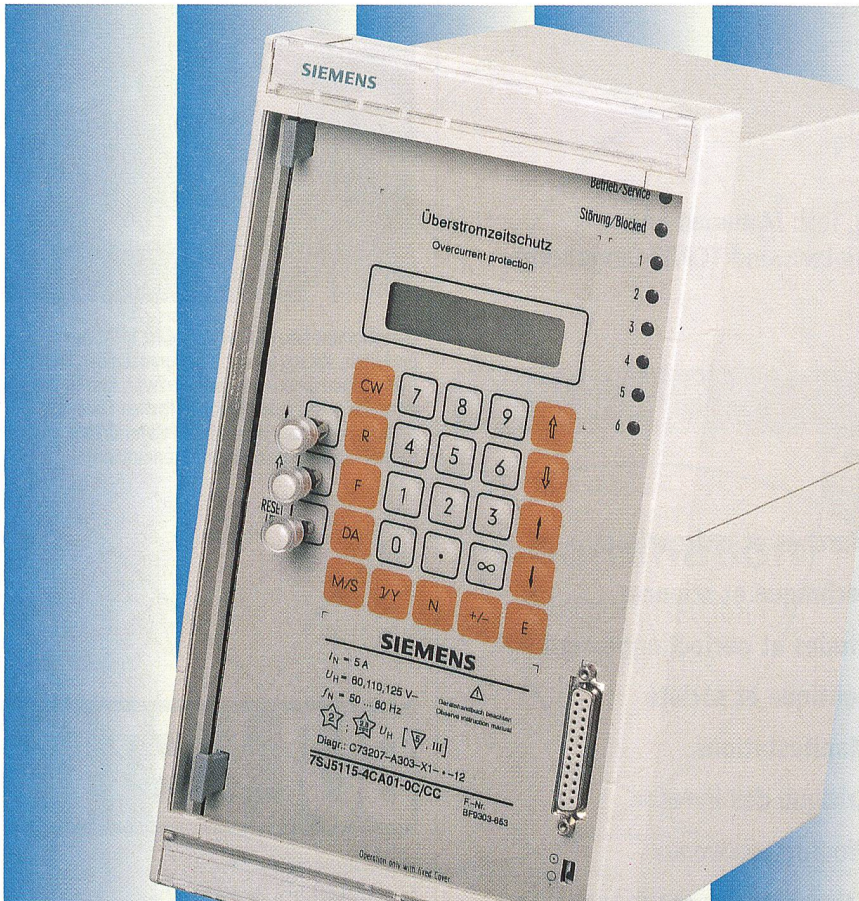
Abonnemente:

Schweizerischer Elektrotechnischer
 Verein
 Zentrale Dienste/Bulletin
 Luppmenstrasse 1, CH-8320 Fehraltorf
 Telefon 01 956 11 11

Redaktionen: siehe Impressum

SIEMENS

Klartext



Jetzt ersetzen Sie die analoge Epoche einfach und zukunfts offen durch den digitalen Überstromzeitschutz 7SJ51. Dabei brauchen Sie das Schutzkonzept nicht zu ändern, verfügen aber neu über eine präzise Parametereingabe. Alle Eingaben zeigt das Gerät im Klartext an und führt Sie zur Sicherheit durch eine integrierte Checkliste. Das Anzeigefeld informiert Sie zudem über die zeitfolgerichtig erfassten Ereignisse bei Netzstörungen.

Messung und Anzeige erfolgen phasenselektiv. Für Phasen- wie Erdfehler können dabei UMZ-, AMZ- oder kombinierte Kennlinien eingestellt werden.

Integrierte Zusatzfunktionen ersetzen bisher übliche Einzelgeräte wie Messumformer, Störschreiber und Echtzeit-Meldesreiber. Und dazu ermöglichen genormte Schnittstellen die Bedienungs- und Kommunikationsfunktionen zusammen mit einer Leitstelle oder mit einem PC entsprechend den neuesten VDEW/ZVEI-Richtlinien.

Detaillierte Unterlagen sind für Sie bereit. Schreiben Sie uns oder rufen Sie uns einfach an.

Siemens-Albis AG
Energieversorgung
Freilagerstrasse 28
8047 Zürich
Tel. 01/495 35 66

Avenue des Baumettes 5
1020 Renens
Tél. 021/631 83 22

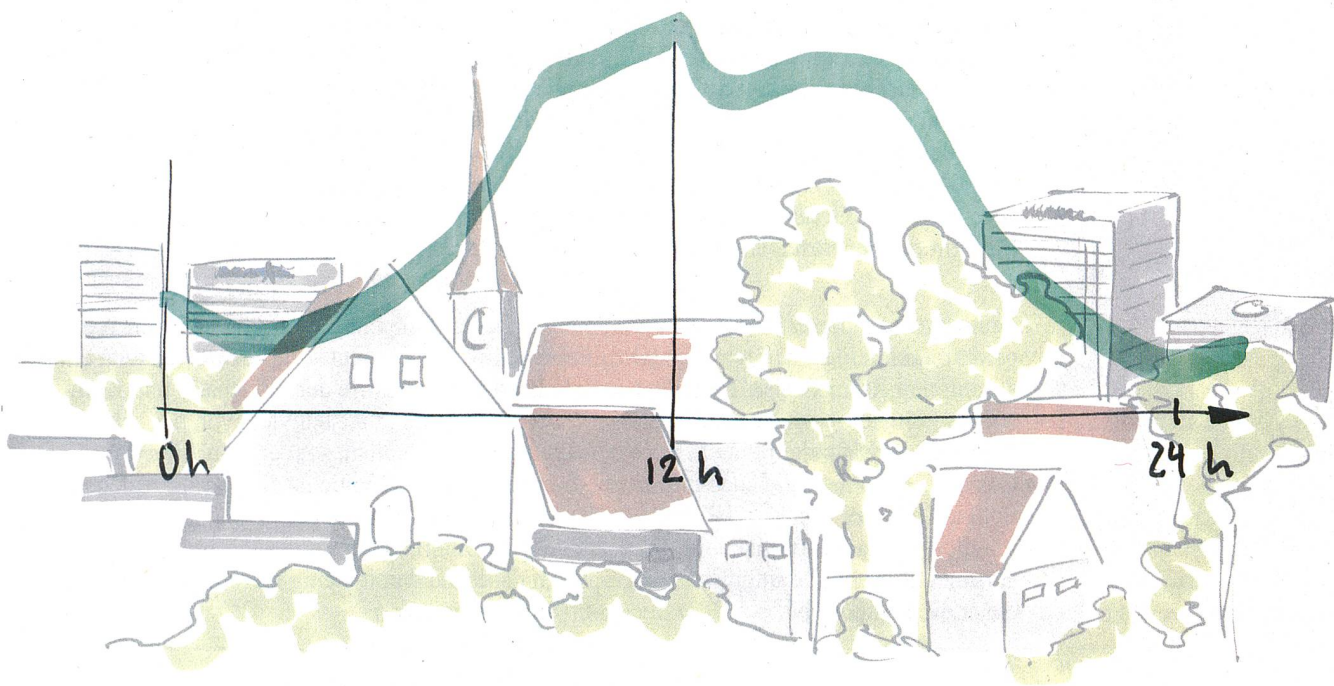
Centro Nord/Sud 2
6934 Bioggio
Tel. 091/50 51 15

Der Überstrom- zeitschutz für Ihr Verteilnetz



Wir bringen
Energie
ans Ziel

Rationell, zeitgemäss, sicher: Datenmanagement mit Landis & Gyr



Das automatische Erfassen von Verrechnungs- und Verbrauchsdaten bringt Effizienz in Ihre Abrechnung, Flexibilität in Ihre Beziehung zu Energielieferanten und Energiebezügern und ist die Grundlage für einen gezielten Einsatz der finanziellen Mittel im Netzausbau.

Einen bedeutenden Beitrag dazu leisten unsere DATAGYR Fernzählssysteme durch die zeitgenaue, automatische, sichere Erfassung und Analyse der Energieflussdaten in Ihrem Netz. Mit unseren Lösungen schaffen Sie die Voraussetzung für einen segmentspezifischen Kunden-Service, gezielte Ertrags-Optimierungsstrategien und Flexibilität in der zukünftigen Tarifgestaltung.

Wir liefern Gesamtlösungen von der Messung über die Datenerfassung bis zur zentralen Datenauswertung und Weitergabe.

Wir bieten skalierbare Lösungen für das Energiedatenmanagement in Elektrizitäts-, Gas-, Wasser-Werken und Industrie.

Landis & Gyr
Energy Management
(Schweiz) AG
Gubelstrasse 22
CH- 6301 Zug

LANDIS & GYR