

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): **88 (1997)**

Heft 25

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

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

- 6 Editorial, Notiert/Noté
- 11 Vom prozeduralen Rechner zur sensitiven Computerumgebung
Interaktive Wissensakkumulation mit Sensitive Computing
Yusuf Leblebici, Daniel Mlynek
- 17 ISDN-Einsatz in der Praxis
Übersicht über Leistungsmerkmale und verfügbare Angebote
Markus P. Keller
- 23 Der Start von Hot Bird 3 – Beginn des Digital Video Broadcasting
in der Schweiz
Heinz Tschäppät
- 26 Die Automatisierung von IT-Unterhaltsarbeiten
Programmunterstütztes Vergleichen von Serverkonfigurationen
Andreas Puttkammer
- 30 Auch Unterspannungen können Steuerungssysteme und Anlagen
gefährden
Klaus Padberg

Branchen-Magazin – Magazine

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| 31 Märkte und Firmen | Marchés et entreprises |
| 33 Technik und Wissenschaft | Technique et sciences |
| 34 Aus- und Weiterbildung | Etudes et perfectionnement |
| 36 Veranstaltungen | Manifestations |
| 37 Leserbriefe | Courrier des lecteurs |
| 38 Bücher, elektronische Medien | Livres, médias électroniques |
| 39 Produkte und Dienstleistungen | Produits et services |
| 41 Veranstaltungskalender | Calendrier des manifestations |

SEV-Nachrichten – Nouvelles de l'ASE

- 44 Neue Rabattstruktur für Kollektiv- und Einzelmitglieder
- 44 Fachgesellschaften – Sociétés spécialisées
- Bussysteme und IEC 1131.3: Standardsoftware für Feldbusse
 - Feste, nicht lösbare elektrische Verbindungen: Zuverlässigkeit und Alterungsverhalten aller Verbindungstypen
 - Du rêve à la réalité dans le domaine de l'énergie électrique (compte rendu)
- 46 Internationale Organisationen – Organisations internationales
Generalversammlung der IEC 13.–24. Oktober in New Delhi
- 47 Normung – Normalisation
- 53 Impressum
- 54 Forum

Bulletin SEV/VSE 25/1997
Zürich, 19. Dezember 1997
88. Jahrgang



Die Trägerrakete Ariane 4 mit den beiden Satelliten Hot Bird 3 und Meteosat-7 wurde am 2. September in Kourou (Französisch-Guyana) gestartet. Seit dem 1. November können fünf Fernsehprogramme ab Hot Bird 3 empfangen werden (siehe Artikel auf Seite 23).

La fusée porteuse Ariane 4 avec les deux satellites Hot Bird 3 et Meteosat-7 a été lancée à Kourou, en Guyane Française, le 2 septembre. Depuis le 1^{er} novembre, cinq programmes de télévision suisses peuvent être reçus par Hot Bird 3 (voir article page 23).

Titelbild/Photo de couverture: Eutelsat

BULLETIN

des Schweizerischen
Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens
des Verbandes Schweizerischer
Elektrizitätswerke
de l'Union des centrales suisses d'électricité

Redaktionen/Rédactions

Verantwortlich für diese Nummer/Responsible de ce numéro: Martin Baumann
SEV, Luppenstrasse 1, 8320 Fehraltorf
E-Mail martin.baumann@sev.ch
Weitere Angaben im Impressum/Autres informations voir impressum

Inseratverwaltung/Annonces

Bulletin SEV/VSE, Förrlibuckstrasse 10
Postfach, CH-8021 Zürich
Telefon 01 448 86 34, Fax 01 448 89 38
E-Mail fachmedien@jean-frey.ch

Abonnemente/Abonnements

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein
Dienste/Bulletin
Luppenstrasse 1, CH-8320 Fehraltorf
Telefon 01 956 11 11, Fax 01 956 11 22

Natel D von PHILIPS

GSM, easy-fähig

genie™



diga™



- Das kleinste und leichteste Handy der Welt!
- Sprachwahlfunktion - gehorcht auf's Wort.
- Ausfahrbares Mikrofon.
- Bis zu 8 h Sprech- oder 525 h Bereitschaftszeit.

- Das Preisgünstigste!
- Mailbox-Direktwahl mit eigenem Mailbox-Symbol.
- Tastaturschutz.
- Bis zu 10 h Sprech- oder 350 h Bereitschaftszeit.

405



Otto Fischer -
besser isch er!

OTTO FISCHER AG

Elektrotechnische Artikel en gros, Aargauerstrasse 2, Postfach, 8010 Zürich
 Telefon 01/276 76 76, Romandie 01/276 76 75, Ticino 01/276 76 77
 Telefax 01/276 76 86, Romandie 01/276 77 63, Ticino 01/276 77 95

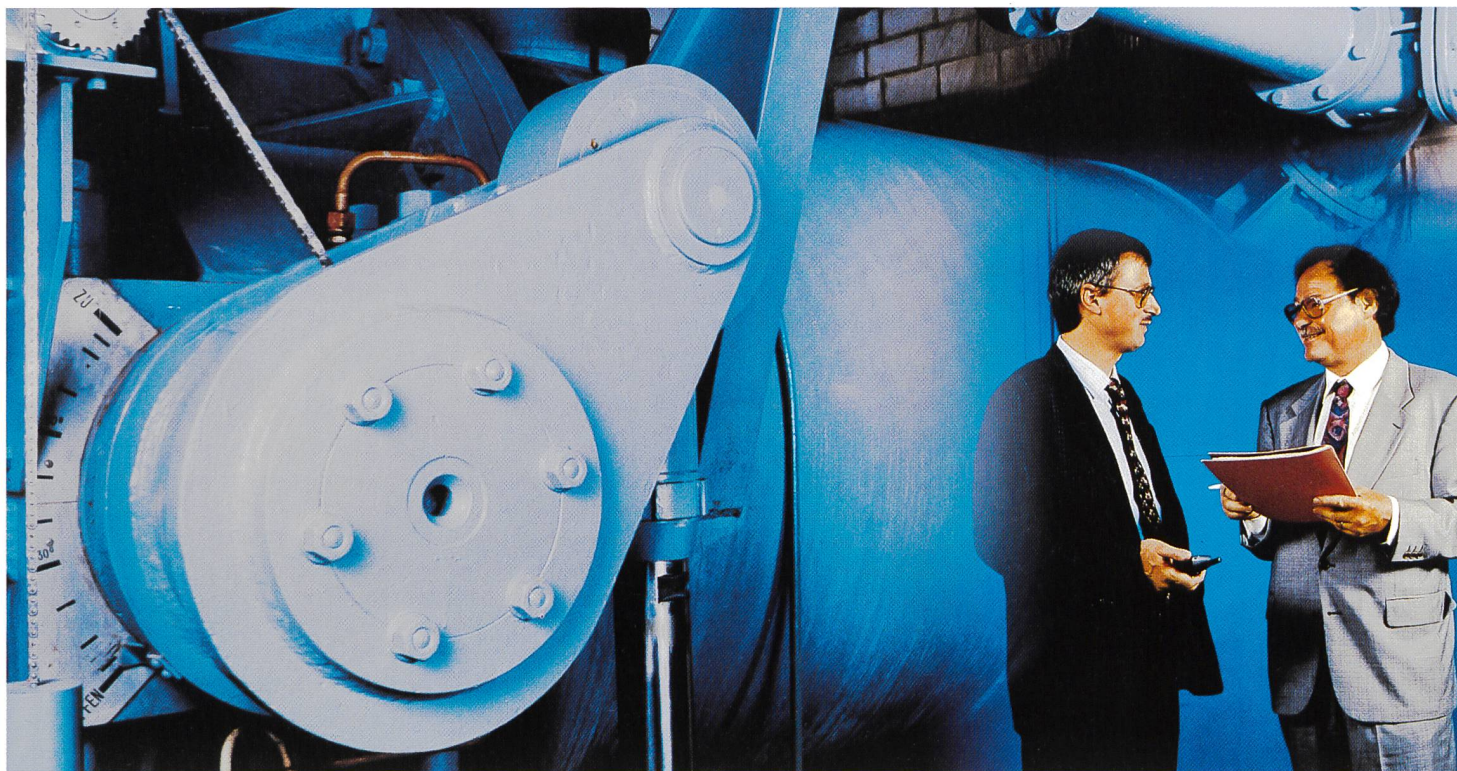


Coupon für
Prospekt Natel D «Philips»
 Otto Fischer AG
 Aargauerstrasse 2
 Postfach
 8010 Zürich

Firma: _____
 zuständig: _____
 Adresse: _____
 PLZ/Ort: _____
 Tel.: _____

Bu

*Profitez d'un savoir-faire mondial
en technique de téléconduite
- en collaboration avec Landis & Gyr*



Lorsqu'il s'agit d'un centre de téléconduite pour la commande et la gestion de la production, du transport et de la distribution d'électricité, d'eau, de gaz ou de chauffage urbain, nous sommes vos partenaires locaux pour parvenir ensemble à des solutions réussies.

L'image représente la vanne de prise d'eau du barrage des Toules, téléconduite par un système TELEGYR dans le cadre de l'aménagement hydroélectrique des Forces Motrices du Grand-St-Bernard (FGB)

**Landis & Gyr (Suisse) SA
Utilities Network Management**

Zug
Gubelstrasse 22
CH-6301 Zug
Tel. 041 - 724 53 14
Fax 041 - 724 33 56

Buchs / Aarau
Mitteldorfstr. 37/39
CH-5033 Buchs
Tel. 062 - 824 41 80
Fax 062 - 824 94 89

Lausanne
Ch. des Délices 9
CH-1006 Lausanne
Tel. 021 - 613 27 00
Fax 021 - 617 57 75