Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des

Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises

électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein; Verband Schweizerischer

Elektrizitätsunternehmen

Band: 89 (1998)

Heft: 4

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 29.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Elektrizitätswirtschaft - Economie électrique

6 Editorial, Notiert/Noté

11 Chancen aus der Steckdose

Jürg Gassmann

- 13 «Intelligentes» Verrechnungssystem steigert Effizienz und Wettbewerbsfähigkeit beim EVU
- 16 Von der Lastganganalyse zur Zählerfernauslesung
- 20 Der Sharholder Value gewinnt in der Elektrizitätsbranche an Bedeutung

Patrick Schüepp

- 23 Geschäftserfolge durch den Einsatz von Netzinformationssystemen Peter Franken
- 28 Netzinformationssystem BKW

Markus Haas, Georges Lengacher

32 Geoinformation der unterirdischen Leitungen Informations géographiques pour conduites souterraines

Werner Messmer, Walter Burgermeister, Gerhard Bruhin, Werner Frischknecht, Francis Grin

35 Vor-Ort-Teilentladungsmessung an 170-kV-Kabel-Aufschiebemuffen Thomas Heizmann, Thomas Aschwanden, Heinz Hahn, Michel Laurent, Luigi Ritter

Branchen-Magazin – Magazine

39 Politik und Gesellschaft Politique et société

42 Technik und Wissenschaft Technique et sciences

45 Firmen und Märkte Entreprises et marchés

49 Leserbriefe Courrier des lecteurs

50 Neuerscheinungen Nouveautés

50 Veranstaltungen Manifestations

53 Produkte und Dienstleistungen Produits et services

55 Veranstaltungskalender Calendrier des manifestations

VSE-Nachrichten - Nouvelles de l'UCS

58 Mitteilungen Communications 60 Organisationen Organisations

61 News aus den Nouvelles des entreprises

Elektrizitätswerken électriques

66 Statistik Statistique

69 Impressum Impressum

70 Forum Forum

Bulletin SEV/VSE 4/1998 Zürich, 6. März 1998 89. Jahrgang



Titelbild: Antike Stromzähler aus den ersten Jahren des 20. Jahrhunderts, links oben ein Zahlstellen-Terminal mit Chipkarte (Photos U. Müller, D. Huber).

Photo de couverture: Anciens compteurs d'électricité du début du XX^e siècle. En haut, à gauche, un système de facturation «intelligent».



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

des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins de l'Association Suisse des Electriciens

Redaktionen/Rédactions

Verantwortlich für diese Nummer/ Responsable de ce numéro: Ulrich Müller (VSE), Postfach 6140 8023 Zürich, Telefon 01 211 51 91 Weitere Angaben im Impressum/ Autres informations voir impressum

Inserateverwaltung/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 Luppmenstrasse 1–3, CH-8320 Fehraltorf Telefon 01 956 11 11

3

Bulletin SEV/VSE 4/98

Bicont macht Ihnen das Vorauszahlen in der Waschküche um einen Touch leichter!



Gebührenautomat Bicont DTS 828

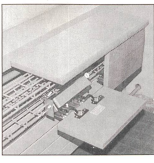
- PayTouch: einfacher und zuverlässiger als eine Plastic-Karte
- Parallelbetrieb von 2 Geräten
- Gleichzeitiger Zugriff von 2 Benutzern
- Automatisches Rückbuchen von Restguthaben

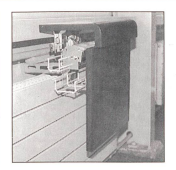
Neu: Bicont STS 829 für den Betrieb von einem Gerät

Verlangen Sie die Unterlagen bei: Elektron AG, 8804 Au ZH Telefon 01 781 01 11 Fax 01 781 02 02









NOUVEAU Canaux d'allèges LANZ

Les nouveaux canaux d'allèges astucieux de LANZ (brev. dép.) aux multiples avantages:

- différentes dimensions dès 150×200 mm.
 Prises de courant invisibles à l'intérieur
- problèmes d'accessibilité et de séparation parfaitement résolus
- revêtement avec le matériel de votre choix, pour un design parfait

Constatez par vous-même combien la planification et l'installation avec les canaux d'allèges LANZ sont meilleures et plus simples. Téléphonez-nous: lanz oensingen 062/388 21 21 fax 062/388 24 24

☐ Les canaux d'allèges de LANZ m'intéressent.	~
Veuillez me faire parvenir votre documentation.	
□ Pourriez-vous me/nous rendre visite, avec préavis s.v.p.	?
Nom/adresse:	





Energie ā la carte!

Das bewährte System für die bargeldlose Energieverrechnung



EGRO AG, 5443 Niederrohrdorf Tel. 056 485 95 95, Fax 056 496 30 03 **http://www.egro.ch**

F	Faxantwort: 056 496 30 03
	nsche nähere Unterlagen nsche eine Vorführung
Name:	
Adresse:	
Tel./Fax:	



ALCATEL KABEL SCHWEIZ IMMER IN DER POLE POSITION

Wir sind der führende Kabelhersteller in der Schweiz.

Wir konzipieren und installieren Energiekabel- und Telecomkabelnetze schnell und zuverlässig.

Gemeinsam mit den Netzbetreibern, unseren Kunden, planen wir die notwendigen Infrastrukturen, die wir später schlüsselfertig realisieren. Sei der Entwurf einfach oder komplex, wir berücksichtigen die Bedürfnisse unserer Kunden in bezug auf die Sicherheit und die Wirtschaftlichkeit ihrer Investitionen und bieten individuelle Lösungen von hoher Qualität.

