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: 85 (1994)

Heft: 1

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: 30.11.2025

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

Elektrizitätswirtschaft - Economie électrique

- 6 Editorial, Notiert/Noté
- 9 Die Grundlagenforschung: Auch in Zukunft eine Quelle der technischen Neuerung
 Ambros Speiser
- L'image de la profession des ingénieurs électriciens en public et encouragement de la relève Première partie
 Michel Aguet, Hans Glavitsch, Christian Gut, Venkat Narayan
- 18 Bild des Elektroingenieurberufes in der Öffentlichkeit und Nachwuchsförderung – Erster Teil Michel Aguet, Hans Glavitsch, Christian Gut, Venkat Narayan
- 23 Lastmodell für das Verteilnetz Identifikation der Lastkomponenten von Verteiltransformatoren David Brunner, Gilbert Schnyder, Hans Glavitsch
- 32 Elektrische Speisung der Trolleybusse Die heute gültigen Vorschriften sollten geändert werden Ugo Cavalli, Luc Salperwyck, Michel Stalder, Ferdinand Stalder, Pierre Pauchard
- 41 Vorsicht bei Neutralleiterunterbrüchen Zur Sicherheit von Niederspannungsinstallationen Werner U. Frey
- 47 Normen für den Umweltschutz Schweizer Umweltnormen entstehen im Einklang mit europäischen und weltweiten Standards Meike G. Kirchner

Branchen-Magazin - Magazine

51 Firmen und Märkte Entreprises et marchés 53 **Technik und Wissenschaft** Technique et sciences 54 Aus- und Weiterbildung **Etudes et perfectionnement** 55 Politik und Gesellschaft Politique et société **Manifestations** 55 Veranstaltungen 56 Buchbesprechungen Critique des livres Leserbriefe 57 Courrier des lecteurs 58 **Neue Produkte Produits nouveaux** 60 Veranstaltungskalender Calendrier des manifestations

SEV-Nachrichten - Nouvelles de l'ASE

- 63 Mitteilungen Communications
- 64 Informationstechnische Gesellschaft des SEV Société pour les techniques le l'information de l'ASE
- 65 Energietechnische Gesellschaft des SEV Société pour les techniques de l'énergie de l'ASE
- 68 Normung Normalisation
- 78 Forum

Bulletin SEV/VSE 1/1994 Zürich, 14. Januar 1994 85. Jahrgang



Die Karriere des Ingenieurs bot dem menschlichen Erfindergeist von jeher einen verlockenden Spielraum zur schöpferischen Betätigung und damit Möglichkeiten, die Zukunft mitzugestalten (Fresko am Hauptgebäude der ETH Zürich).

La carrière d'ingénieur offrait à l'esprit inventeur humain depuis toujours une marge de manœuvre séduisante pour une activité créative et la possibilité à façonner l'avenir

(fresque au bâtiment principale de l'EPF Zurich).
(Titelbild/Photo de couverture: Glenn Brönnimann)



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 Seefeldstrasse 301, CH-8034 Zürich Telefon 01 384 91 11

Mit Energie und Kreativität an die Spitze.

New-Tech aus Rödental:

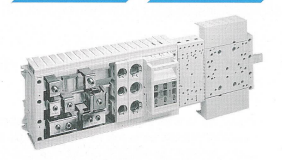
Mit der Sammelschienen-System-Technik führend in Deutschland und Europa. Die Produkte der Wöhner GmbH haben sich international einen Spitzenplatz erobert. Bei kleinen und mittelständischen Schaltanlagenbauern ebenso wie bei Grosskonzernen

Erfolg ist messbar.

Stetig steigende Mitarbeiter- und Umsatzzahlen sind Ausdruck des grossen Erfolges. Der Vorsprung wird weiter ausgebaut: Durch intensive Forschung und Entwicklung, gepaart mit einem fortschrittlichen, intelligenten Unternehmenskonzept.

Kundennähe wird grossgeschrieben: Wöhner ist überall in Europa mit eigenen Vertretungen präsent. Die Erfolge zeigen:

Wir sind auf dem richtigen Weg.



Alfred Wöhner GmbH Mönchrödener Strasse 10 D - 96472 Rödental

Elektrotechnische Systeme



Neue Generalvertretung in der Schweiz:

Ab Januar 1994 sind wir in der Schweiz vertreten durch:

ELEKTRISCHE SCHALT-UND SCHUTZTECHNIK

ELEC

Postfach 586 - Mühlentalstr. 136 - 8201 Schaffhausen Telefon: 053/25 84 25 Telefax: 053/25 88 25





LANZ Système de faux planchers pour locaux techniques NOUVEAU

pour l'équipement de centrales informatiques, installations téléphoniques, étaiements de postes de commande, laboratoires, stations de distribution électrique, locaux à circulation d'élévateurs etc.

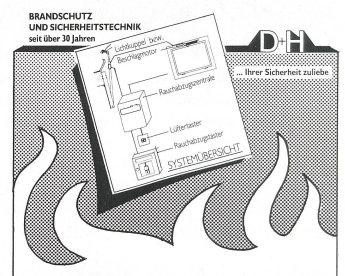
- pour toutes hauteurs de construction et toutes charges statiques et dynamiques
- pour sous-constructions en profilés d'acier galvanisé avec poutrelles vissées réglables (brev. dép.).
 Solide. Résistant à la corrosion
- plaques de faux planchers à revêtir de matière synthétique ou de parquet

Si vous planifiez ou construisez des locaux techniques, appelez-nous:

lanz oensingen 062/78 21 21 fax 062/76 31 79 L'expérience et la compétence à votre service.

- ☐ Le système de faux planchers LANZ pour locaux techniques m'intéresse.

 Veuillez me faire parvenir votre documentation.
- ☐ Pourriez-vous me/nous rendre visite, avec préavis s.v.p.? Nom/adresse:



• Entrauchen von Treppenhäusern

und Hallen im Brandfall

Belüften von Wintergärten

₽₽

Projektierung, Montage und Wartung von erprobten, hochtechnisierten und ausbaubaren Anlagen mit zugehöriger Steuerung in vielen Kombinationsmöglichkeiten direkt beim Schweizer Generalvertreter:

FOPPA AG CHUR Ringstrasse 35, Telefon 081 241146 Filiale Brail/Zernez, Tel. 082 72338



lanz oensingen sa

CH-4702 Oensingen · téléphone 062 78 21 21

SEMAGYR® Rundsteuerung 50 Jahre Partnerschaft, Vertrauen und Know-how



Wir danken den über 400 Schweizer EW's für ihr Vertrauen.



Die Rundsteuerung – ein modernes Mittel zur Lastführung in Elektrizitäts-Versorgungsnetzen.

1943 konnte Landis & Gyr die Bestellungen für die ersten Rundsteueranlagen in der Schweiz entgegennehmen. In den vergangenen 50 Jahren wurden der Rundsteuerung immer neue Aufgaben übertragen; neue Technologien kamen zum Einsatz, und diese Entwicklung steht nicht still.

Landis & Gyr – kompetenter Partner der Versorgungsunternehmen.

Die Rundsteuerung wird auch in den kommenden Jahrzehnten ihre herausragende Bedeutung bei der Führung von Versorgungsnetzen beibehalten, zum Nutzen ihrer Anwender, unserer Kunden.

Landis & Gyr Energy Management (Schweiz) AG Rundsteuertechnik Hinterbergstrasse 9 6330 Cham Telefon 042-44 57 11 Telefax 042-44 57 20

LANDIS & GYR