**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:** 84 (1993)

**Heft:** 5-6

Werbung

### 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

# Fortschritt, der Sinn macht.

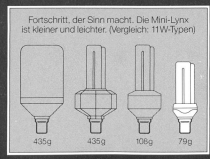


Mit der neuen elektronischen Mini-Lynx von Sylvania gibt's jetzt endlich eine <u>wirklich</u> kompakte Stromsparlampe und somit auch eine wirklich <u>sinnvolle</u> Alternative zu Glühlampen. Sowohl für den kommerziellen als auch für den Wohnbereich.

Die Mini-Lynx ist kleiner und leichter als bisherige Stromsparlampen und äusserst einfach im Gebrauch.

Die Mini-Lynx brennt ca. 8 mal länger als gewöhnliche Glühlampen und bietet eine nahezu 5 mal bes-

sere Energieauswertung. Erhältlich in 3 Typen: 7W, 11W und 15W (entsprechend 40W, 60W und 75W Glühlampen).

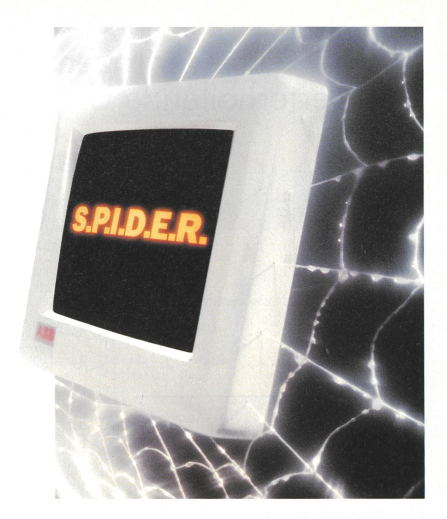


MINI-LYNX
Klein, leicht, einfach.

SYLVANIA



Kontaktadresse für weitere Informationen: GTE SYLVANIA AG, 4, CHEMIN DES LECHERES, 1217 MEYRIN TEL. 022/782 00 72, FAX 022 782 07 42, TELEX 419 059 S.P.I.D.E.R. -Netzleitsysteme für Energieversorgungen



## Netzleitsysteme Energieversorgungsunternehmen stehen einem wachsenden Leistungsbedarf gegenüber.

à la carte.

Erforderlich sind wirkungsvolle Energie-

management-Systeme und Lastführungs-Konzepte.

S.P.I.D.E.R steht für ein Gesamt-Konzept von Netzleitsystemen für Energieversorgungen.

Das Angebot reicht à la carte vom kleinen auf PC basierenden SCADA-System bis zum umfangreichen Energiemanagementsystem auf VAX oder RISC-Computern.

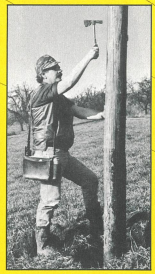
Dies und die offene Systemarchitektur garantieren, dass auch bei ständig wachsenden Bedürfnissen Ausbauwünsche realisierbar sind. ABB ist in der Energietechnik weltweit führend. Deshalb sind wir Ihr richtiger Partner.

Wir stehen gerne zu Ihren Diensten.



### **IMPREGNA**

Ihre Vertrauensfirma für werterhaltende Unterhaltsarbeiten



Kontrolle für Holzfreileitungen

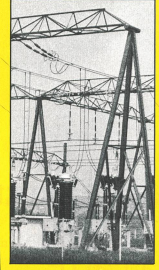


Nachimprägnierung von Holzmasten

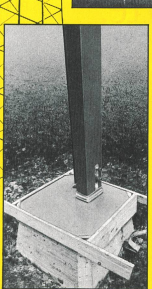


Korrosionsschutz an Signalanlagen





Korrosionsschutz an Schaltanlagen



Sanierung von Mastsockeln



Korrosionsschutz an Stahlkandelabern



Betonschutz an Mastsockeln

Verlangen Sie unsere fachmännische Beratung für:

- Korrosionsschutz
- Kontrolle und Nachimprägnierung von Holzmasten
- Betonsanierung an Mastsockeln



IMPREGNA GmbH Steinackerstr. 39 Tel. 01 734 30 45 8902 Urdorf