

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: 76 (1985)

Heft: 23

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.03.2025

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

Bulletin



*des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens*

*des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke
de l'Union des Centrales Suisses d'Electricité*



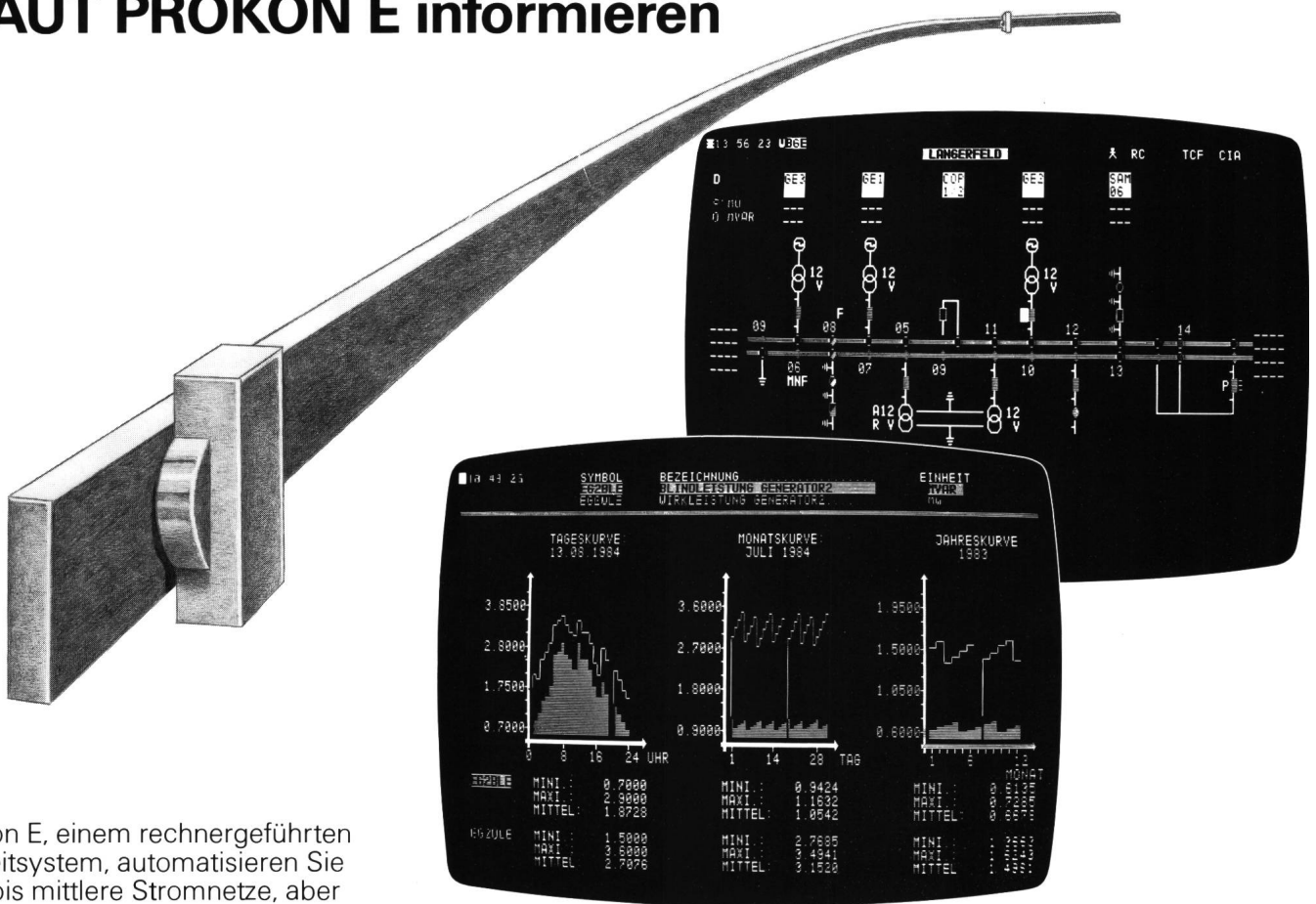
23/1985

**Elektrotechnik – Electrotechnique:
Energietechnik
Technique de l'énergie**

Elektrounfälle 1982–1984

Les accidents dus à l'électricité de 1982 à 1984

**Wenn Sie schneller reagieren wollen,
als Ihr Blindschema lang ist,
sollten Sie sich über,
SINAUT PROKON E informieren**



Mit Prokon E, einem rechnergeführten Prozessleitsystem, automatisieren Sie kleinere bis mittlere Stromnetze, aber auch Gas-, Wasser- und Fernwärmenetze.

Einfach, sicher und wirtschaftlich.

Mit Prokon E projektieren Sie selbst oder mutieren Sie Daten – ohne Programmiersprachkenntnisse – über Maskendialoge am Bildschirm. Mit Prokon E erfassen Sie die Größen zur Netzzustandsverfolgung, verarbeiten Informationen, geben Befehle aus, visualisieren, protokollieren und archivieren Prozessgrößen und erstellen je nach Anlage auch Programme zur Bezugsoptimierung für Strom und Gas.

Mit Prokon E haben Sie beim Dialog mit dem Sichtgerät den Prozess im Griff.

Mehr über SINAUT PROKON E zeigen wir Ihnen gerne, wenn Sie uns schreiben oder anrufen.

Siemens-Albis AG Energieerzeugung und -Verteilung

8047 Zürich
Freilagerstr. 28
Tel. 01 – 495 31 11

1020 Renens
42, rue du Bugnon
Tél. 021 – 34 96 31

6904 Lugano
Via alla Campagna 10
Tel. 091 – 51 92 71