

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:	73 (1982)
Heft:	16

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: 26.01.2026

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

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

VSE UCS

UNIPEDE-Kongress, Brüssel
Congrès de l'UNIPEDE à Bruxelles

Die Zukunft der Elektrizität nach einem Jahrhundert
der Entwicklung. Ausgearbeitet von einer Ad-hoc-
Arbeitsgruppe des UNIPEDE-Direktionskomitees 822

L'avenir de l'électricité après un siècle de
développement. Elaboré par un Groupe ad hoc du
Comité de direction 822

Stellungnahme der UNIPEDE anlässlich des Kongresses
in Brüssel 837

Prise de position de l'UNIPEDE lors du Congrès de
Bruxelles 837

Stromverbund in Europa 841

Le réseau d'interconnexion en Europe 841

Les petites centrales hydroélectriques 843

Nationale und internationale Organisationen - Organisations
nationales et internationales 851

Verbandsmitteilungen des VSE - Communications de l'UCS 855

Öffentlichkeitsarbeit - Relations publiques 857

Aus Mitgliedwerken - Informations des membres de l'UCS 861

Pressepiegel - Reflets de presse 862

Statistische Mitteilungen - Communications statistiques 865

Elektrotechnik und Elektronik Electrotechnique et électronique



Vereinsnachrichten

Communications des organes de l'Association 871

In memoriam 873

Persönliches und Firmen — Personnes et firmes 873

Inkraftsetzung von Normen des SEV 874

Mise en vigueur de Normes de l'ASE 874

Ausserkraftsetzung von Normen des SEV 876

Abrogation de Normes de l'ASE 876

Neue CEI-Normen - Nouvelles Normes de CEI 878

Jahrbuch der CEI 1982 - Annuaire de la CEI 1982 878

Mitteilung des Eidg. Starkstrominspektorates -
Communication de l'Inspection fédérale des installations
à courant fort 879

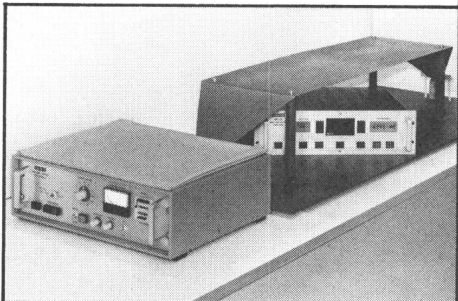
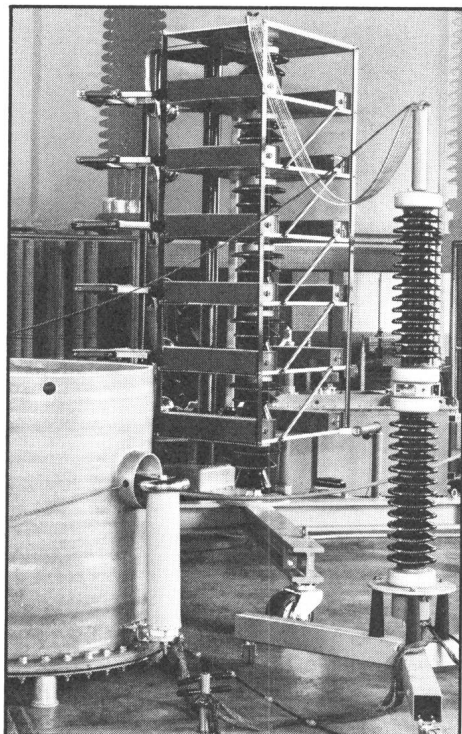
Mitteilung der Technischen Prüfanstalten des SEV 880

Communication des Institutions de contrôle de l'ASE 880

Veranstaltungen — Manifestations 880

Veranstaltungskalender — Calendrier des manifestations 881

bis 10000 kV und 500000 A



z. B. NEMP Simulatoren

(Nuclear Electromagnetic Pulses)

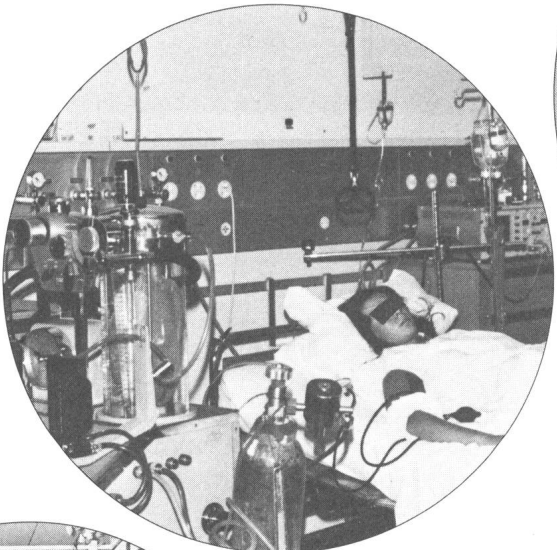
Standardgeräte für 12-1500 kV und mehr, Anstiegszeit
<10 ns, lange (<10 ns/10 µs) und kurze Impulse
(<10/200 ns). Verlangen Sie das Info-Paket: «NEMP
Simulatoren».

Haefely Tester simulieren Störquellen wie: atmosphärische Entladungen, Schaltüberspannungen, Entladungen elektrostatischer Energie und prüfen Mikroprozessoren, elektrische und elektronische Bauteile, Überspannungsschutzelemente, Mess-, Steuer- und Regelanlagen, Relais usw. Verlangen Sie das Info-Paket: «Hochspannungs-Impulstester».

HAEFELY

HIGH VOLTAGE TEST SYSTEMS, Emil Haefely & Cie AG,
Lehenmattstrasse 353, CH-4028 Basel, ☎ (061) 41 18 17
In Deutschland sind wir vertreten durch: Micafil GmbH,
Eichholzstrasse 65, 4600 Dortmund 41, ☎ (0231) 40 24 76

Für Ihre Sicherheit bei Brand...



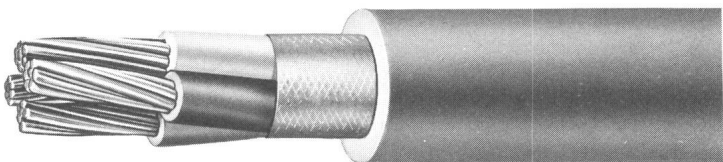
...dann

- Selbstlöschung
- keine korrosiven Gase
- Erhalt der Funktions-
tüchtigkeit
- geringe Rauchentwicklung
- hoher Entzündungs-
widerstand und
Schwerbrennbarkeit

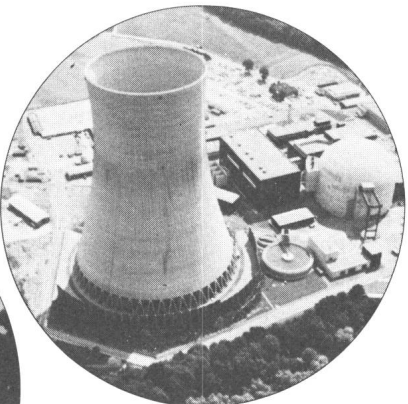
mit

KABEL

NO-*flamm*



ENTSPRECHEND LOCA-TEST



SOCIETE ANONYME DES
CABLERIES & TREFILERIES
DE COSSONAY



CH-1305 COSSONAY-GARE VD/SUISSE TÉL. (021) 871721 TÉLEX 24.199 TÉLÉGR. CÂBLERIES