

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **73 (1982)**

Heft 16

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

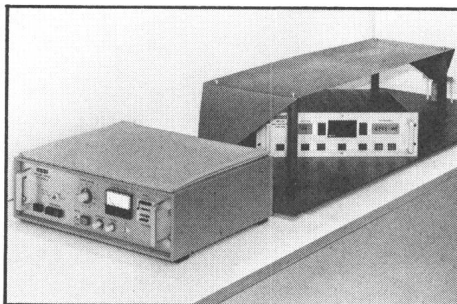
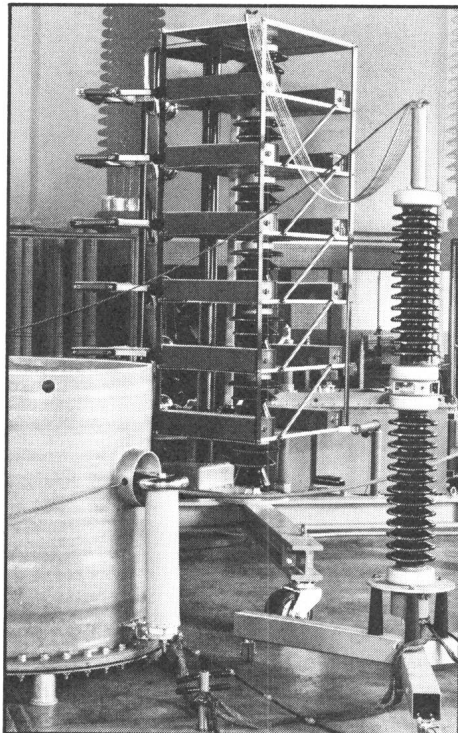
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Haefely simuliert transiente Hochspannung und Ströme

bis 10000 kV und 500 000 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

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

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

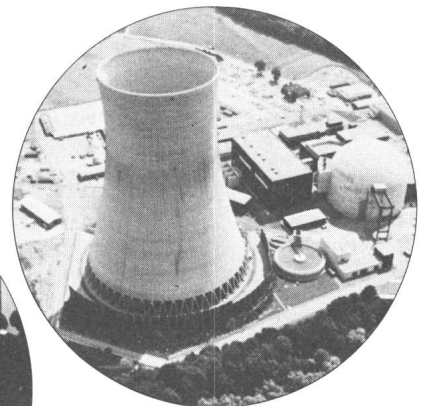
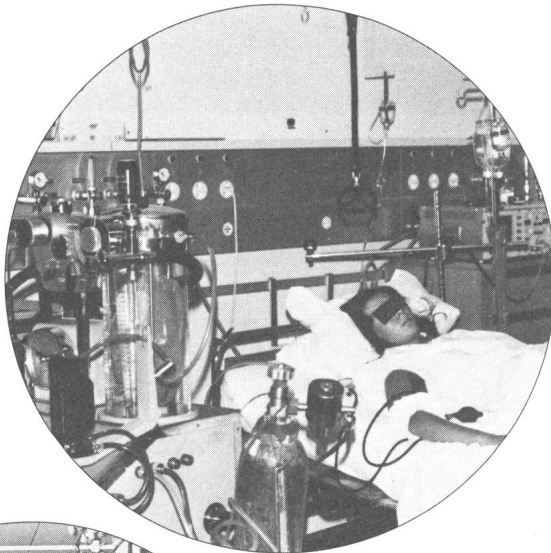
Nationale und internationale Organisationen – Organisations nationales et internationales	851
Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS	855
Öffentlichkeitsarbeit – Relations publiques	857
Aus Mitgliedswerken – Informations des membres de l'UCS	861
Pressespiegel – Reflets de presse	862
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques	865

Elektrotechnik und Elektronik Electrotechnique et électronique

Vereinsnachrichten Communications des organes de l'Association	
In memoriam	871
Persönliches und Firmen – Personnes et firmes	873
Inkraftsetzung von Normen des SEV Mise en vigueur de Normes de l'ASE	874
Ausserkraftsetzung von Normen des SEV 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 Communication des Institutions de contrôle de l'ASE	880
Veranstaltungen – Manifestations	880

Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	881
--	-----

Für Ihre Sicherheit bei Brand...

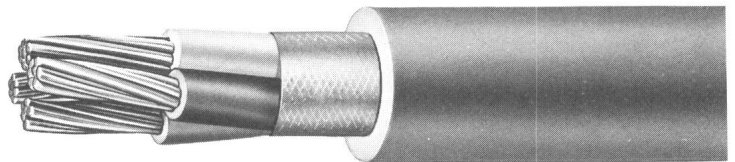


...dann

- Selbstlöschung
 - keine korrosiven Gase
 - Erhalt der Funktionsfähigkeit
 - geringe Rauchentwicklung
 - hoher Entzündungswiderstand und Schwerebrennbarkeit
- mit

KABEL

NO-flamm



ENTSPRECHEND LOCA-TEST



SOCIÉTÉ ANONYME DES
CÂBLERIES & TRÉFILÉRIES
DE COSSONAY

CH-1305 COSSONAY-GARE VD/SUISSE TÉL. (021) 87 17 21 TÉLEX 24.199 TÉLÉGR. CÂBLERIES