Objekttyp: <b>Ta</b>	bleOfContent
----------------------	--------------

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): 75 (1984)

Heft 15

PDF erstellt am: **30.05.2024** 

#### 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Bulletin SEV/VSE 15/1984 Zürich, 4. August 1984 75. Jahrgang, Seiten 855...926

Bulletin ASE/UCS 15/1984 Zurich, le 4 août 1984 75e année, pages 855...926



Endoskopie-Sonograph, ein medizinisches Ultraschall-Diagnosesystem

Echographe endosonique à temps réel, un système ultrasonore de diagnostique

(Bild Brüel & Kjaer [Schweiz] AG, 8180 Bülach)

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein, Seefeldstrasse 301, 8034 Zürich, Tel. 01/384 91 11.

Redaktionen: SEV, Seefeldstrasse 301, 8034 Zürich, Tel. 01/384 9111. VSE, Bahnhofplatz 3, 8023 Zürich. Tel. 01/211 51 91

#### Redaktoren:

Elektrotechnik: Energietechnik, Informationstechnik A. Diacon (Herausgabe und allgemeiner Teil), SEV; Dr. H. P. Eggenberger; M. Baumann, dipl. Ing. ETH (technischer Teil), SEV.

Elektrizitätswirtschaft: W. Blum, dipl. Ing., VSE

Inseratenverwaltung: Bulletin SEV/VSE, Edenstrasse 20, Postfach 229, 8021 Zürich, Tel. 01/207 71 71.

**Abonnementsverwaltung:** Bulletin SEV/VSE, Edenstrasse 20, Postfach 229, 8021 Zürich, Tel.

Erscheinungsweise: Zweimal monatlich. Im Früh-

jahr wird jeweils ein Jahresheft herausgegeben. **Bezugsbedingungen:** Für jedes Mitglied des SEV und VSE 1 Expl. gratis. Abonnemente im Inland: pro Jahr Fr. 140.-, im Ausland: pro Jahr Fr. 160.-. Einzelnummern im Inland: Fr. 10.-, im Ausland: Fr. 12.-(Sondernummern: auf Anfrage).

Druck: Druckerei Winterthur AG

Nachdruck: Nur mit Zustimmung der Redaktion

Editeur: Association Suisse des Electriciens, Seefeldstrasse 301, 8034 Zurich, tél. 01/384 91 11.

Rédactions: ASE, Seefeldstrasse 301, 8034 Zurich, tél. 01/384 91 11. UCS, Bahnhofplatz 3, 8023 Zurich, tél. 01/211 51 91.

#### Rédacteurs:

Electrotechnique: Technique de l'énergie, technique de l'information

A. Diacon (édition et partie générale), ASE,

Dr. H. P. Eggenberger: M. Baumann, ing. dipl. EPF (partie technique), ASE.

Economie électrique: W. Blum, ing. dipl., UCS

Administration des annonces: Bulletin ASE/ UCS, Edenstrasse 20, case postale 229, 8021 Zurich, tél. 01/207 71 71.

Administration des abonnements: Bulletin ASE/UCS, Edenstrasse 20, case postale 229, 8021 Zurich, tél. 01/207 71 71.

Parution: Deux fois par mois. Un «annuaire» paraît au printemps de chaque année.

Abonnement: Pour chaque membre de l'ASE et de l'UCS 1 expl. gratuit. Abonnement en Suisse: par an fr.s. 140.-, à l'étranger: par an fr.s. 160.-. Prix de numéros isolés: en Suisse fr.s. 10.-, à l'étranger fr.s. 12.-(Numéros spéciaux: sur demande).

Impression: Druckerei Winterthur AG

Reproduction: D'entente avec la Rédaction seule-

ISSN 036-1321





des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins de l'Association Suisse des Electriciens



855

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

Inhaltsverzeichnis Table des matières

## Elektrotechnik: Informationstechnik Electrotechnique: Technique de l'information

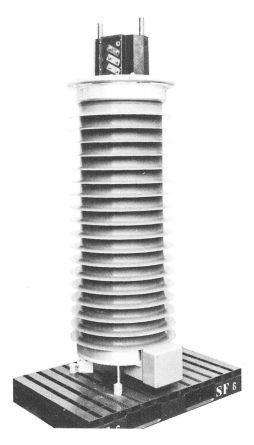
Stellungnahme des SEV zur Atom- und zur Energieinitiative

856	L'ASE prend position au sujet des initiatives atomique et énergétique		
857	W. Schilt: Forschung und Entwicklung in der modernen Herzchirurgie		
862	Ch. Grathwohl: Kernspintomographie		
866	J.J. Meister: Mesure du débit sanguin par ultrasons		
871	B. Sørensen: Moderne Ultraschallwandler in der medizinischen Diagnostik		
874	B. Birchler, O.M. Hess, P. Niederer, Y. Lehareinger, H.P. Krayenbühl und M. Anliker: Computergesteuerte Auswertung von Cineangiogrammen zur Bestimmung der linksventrikulären Funktion		
881	H.R. Gisel: Laser in der Augenheilku		
884	A. Schuler: Ein universelles System zur Ankoppelung von biomedizinischen Signalen an Mikrocomputer		
887	HJ. Zweifel: Dynamische, elektrophysikalische Messverfahren für biomedizinische Systeme		
898	H.W. Ludwig: Magneto-Medizin		
903	B. Wälti und U. Jenzer: Wünschelrute und elektromagnetische Felder		
907	Im Blickpunkt	Points de mire	
910	Technische Neuerungen	Nouveautés techniques	
915	Vereinsnachrichten des SEV	Communications de l'ASE	
916	Personen und Firmen	Personnes et firmes	
918	Neues aus der Normung	Nouvelles de la normalisation	
923	Technische Prüfanstalten des SEV	Institutions de contrôle de l'ASE	
924	Eidg. Starkstrominspektorat	Inspection fédérale des installations à courant fort	
924	Veranstaltungen	Manifestations	
925	Veranstaltungskalender	Calendrier des manifestations	



**GASCOIL®** 

Messwandler mit  $SF_6$ -Gas-Isolation, 123... 245 kV auch umschaltbar 50/110 kV o.a.



### **PERSONENSCHUTZ**

Explosionssicher – keine Sekundärschäden.

## **UMWELTSCHUTZ**

Ölfrei – keine Gewässer- oder Feuerschutzmassnahmen notwendig.

# ANLAGENSCHUTZ

Betriebsspannungsfest auch bei Gasdruckabfall auf atmosphärischen Druck – wartungsfreies Isoliermedium – auch mit integrierter Schutzeinrichtung RESOSTOP® gegen Ferroresonanz erhältlich.

# **INVESTITIONSSCHUTZ**

 $\label{eq:mgc-ein} MGC-ein\ zuverlässiger\ Partner-70\ Jahre\ Erfahrung\ in\ der\ Hochspannungstechnik.$ 

Moser-Glaser + Co AG Hochspannungsgeräte für Energieverteilungssysteme Hofackerstrasse 24 CH-4132 Muttenz/Schweiz

