

Objekttyp: **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): **65 (1974)**

Heft 11

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.

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrotechnik – Electrotechnique

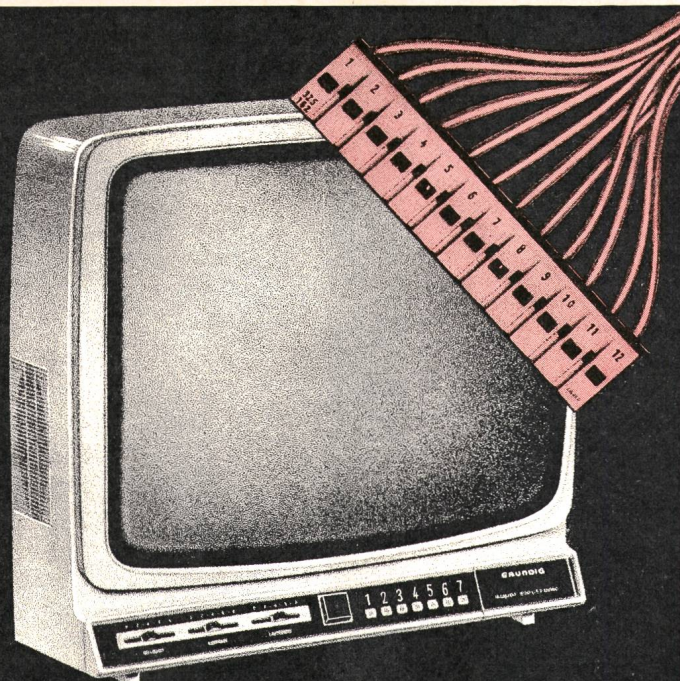


31. Schweizerische Tagung für elektrische Nachrichtentechnik	871
31^{es} Journées Suisses de la technique des télécommunications	872
Halbleiter-Mikrowellenoszillator für 11-GHz-Richtstrahlensysteme hoher Kanalzahl. Von P. Noesen, H. R. Winzeler und F. Bodmer	813
Fernauslösetechnik – eine besondere Form von Nachrichtenübertragung. Von F. Eggimann und J. Pfund	821
Modulare Fernwirkssysteme. Von H. Eigensatz	828
Sitzungen des SC 2B der CEI in Kopenhagen	832
Sitzungen des CE 15 und der SC 15A, 15B und 15C der CEI in Zürich	832
Sitzung des Normenkomitees 3 des CENELEC in Brüssel	834
Technische Mitteilungen	835
Communications de nature technique	835
Literatur – Bibliographie	836
Mitteilung des Eidg. Starkstrominspektorates	857
Communications de l'Inspection fédérale des installations à courant fort	857
Mitteilung der Technischen Prüfanstalten des SEV	857
Technische Neuerungen – Nouveautés techniques	858
Mitteilungen – Communications	
Kurzberichte – Nouvelles brèves	860
Technische Hochschulen – Ecoles polytechniques	861
Verschiedenes – Divers	862
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	863
Vereinsnachrichten	
Communications des organes de l'Association	
Sitzungen – Séances	865
Weitere Vereinsnachrichten – Autres communications	867
Harmonisiertes Gütebestätigungssystem für Bauelemente der Elektronik (CECC)	870
Système harmonisé d'assurance de la qualité des composants électroniques (CECC)	870

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique



Die Grundlagen des Erschliessungsrechtes im geltenden und künftigen Recht. Von T. Guggenheim	837
Erschliessungsprobleme und Raumplanungsgesetz. Von R. Sennhauser	840
110-kV-Leitungen auf 50-kV-Betonmasten. Von B. Staub und R. Müller	844
30 endommagements de conduites par jour	849
Täglich 30 Leitungsschäden	849
Mitteilungen – Communications	852
Aperçu de la consommation d'énergie en Suisse au cours de l'année 1973. Communiqué par l'office fédéral de l'économie énergétique à Berne	853
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques	855



Die Welt kommt zu Ihnen – durch AMP Verbindungs- systeme.

Brillanz im Klang, in der Farbe, in den Tönen –
Selbstverständlichkeiten einer Zeit, von der man die laufende
Steigerung der technischen Leistungen schon voraussetzt.

AMP liefert den entscheidenden Beitrag:

Lötfreie elektrische Verbindungssysteme für die RTV-Industrie
ermöglichen nicht nur vereinfachte Herstellungsverfahren
und technischen Fortschritt, sie machen Erzeugnisse sicherer
und weniger stör anfällig. Selbstverständlichkeiten, die man bei AMP
voraussetzen kann.

AMP Systeme für

Fernsehgeräte, Radios, Stereoanlagen, Tonbandgeräte,
Kassettenrecorder, Elektronische Musikinstrumente,
Waschmaschinen, Wäscheschleudern, Geschirrspülautomaten,
Gefriertruhen, Klimageräte, Elektrische Werkzeuge,
Elektrische Gartengeräte, Verkaufs- und Spielautomaten.

AMP Zukunft für die Gegenwart.



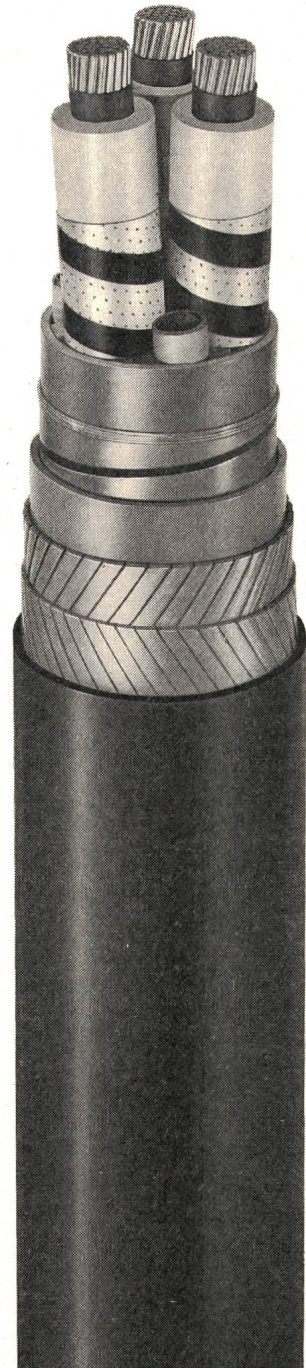
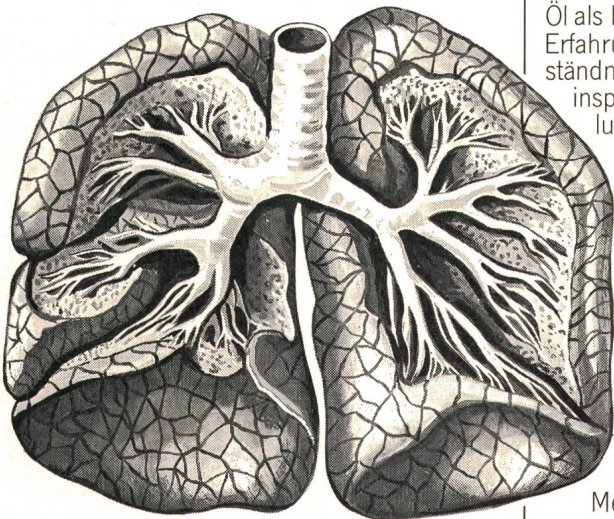
AMPAG
AMP AG, 6006 Luzern, Haldenstrasse 11

Konzerngesellschaften:

AMP DEUTSCHLAND GMBH, 607 Langen bei Frankfurt/Main, AMPère Str. 7-11
AMP Incorporated, Harrisburg, Pennsylvania, USA –
American Pamcor, Inc., Paoli, Pennsylvania, USA – AMP of Canada, Ltd., Toronto, Kanada –
AMP Puerto Rico, Puerto Rico –
AMP S.A. Argentina, Buenos Aires, Argentinien – AMP do Brasil Ltda., Sao Paulo, Brasilien –
AMP de Mexico, S.A., Mexico City, Mexico –
AMP Española, S.A., Barcelona, Spanien – AMP de France, S.A., Paris, Frankreich –
AMP of Great Britain Limited, London, England –
AMP Holland N.V., s'Hertogenbosch, Niederlande – AMP Italia S.P.A., Turin, Italien –
AMP Scandinavia AB, Stockholm, Schweden –
Australian AMP Pty. Limited, Sidney, Australien – AMP (Japan), Ltd., Tokio, Japan –
AMP Österreich GmbH, 1152 Wien, Markgraf-Rüdiger-Straße 8-10

Kabel atmen

Kabel erfüllen komplizierte Funktionen. Ihr hochwertiger Kern transportiert gewaltige Energien: Materie – durch eine intelligente Konzeption funktionell aufgewertet zum lebendigen, pulsierenden Träger und Vermittler. Im robusten Äußern dieser Produkte steckt Vitalität: Kabel leben – Kabel atmen. Zum Beispiel Hochspannungs-Ölkabel. Je nach elektrischer und thermischer Beanspruchung und Wärmezeugung zirkuliert das Öl – axial und radial. Ausgleichsgefäße und Ausgleichssysteme auf naturwissenschaftlicher Basis. Öl als Medium: Kabel atmen! Erfahrung, technisches Verständnis und neue Materialien inspirieren unsere Entwicklungsarbeit. Brugger Kabel bedeuten Fortschritt und Perfektion. An erster Stelle aber steht die Sicherheit. Höchste Sorgfalt in der Fabrikation und minutiöse Kontrollen gehören zum Credo unseres Unternehmens. Denn sichere Verbindungen sind im dynamischen Alltag entscheidend – beim Menschen wie beim Kabel.



Sicherheit aus Brugg



KABELWERKE BRUGG AG, 5200 BRUGG
Elektrische Kabel, Drahtseile Telefon 056 - 41 11 51