

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:	77 (1986)
Heft:	19
Rubrik:	Literatur = Bibliographie

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>

Literatur

Bibliographie

SEV-Nr. A 1102

Technik des Fernsehens

Aufnahme, Wiedergabe, Speicherung, Übertragung, Empfang, Messtechnik, Qualitätskriterien. Von *K. W. Bernath*. Berlin u. a., Springer-Verlag, 1986; 8°, XII/145 S., 161 Fig., 24 Tab. - ISBN 3-540. 15600-3. Preis: kart. DM 78.-.

Von der Physik und Technik der Bildaufnahme und Bildwiedergabe über die Systemtechnik der Fernsehsignalübertragung bis zur notwendigen Messtechnik sind in diesem Buch die wesentlichen Elemente der analogen Fernsehtechnik beschrieben. Auf eine Behandlung der Schaltungstechnik von Studio- und Übertragungseinrichtungen ist verzichtet worden, hingegen wurden die theoretischen Ausführungen mit den entsprechenden mathematischen Definitionen ergänzt. Im ersten Abschnitt werden die elektrooptischen Wandler und die Bildspeicherung dargestellt. Nebst den grundlegenden physikalischen Beziehungen sind Angaben über die heute gebräuchlichen Systeme und Normen zu finden. Die Speichermedien Film und Magnetband werden nur kurz gestreift.

Im zweiten Teil werden die Grundphänomene der Wellenausbreitung und die notwendigen Grundbegriffe für die rechnerische Behandlung der Signalausbreitung dargestellt, wobei sowohl die drahtlose als auch die drahtgebundene Übertragung von Fernsehsignalen behandelt wird. Die vorangegangenen, eher theoretischen Kapitel werden durch einen mehr praxisbezogenen Abschnitt «Messtechnik» abgerundet. Auch hier findet man nebst den erklärenden Ausführungen viele Hinweise auf die internationalen Normen.

Ein sehr umfangreiches Literaturverzeichnis zeigt, dass dieses Buch nicht die ganze Breite der Fernsehtechnik darstellt, aber als Ergänzung zu bestehender Literatur verstanden werden muss. Nicht behandelt oder nur am Rande erwähnt sind vor allem die Digitaltechnik und diejenigen verbesserten

Systeme und Übertragungsnormen, die eine immer grössere Bedeutung in der Fernsehtechnik gewinnen.

Als Lehr- und Nachschlagewerk kann dieses Buch sowohl dem Fachmann wie auch dem Einsteiger empfohlen werden.

E. Gentsch

SEV-Nr. A 1101

High voltage engineering. Fundamentals

By: *E. Kuffel* und *W.S. Zaengl*. Oxford a.o., Pergamon Press, 1984; paperback, 8°, X/498 p., fig., tab. - ISBN 0-08-024212-X.

Wer wissen will, wie eine Resonanzprüfanlage arbeitet, wie Finite-Elemente- oder Raumladungsverfahren zur Feldberechnung angewendet werden, welche dielektrischen Langzeitwerte für verschiedene Isolationsmaterialien beachtet werden müssen, wer die Grundlagen der Teilentladungsmessung kennen oder sich über die Prinzipien der Isolationskoordination ins Bild setzen möchte, der greift mit Vorteil zu diesem Grundlagenbuch der Hochspannungstechnik. Die beiden Autoren verstehen es ausgezeichnet, anhand von Beispielen Theorie und Praxis zu verbinden und weiterführende Möglichkeiten, aber auch Grenzen aufzuzeigen. Dies überrascht nicht, haben doch zwei anerkannte Hochspannungsfachleute, Professoren in Manitoba, bzw. in Zürich, ihr breites Wissen zum Nutzen des Lesers in dieses Buch eingebracht.

Unnötig, die beiden Autoren hier näher vorzustellen. Wer sich für ihre Spezialgebiete interessiert, findet am Ende des Buches, neben einem detaillierteren Inhaltsverzeichnis, im Autorennachweis weiterführende Literatur unter allen bekannten Namen der Hochspannungstechnik, so auch unter *Kuffel* und *Zaengl*. Insgesamt werden über 300 Literaturstellen aufgeführt. Sie sind mit grosser Sachkenntnis nach di-

daktischen Überlegungen ausgewählt worden und berücksichtigen neueste Quellen.

Die vorliegende Ausgabe ist die vollständig überarbeitete und erweiterte Auflage eines Buches von *Kuffel* und *Abdullah* mit demselben Titel. Der Gewinn für den interessierten Leser: Überflüssiges wurde weggelassen, Bewährtes beibehalten und Neues dazugenommen. So hat etwa im Hinblick auf die Verwendung des Buches in Entwicklungsländern die Kugelfunkenstrecke ihren Platz beibehalten. Im Kapitel über die Spannungsmessung wird aber auch auf das Problem der Tiefdurchschläge als Folge von Fremdpartikeln eingegangen.

Zusammenfassend: Eines der umfassendsten Lehr- und Nachschlagebücher. Ein Buch, hinter dem viel Arbeit steckt, von der man fühlt, dass sie den beiden Autoren Freude gemacht hat.

B. Staub

sprache sind einheitlich gehalten und die Darstellung klar. Ein Grundwissen im Gebiet der Elektrotechnik muss vorausgesetzt werden.

In den ersten Kapiteln werden die elementaren Begriffe der elektrischen und magnetischen Felder erläutert. Auf dieser Grundlage erfolgt der Einstieg in die Theorie der Maxwell-Gleichungen. Elementare Erscheinungen wie Induktion, Durchflutung, statischer und dynamischer Feldzustand werden erläutert und begrifflich festgehalten. Daraufhin erfolgt die Einführung in die Differentialform der Maxwell-Gleichungen und in deren komplexe Darstellungsweise. Weitere wichtige Grössen wie Gradient, Potential und Potentialeffektionen ermöglichen ein tieferes Eindringen in die Feldtheorie.

In einem zweiten Teil wird vom ruhenden elektro- und magnetostatischen Feld aus zum Begriff des quasistationären Feldes übergegangen, bei dem im Vergleich zu den Schaltvorgängen bei der Felderzeugung die Änderungsgeschwindigkeit der Feldgrössen gering ist. Werden dagegen die Anstiegszeiten der Schaltvorgänge vergleichbar mit den Laufzeiten der sich ausbreitenden Feldzustände, so müssen diese als elektromagnetische Welle beschrieben werden. Ein Spezialfall, bei dem hochfrequente Ströme über im Vergleich zur Wellenlänge lange Leitungen fliessen, wird durch die Telegraphengleichung beschrieben. Sie wird als typische Differentialgleichung der Elektrodynamik dargestellt. Sie beschreibt die zeitlichen und örtlichen Veränderungen von Strom- und Spannungsamplituden. In der komplexen Darstellung kann der Strom-Spannungs-Verlauf längs einer Leitung besonders anschaulich dargestellt werden.

Im Anhang ist das benötigte mathematische Rüstzeug zusammengestellt. Ein Literatur- und Sachverzeichnis beschliesst diese konzentriert gestaltete Beschreibung der elektrischen Felder.

H. Klausner

3fache Sicherheit mit Fl von BBC



Sachschutz

- Zuverlässige Überwachung der Installation auf Isolationsfehler.
- Verhütet elektrisch gezündete Brände bei Erdenschlüssen
- Schutz vor Schäden bei atmosphärischen Überspannungen mit Überspannungs-Schutz-Adapter.

Unsere Dokumentation sagt alles.
Telefonieren Sie uns. 01 743 4111



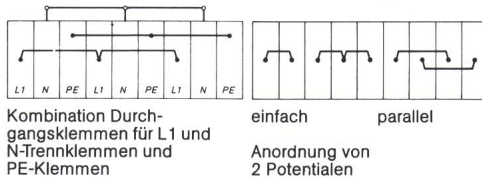
BBC Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie, BBC Normelec, Riedstrasse 6, 8953 Dietikon

Weidmüller

Einige Klemme, auf der 2 Potentiale auf 2 vollständig isolierten Querverbindungsstegen parallel aneinander vorbeigeführt werden können



Die neue W-Reihenklemme mit Schraubanschluss ist total auf Sicherheit gebaut¹²



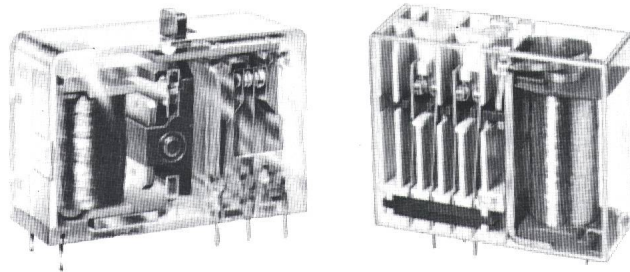
Verlangen Sie den W-Reihe-Spezialprospekt

Carl Geisser + Co

Industriestr. 7 · CH-8117 Fällanden · 01 82511 61

660

Vom bistabilen Spartaner bis zum zwangsgeführten Sicherheits-Relais



Relais, das Bindeglied zwischen Logik und Lastkreisen, ist wieder «in».
Unsere Spezialitäten:
Bistabile, gepolte Leiterplattenrelais, die echten Stromsparer mit einem oder zwei Wechsler, welche 20 A bzw. 10 A bei 220 V zuverlässig schalten.

Zwangsgeführte Sicherheitsrelais mit bis zu sechs Schaltfunktionen und bis 8 A Schaltleistung.

Verlangen Sie Unterlagen und Beratung.

FABRIMEX

Kirchenweg 5, 8032 Zürich, Tel. 01/251 29 29

**Mit farbigen Lichtschaltern
und Steckdosen guten
Geschmack beweisen?**

**Ja!
Mit Produkten von Feller!**

FFF-Collection - Die stilvollen
Installations-Apparate

FFF Collection

Feller

EIT Elektro
Installations Technik

Feller AG
CH-8810 Horgen
Tel. 01 725 65 65

Sie konstruieren?

Wir produzieren!



**SWISS
TECH 86**
25.-29. Nov.
Halle 115
Stand 641
Basel

Sicher, ALLEGA hat ein grosses Sortiment, und viele neue Konstruktions-Ideen können «direkt ab Lager» verwirklicht werden. Haben wir das Passende einmal nicht vorrätig, beraten wir Sie gerne und pressen ein massgeschneidertes Aluminiumprofil im leistungsfähigen Werk der ALUSUISSE im Wallis. Lager und Werk in einer Hand – das lässt uns (fast) jeden Ihrer Wünsche erfüllen. Profitieren Sie davon!

ALLEGA AG
Buckhauserstrasse 5, 8048 Zürich
Tel. 01/497 4111, Telex 822 339

ALLEGA 
für Aluminium

Neuer 6-Kanal-Punktdrucker POINTAX 7P2

Mit Mikroprozessor

- 1 bis 6 Messkanäle
- 1 bis 6 verschiedene Messgrößen und -bereiche
- AC/DC-Hilfsenergie durch Allstrom-Netzteil
- Preis-Leistungsgerecht
- Einfache Handhabung

INTERKAMA86 Besuchen Sie uns!
Halle: 7
Stand: 7 B 17
Düsseldorf,
6.-11. 10. 1986

camille bauer

Camille Bauer AG
CH-5610 Wohlen
Telefon 057 21 21 11

BAHNHOF-STRASSEN-LAMPEN?

Jawohl, alle Speziallampen von General Electric für die Beleuchtung von Strassen erhält man direkt beim Produktbereich Licht und Energie der Standard Telephon und Radio AG in Wädenswil. Ein Anruf genügt. Unser Angebot ist umfassend. Und die Beratung gratis. Telefon 01-780 54 44

Dr. Juchli 468 STR

Standard Telephon und Radio AG **STR**
Ein ITT-Unternehmen

**Voir et entendre de dedans
qui se trouve devant la porte?**

**Oui!
Avec des produits Feller!**

Système de surveillance de porte à moniteur
Cesophone Feller



Feller AG
CH-8810 Horgen
Tél. 01 725 65 65

Ein Trockentrafo nach der Trockenübung.



Bevor wir einen solchen Trafo bauen, machen wir eine sorgfältige «Trockenübung»: computergestütztes Berechnen und Konstruieren, entsprechend den gewünschten Anforderungen. Danach fertigen wir auf modernsten Maschinen: ein- oder dreiphasige Trockentrafos, mit Band- oder Drahtwicklung aus Alu oder Kupfer, für Leistungsbereiche bis 2,5 MVA und Isolierspannungen bis Reihe 72,5 kV (AC und DC).

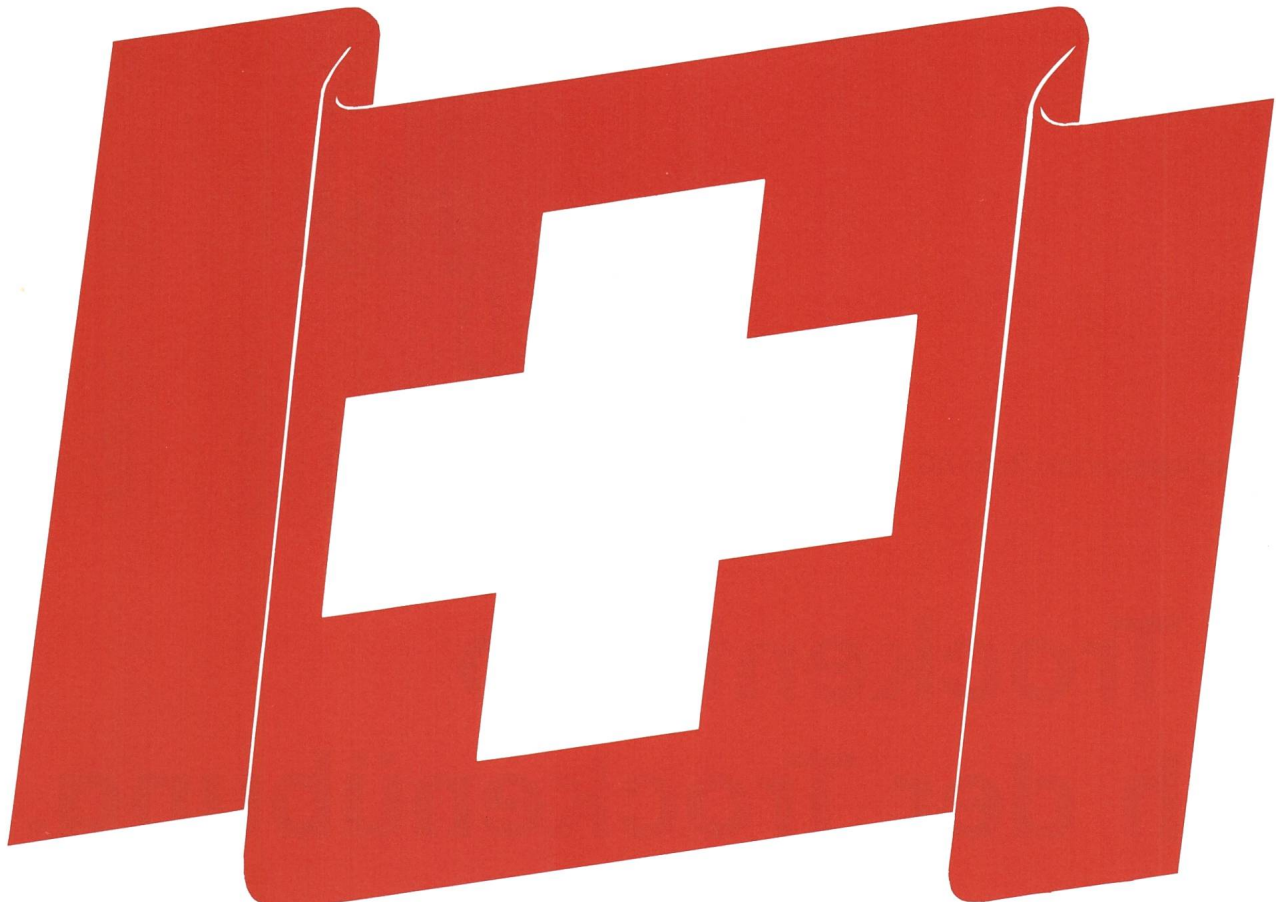
Verlangen Sie detaillierte Informationen unter dem Stichwort «Trockentransformatoren».

**Elektro-Apparatebau
Olten AG**

Tannwaldstrasse 88
CH-4601 Olten
Telefon 062-25 22 50

e a o ■

Grüezi!*



Im „Bulletin“ Nr. 20/86
erfahren Sie Ausführliches über
Ihren neuen Schweizer Partner
für Elektroinstallationsmaterial
und Befestigungstechnik.

***Ob Sie's glauben oder nicht, wir können's akzentfrei!**