

<b>Zeitschrift:</b>	Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
<b>Band:</b>	77 (1986)
<b>Heft:</b>	5
<b>Bibliographie:</b>	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 1092

### Qualität und Zuverlässigkeit technischer Systeme

Theorie, Praxis, Management. Von: *Alessandro Birolini*. Berlin u.a., Springer-Verlag, 1985; 8°, XVI/425 S., 92 Fig., 54 Tab. - ISBN 3-540-15542-2. Preis: kart. DM 88.-

SEV-Nr. A 1093

### On the use of stochastic processes in modeling reliability problems

By: *Alessandro Birolini*. Lecture notes in economics and mathematical systems vol. 252 - Berlin a.o., Springer-Verlag, 1985; 8°; VI/105 p., 35 Fig., 11 tab.- ISBN 3-540-15699-2. Price: paperback DM 27.-

Manche Leute haben die Ge-wohnheit, spannende Bücher von hinten nach vorne zu lesen. Tut man dies beim vorliegenden Buch, so stösst man auf das ausführliche Sachverzeichnis und das nicht weniger als 25 Seiten umfassende Literaturverzeichnis, sorgfältig nach jedem Kapitel des Buches geordnet. Der eine wird nun den Autor - allein schon wegen dieser Elefantenarbeit - für qualifiziert halten, der andere mag sich fragen, ob auf diesem Fachgebiet überhaupt noch mehr Literatur nötig sei. Um es vorwegzunehmen: nach meinem Urteil ist wohl jedes andere Buch über Qualität und Zuverlässigkeit entbehrlicher als das vorliegende, vor allem dann, wenn es darum geht, vernünftige Planung in der Praxis zu betreiben. Hierfür gibt es drei Gründe:

1. Die Aufgaben des Managements (wie ziehe ich eine Qualitätsplanung für meine Produkte auf), die konkrete Praxis (was habe ich während der Produkteentwicklung zu tun) und die nötigen theoretischen Grundlagen (welche Mittel kann ich einsetzen) sind klar, umfassend und aufeinander abgestimmt dargelegt.

2. Die begleitende Disziplin der Qualitätsplanung muss

mit der technischen Entwicklung Schritt halten. Das Buch berücksichtigt moderne Belange, z.B. Qualitätsicherung von Software, Untersuchung komplexer Systeme und Checklisten für Entwurfsüberprüfungen.

3. Komplexe technische Produkte und Anlagen sind das Ergebnis des Zusammenwirkens einer Mehrzahl von Firmen, da technische Spitzenleistung ohne entsprechende Spezialisierung heute kaum mehr denkbar ist. Wenn es dem Buch mit seinem überaus klaren, folgerichtigen Aufbau gelingt, über die schweizerische Industrie hinaus ein Gleichverständnis für qualitätsbewusstes Entwickeln zu schaffen - um wieviel leichter und sachlicher liesse sich jede Art von technischer Zusammenarbeit und technischem Einkauf gestalten!

Durch seine Lehrtätigkeit an der Abteilung für Elektrotechnik der ETH und in der Industrie ist der Autor selbst in der besten Lage, jenes Gleichverständnis bei den Ingenieuren zu fördern. In diesem Zusammenhang sei seine Habilitationschrift erwähnt «On the Use of Stochastic Processes in Modeling Reliability Problems» (Lecture Notes in Economical and Mathematical Systems, No. 252, Springer Verlag). Sie befasst sich mit den Möglichkeiten der Zuverlässigkeitssanalyse von Betrachtungseinheiten, die mehrere Betriebs- oder Verfügbarkeitszustände annehmen können. Dies ist das anspruchsvollste und zugleich fruchtbarste Gebiet, dem sich ein Zuverlässigkeitssingenieur annehmen kann. Das Buch enthält im Kapitel 6 eine vereinfachte Zusammenfassung der Habilitationsschrift.

Für die profunde Arbeit an beiden Publikationen gebührt dem Autor höchste Anerkennung von allen, die sich mit Qualitätsplanung befassen.

R. Grandjean

SEV-Nr. S 13 E/9 I

### Thyristor-Grundschaltungen

Handbuch für Ausbildung, Studium und Praxis. Band 1: Gleichstromanwendungen. Von: *Werner Lücking*. Bern, Verlag Technische Rundschau/Berlin und Offenbach, VDE-Verlag, 1984; 8°, 222 S., Fig., Tab. - ISBN 3-9081449-05-3 / 3-8007-1325-X. Preis: kart. DM 86.-

Die Leistungselektronik ist heute ein selbständiges Gebiet der Elektronik und Elektrotechnik. Eines der Anwendungsgebiete der Leistungselektronik, in dem Thyristoren mit Erfolg eingesetzt werden, stellen Schaltungen mit Gleichstrom- oder Gleichspannungsquellen dar. Bei Gleichspannungslasten werden die entsprechenden Thyristorschaltungen als Gleichstromsteller, bei Wechselstromlasten als Wechselrichter bezeichnet. Die Wechselrichter werden in diesem Fall üblicherweise noch mit dem Adjektiv «selbstgeführt» oder «zwangskommuriert» versehen. Dieser letzten Stromrichtergruppe ist der erste Band der «Thyristor-Grundschaltungen» gewidmet.

Der Autor wendet sich an die «durchschnittlichen», praktischen Niederleistungs-Elektroniker, denen er einige Erkenntnisse der Stromrichterschaltungslehre anschaulich zu vermitteln versucht. Nach kurzer Beschreibung der ausgewählten Schemata, die dann oft mit idealisierten Strom- und Spannungsverläufen noch ergänzt werden, sind in den einzelnen Abschnitten einfache Zahlenbeispiele aufgeführt. Der Leser findet hier eine ganze Reihe von Thyristor-Grundschaltungen, die er selbst im Labor relativ schnell zusammenstellen und so auch ausprobieren kann. Wertvoll ist, dass nicht nur der Leistungsteil, sondern oft auch die Steuerschaltung der Thyristoren angegeben wird. Dabei ist allerdings Voraussetzung, dass der Leser mit den Kennlinien der Bauelemente, der Dioden, Thyristoren und Transistoren vertraut ist. Von den Wechselrichtern wer-

den etwa fünfzig Schaltungsvarianten gezeigt. Ausführliche Schaltungsbeispiele betreffen Hochspannungs-Kondensatorzündung, Blinkerschaltung, Verriegelungsschaltung, Fluoreszenzlampepeisung und Ultraschall-Schweissgerät.

Im Buch wird reichlich auf die bestehenden Normen hingewiesen. Die Bilder sind dreifarbig, sauber und übersichtlich gezeichnet. Im Literaturhinweis werden über dreissig Quellen angegeben.

Obwohl sich der Autor an den Praktiker wendet, führt er in seinem Buch eine unübliche, praxisfremde Terminologie ein. Die konventionellen Thyristoren als «Thyristortrioden» zu bezeichnen, kann den jungen Leserpraktiker nur verwirren (man kann ein derartiges Element bei keinem Hersteller bestellen) und den Fachmann nur zum Staunen bringen, da einfach nicht der Thyristor, sondern der Transistor einer Vakuum-Triode entspricht. Der Autor widmet zwar den Begriffen und Definitionen fast dreissig Seiten, leider sind aber einige seiner Aussagen nicht korrekt. So stimmt z.B. nicht, dass man «zunächst» unter «Stromrichter» nur Schaltungen für eine Energierichtung verstanden hat; vielmehr hat man diesen Oberbegriff schon im Jahre 1932 (!) eingeführt, um die Leistungsrichtungsneutralität der gesteuerten Schaltungen zu betonen. Dass der Autor auf die Beschreibung der Schaltungen mit GTO-Thyristoren verzichtet, ist zwar in Hinsicht auf den Zweck des Handbuchs begreiflich, die Begründung aber, dass im Jahre 1984 noch keine «verwertbaren Erkenntnisse» über diese Elemente zur Verfügung standen, entspricht nicht den Tatsachen.

Abgesehen von den erwähnten Mängeln wird das Buch bestimmt dem Hauptzweck, die Leistungselektronik weiteren Interessentenkreisen zugänglich zu machen, gut dienen können.

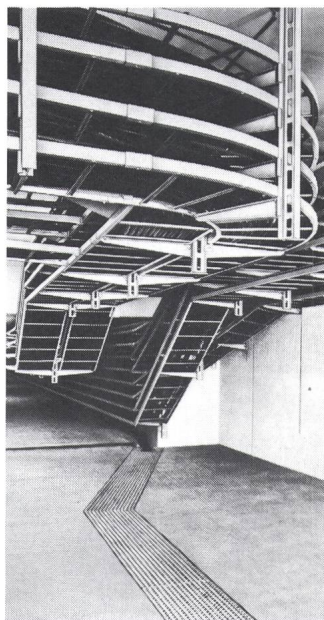
A. Kloss

# RICO HILFT SPAREN

**RICO-Kabeltragkonstruktionen, -Kabelpritschen und -Kabelrinnen**

Schnelles und wirtschaftliches Verlegen aller Kabel jeder Grösse mit beliebigem Verlauf.

**Senken Sie Ihre Kosten, verlangen Sie «RICO» – Tel. 01-83012 51**

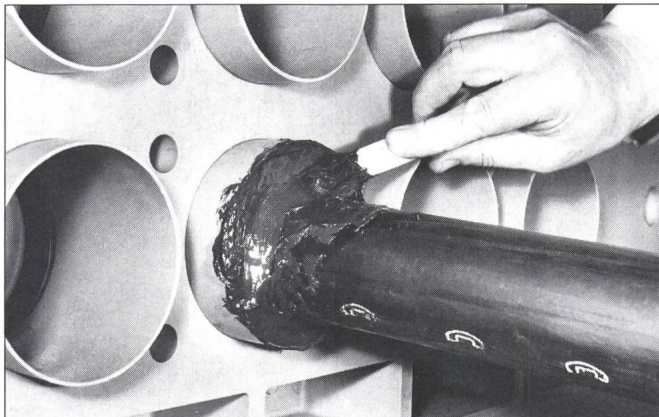


Atelier Erhard Meier



# dicht?

Mit dem neuen Abdichtungssystem Scotchcast 9580 keine Frage mehr.



Scotchcast 9580 ist ein spachtelbares, elastisches Polyurethan-Harz: für garantierter gas- und wasserdichte Abdichtungen von Kabelkanälen, Kabel-, Gas- und Wasserrohreinführungen in Gebäude; auch für Dichtungen zwischen Rohr und Mauerwerk.

- unverbrennbar
- ausgezeichnete Haftung z.B. auf Ton, PVC, PE, Beton, Eternit
- flexibel, kann bei Bedarf wieder entfernt werden
- schnelle, einfache Verarbeitung

Wir informieren Sie gerne. Verlangen Sie noch heute die Unterlagen Scotchcast 9580.

3M (Schweiz) AG  
Abt. Elektroprodukte  
8803 Rüschlikon  
Durchwahl 01 724 93 51

# 3M



## Bruno Winterhalter AG

Ressort Industrieprodukte

Oberwiesenstrasse 4  
Telefon 01-830 12 51

8304 Wallisellen  
Telex 82 62 12

# STEBA VARIABL

Eine echte Neuheit von STEFFEN:



### STEBA VARIABL Steckbatterien

modern im Design – kompakt in den Abmessungen

hochschlagfeste Ausführung! Das umfassendste Programm aller Verteilsysteme.

12 Typen:

3-fache bis 8-fache Ausführungen mit und ohne Schalter. Stabiles PA 6.6 Kunststoffgehäuse mit Aufwickelvorrichtung. Zuleitung 2m Td 3x1 und angespritztem Stecker T.12. Verlangen Sie unsere Unterlagen.

# STEFFEN

A. Steffen AG  
Elektro-Grosshandel  
8957 Spreitenbach  
056 / 71 47 41 - 45



## Die CIPAG-Lösung

# Der richtige Apparat für jeden Bedarf

Die umfassende Palette der CIPAG Elektro-Wassererwärmer: Technische Spitzenprodukte, die hohe Zuverlässigkeit mit schlichter Eleganz verbinden.

– Optimaler Schutz gegen Korrosion in zwei Ausführungen: **Thermoglasierung** der CIPAGglas- und Econom- Modelle, Verwendung von hochwertigem **rostfreiem Edelstahl CrNiMo** bei den ELLAX-Typen

- Leicht auswechselbare Steatit-Heizelemente
- Grosser Flansch für einfache Behälterreinigung
- Isolation aus Polyurethan-Schaum.

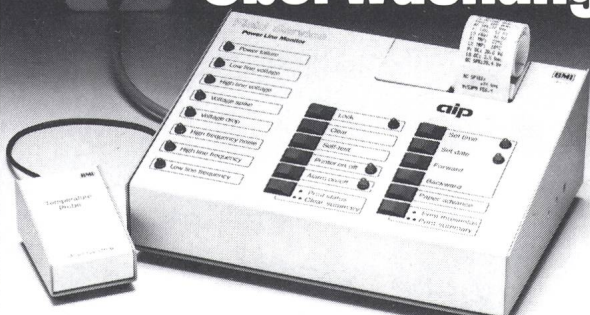


Heizkessel- und Boilerfabrik  
1800 Vevey – Tel. 021/ 51 94 94  
Filiale Pfäffikon/ZH: 01/ 950 00 95  
Telex 56 782 CIZH CH  
Lager Oensingen: 062/76 26 94



**5 Jahre  
VOLL-GARANTIE  
auch auf  
der elektrischen  
Ausrüstung**

# Netz- Überwachung **neu**



## **Messmonitor GS-3**

**misst und registriert  
sämtliche Störungen der Netzspannung!**

Ein ideales, portables Gerät zu einem günstigen Preis.  
Verlangen Sie detaillierte Unterlagen bei:

**aip**

Wild AG, Weinbergstr. 145, 8006 Zürich

Tel. 01-363 10 20

**Ohne Strom geht fast nichts**



MANCHMAL  
GEHT EINEM EIN  
LICHT AUF  
WENN  
ES AUSLÖSCHT...

**NOK**

Nordostschweizerische Kraftwerke AG

**Sichere Stromversorgung dank sauberer Kernenergie  
für zwei Millionen Bewohner der Nordostschweiz**

## **TRANSFORMATOREN**

**Wir produzieren** auf unsren selbst-  
entwickelten Wickelmaschinen –  
die weltweit auch bei andern  
führenden Transformatorherstellern  
im Einsatz sind –

**günstiger  
dank  
modernster  
Bandwickel-  
technik**

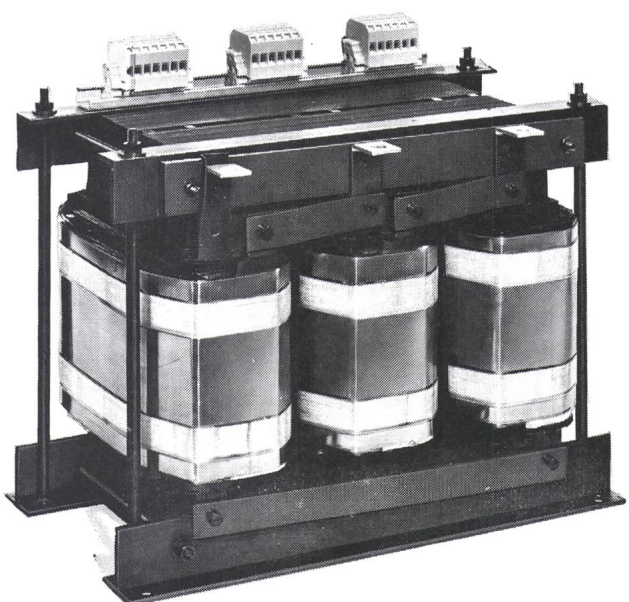
**Wir optimieren** unsere  
Geräte computergestützt  
mit eigenen Programmen

**Wir fabrizieren** Kupfer-  
und Aluminiumband-  
Wicklungen.

luft- und  
wassergekühlt.

## **TRANELA AG**

**Transformatoren von 3 bis 1000 kVA  
Drosselpulen**



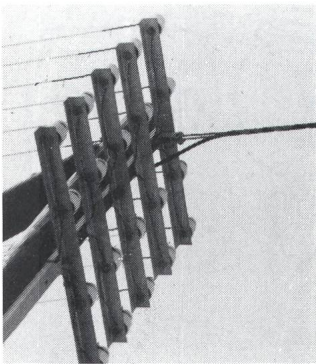
**TRANELA AG Wiesenstr. 27 8952 Schlieren Tel. 01/730 33 03**



**Ihre Wildegger Kabelmacher**  
präsentieren

## **Luftkabel von KIW**

**Selbsttragende Luftkabel für  
Steuer-, Signal- und Energieübertragung**



Verlangen Sie techn.  
Unterlagen und Preislisten

### **FAWIL®-Schlauch**

Kunstfaserzugentlastung im  
äußeren Mantel integriert

### **FAWILPORT®**

Kunstfasertragseil als  
Zugentlastung am  
Elektrokabel angespritzt

### **STAWILPORT®**

Stahlseil als Zugentlastung  
am Elektrokabel angespritzt

### **FAWIL® P1x2**

Einführungskabel mit  
Kunstfaserzugentlastung  
in den Adern



**Kupferdraht-Isolierwerk AG**  
**CH-5103 Wildegg** 064 53 19 61

Abteilung Stromversorgung

# **ENERGIE SPAREN**

Energiekosten können erheblich reduziert werden.  
Allerdings muss man wissen, wann und wie Energie  
verbraucht wird.

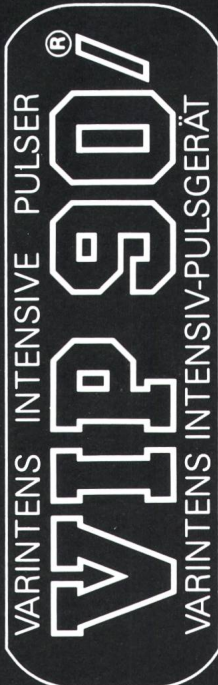
Mit einem Dranetz Series 808 Power/Demand Analyzer  
bekommen Sie Ihre Energiekosten in den Griff.



Gratisbroschüre anfordern!

**Ineltro AG**  
Industrial Electronics

Riedstrasse 6  
CH-8953 Dietikon  
Telefon 01-741 41 21  
Telex 58410 into ch  
Telefax 01-741 22 10



®

## **Die erfolgreiche Kombination:**

Das neue, perfekt funkto-  
nierende Leuchten-Einbau-  
gerät «VIP 90» ...

... kombiniert mit den  
professionellen Lichtsteue-  
rungen «varintens» im Bau-  
kastensystem.

Zur hundertprozentigen  
Steuerung von Leuchtstoff-  
lampen mit 26 mm Durch-  
messer.

**se**  
starkstrom-elektronik

**varintens**  
**starkstrom-  
elektronik ag  
wettingen**

Landstrasse 129  
CH-5430 Wettingen  
Tel. 056/26 39 51  
Telex 826 333  
Schweiz/Switzerland

Vertretungen in allen  
Bundesländern der Bundes-  
republik Deutschland