**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:** 80 (1989)

Heft: 3

**Bibliographie:** 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:** 10.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

# Literatur

# Bibliographie

SEV-Nr. A 1056/2

### Geschichte der Nachrichtentechnik

Band 2: Nachrichtentechnische Entwicklungen in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts. Von *Volker Aschoff.* Berlin u.a., Springer-Verlag, 1987: 8°, X/261 S., 119 Fig. – ISBN 3-540-1789-09-8. Preis: gb. DM 48.–.

Mit diesem zweiten Band setzt der Autor seine Geschichte der Nachrichtentechnik fort. Nachdem er im ersten Band deren Spuren in der riesigen Zeitspanne vom Trojanischen Krieg bis zur französischen Revolution nachgegangen ist, bewegt er sich im zweiten Band bei etwa gleicher Seitenzahl gerade noch um ein halbes Jahrhundert (von 1800 bis etwa 1850) auf dem Boden der neueren Technikgeschichte. In diesem Zeitraum festigen sich die Vorstellungen über die elektromagnetischen Phänomene. Man steht kurz vor den epochalen Leistungen von Faraday und Maxwell. Das Buch berichtet über die Arbeiten von Forschern wie Galvani, Volta, Soemmering, Oersted und vielen anderen, deren Namen uns nicht mehr so geläufig sind, die aber dennoch wichtige Beiträge zur modernen Kommunikationstechnik geleistet haben. So wird denn auch die Frage, wer den elektromagnetischen Telegraphen erfunden habe, nicht mit einem Namen beantwortet, sondern es wird gezeigt, wie an ganz verschiedenen Orten und unabhängig voneinander an dieser Entwicklung gearbeitet wurde. Es ist denn auch ein ganz besonderes Anliegen des Autors, nicht so sehr danach zu fragen, wann wer welche Entwicklung eingeleitet hat, sondern aufzuzeigen, warum sich spezielle Entwicklungen im historischen Umfeld durchgesetzt haben. Diese moderne Betrachtungsweise macht das Buch trotz vieler Detailbeschreibungen auch für einen Leserkreis ausserhalb der technischen Berufe lesenswert.

SEV-Nr. S 13 E 15

# Handbuch elektromagnetische Verträglichkeit

Grundlagen – Massnahmen – Systemgestaltung. Herausgeber: Zentrum für Forschung und Technologie des VEB Elektroprojekt und Anlagenbau Berlin. Berlin/Offenbach, VDE-Verlag GmbH, 1987; 8°, 376 S., 226 Fig., 93 Tab. – ISBN 3-8007-1493-0. Preis gb. DM 48.–.

In diesem Handbuch werden auf leicht verständlichem theoretischem Niveau Erläuterungen zu den wichtigsten begrifflichen, technischen und ökonomischen Grundlagen gegeben, die in der betrieblichen Praxis zu erwartenden Störquellen beschrieben, die verschiedenen Beeinflussungsmechanismen charakterisiert und Fragen der Störfestigkeitsprüfung behandelt. Anschliessend werden spezielle Massnahmen zur Beherrschung bestimmter EMV-Probleme sowie Grundsätze und Besonderheiten der EMV-gerechten Planung

und Ausführung von Automatisierungsgeräten und -anlagen anhand konkreter Objekte erläutert.

Das Buch ist im gesamten deutschsprachigen Raum verwendbar, da es auch IEC-Normen, DIN- und VDE-Vorschriften berücksichtigt.

Es richtet sich an EMV-Fachleute, Studenten von Hoch- und Fachschulen sowie an Ingenieure in der Entwicklung, Konstruktion und Projektierung von Elektroenergie- und Automatisierungsanlagen.

SEV-Nr. A 1179

# Transforms for engineers. A guide to signal processing

By: K.G. *Beauchamp*. Oxford, Clarendon Press, 1987; cl., 8°, XVI/269 p., fig., tab. – ISBN 0-19-856174-1.

Das Buch vermittelt in 10 Kapiteln einen Überblick über das Gebiet der digitalen Signalverarbeitung. Behandelt theoretische Grundlagen, Implementationen und Anwendungen. Das Buch beginnt mit der Darstellung von kontinuierlichen und diskreten Signalen und geht dann auf die digitalen FIR- und IIR- sowie die Wiener-Filter und verschiedene Methoden der Spektralanalyse ein. Den orthogonalen Funktionen und Transformationen ist ein spezieller Abschnitt gewidmet, wobei nebst den Fourier-Transformationen auch die Walsh- und Haar-Transformationen (inkl. zweidimensionaler Fall) behandelt werden. Ein weiteres Kapitel befasst sich mit Matrixalgebra, insbesondere mit wichtigen Matrizen für die Signalverarbeitung. Ein Kernstück des Buches sind die schnellen Transformationen. Ein Überblick orientiert zunächst über verschiedene Verfahren und den neuesten Stand, dann werden die Algorithmen der FFT (Fast Fourier Transform) und deren Flussdiagramme eingehend behandelt. Die nichtsinusförmigen Fast-Walsh-und-Haar-Transformationen kommen ebenfalls zur Sprache. In allen Fällen wird der zweidimensionale Fall berücksichtigt.

Nach diesen theoretischen Ausführungen wird eine Übersicht über Implementationen gegeben. Es werden Bit-Slice, Parallel- und Pipeline-Verfahren vorgestellt, ferner solche mit modernen Mikroprozessoren. Auch die im Prinzip einfachen Verfahren mit CCD und SAW (Charge-Coupled Devices, Surface Acoustic Waves) werden besprochen und Möglichkeiten mit Signalprozessoren aufgezeigt.

Die weiteren Abschnitte befassen sich mit Anwendungen. Diese werden entsprechend gewissen Merkmalen bezüglich der Signalverarbeitung in Gruppen zusammengefasst. Eine erste Gruppe umfasst Vorcoder, Schaltungen für automatische Worterkennung und Verfahren in der Datenübertragung, eine zweite Sonars, Erdbebenund Explosionsseismologie und Radars, eine weitere die Anwendung von Signaltransformationen in der Biomedizin und eine letzte Gruppe die Bildverarbeitung. Darin werden die Bildkompressionen und -übertragung, die Bildrestauration, Hervorhebungstechniken und die Mustererkennung behandelt.

Das Gebiet der Signalverarbeitung ist äusserst umfangreich. Gewisse Punkte des Buches werden wohl deshalb etwas knapp, stets aber sehr sachkundig und kompetent dargestellt. Vorteilhaft sind die jeweilen am Schluss jeden Kapitels aufgeführten und dem Stand der Technik entsprechenden Literaturangaben. Ingenieuren, die sich mit digitaler Signalverarbeitung befassen wollen, kann dieses Werk empfohlen werden.

A. R. Ausfeld

SEV-Nr. A 1180

# Digitaltechnik mit integrierten Schaltungen

Aufbau und Eigenschaften digitaler Baugruppen. Systematisches Entwerfen und Dimensionieren praxisgerechter Digitalschaltungen. Von: *Heinz Sarkowski* u.a. Ehningen b/Böblingen, Expert-Verlag und Würzburg, Vogel, 1987; 8°, X/251 S., Fig., Tab. – ISBN 3-88508-849-5 – Preis: kart. DM 56.–.

Das aus Lehrgängen an der Technischen Akademie Esslingen hervorgegangene Buch bietet eine Fülle von Informationen für den Schaltungsentwickler. Das Schwergewicht liegt nicht bei der Vermittlung allgemeiner Theorien sondern klar bei der Realisierung von Schaltungsideen. Nebst einem gelungenen Abriss über die Technologie der heute meistverwendeten integrierten Schaltungen werden die wichtigsten Bausteine in Aufbau und Funktionsweise ausführlich erklärt. Die gebräuchlichen Verfahren zum Entwurf von Schaltnetzen und Schaltwerken werden anhand praxisgerechter Beispiele erläutert. Einen grossen Teil des Buches nehmen die Kapitel über Anpassungsschaltungen, Einflüsse von Leitungen auf die Störsicherheit sowie über das Testen von Digitalschaltungen ein. Dies sind Themenkreise, die in vergleichbaren Werken eher etwas stiefmütterlich behandelt werden.

Vielleicht bedingt durch die Tatsache, dass mehrere Autoren an diesem Werk gearbeitet haben, ist der Aufbau nicht ganz so systematisch, wie es für ein einführendes Lehrbuch wünschbar wäre. Der in der Praxis tätige Elektroniker wird aber viele Anregungen und nützliche Tricks finden, die ihm bei der täglichen Arbeit helfen können. Leider konnte man sich nicht dazu entschliessen, konsequent die IEC-Symbole zu benützen. Die allgemeine Verwirrung auf diesem Gebiet wird nicht geringer, wenn auch in Lehrbüchern wie dem vorliegenden alle möglichen Symbole nebeneinander verwendet werden. M. Künzli

# Meto-Bau. Die perfekte Konstruktion

US-R Rahmenschrank für zeitsparenden Einbau Einzelschränke Reihenschränke Zählerschränke

 Steuerschränke Schalttafelschränke



## US-S Schalenschrank

massgeschneidert, stabil, für zeitsparenden Einbau

- Einzelschränke
- · Reihenschränke
- Steuerschränke
- Schalttafelschränke

## US-K Kompaktschrank

massgeschneidert, stabil, mit grossem Einbauvolumen

- Einzelschränke
- mehrtürige Schränke
- Wandschränke
- Steuerschränke

# zum Schutz von Installationen.

MENOR-Universalschränke «US» von Meto-Bau: DIE bekannten gehäusetechnischen Problemlösungen für Sicherheitstechniker, Installateure, Apparate-, Geräte-, Maschinen- und Anlagebauer sowie alle andern, die empfindliche und teure Inhalte mit einer Stahlblech- oder Edelstahlhülle, einfach oder speziell (schock- und erdbebensicher, schwadendicht, hochfrequenzabgeschirmt), schützen wollen.

> Meto-Bau AG 5303 Würenlingen Telefon 056 98 26 61 Telefax 056 98 10 23 Telex 827 420 meto ch





# Coupon Informieren Sie mich umfassend über Ihr Lieferprogramm, im speziellen: Leergehäuse, Kästen und Verteiler Anschlussfertige Verteiler Alu-Programm Vereinbaren Sie mit uns einen Besprechungstermin: Telefon: Name: Firma: Adresse: Senden Sie den ausgefüllten Coupon an CMC Carl Maier + Cie AG, 8201 Schaffhausen, Dokuservice.



CMC Carl Maier + Cie AG, 8201 Schaffhausen
Apparate Systeme Anlagen





# **Schaltuhren**

(und Stundenzähler)

sind unsere Spezialität e.o.bär

3000 Bern 13

Postfach 11 Wasserwerkgasse 2 Telefon 031/227611