

**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:** 83 (1992)

**Heft:** 23

**Buchbesprechung:** Buchbesprechungen = Critique des livres

#### 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>**

## Buchbesprechungen Critique des livres

### Anlagentechnik für elektrische Verteilungsnetze

Band 1: Starkstrom-Kabelanlagen. Von: *H. Brüggemann*. Frankfurt/Main, VWEW-Verlag, 1992. Format 11 × 17 cm, kartoniert. 270 Seiten. ISBN 3-8022-0307-0. Preis: DM 29.80.

Band 2: Arbeitssicherheit. Von: *B. Tenckhoff*. Frankfurt/Main, VWEW-Verlag, 1992. Format 11 × 17 cm, kartoniert, 256 Seiten. Preis: DM 29.80.

Die ersten beiden Bände der neuen Fachbuchreihe «Anlagentechnik für elektrische Verteilungsnetze» liegen nun vor. Diese neue Reihe will kompetent, praxisnah und aktuell über alle wesentlichen Aspekte der Anlagentechnik sowie über wichtige Tätigkeitsbereiche, wie zum Beispiel die Qualitätssicherung, informieren. Jeder Band ist in sich abgeschlossen und somit für den Leser auch einzeln nutzbar.

Starkstrom-Kabelanlagen, der erste Band dieser Reihe, stellt Starkstrom-Kabelanlagen mit dem Schwerpunkt EVU-Verteilungsnetze im Spannungsbereich 1–30 kV aus der Sicht des Anwenders dar. Hochspannungs-Kabelanlagen, deren Errichtung in der Regel durch den Kabelhersteller erfolgt, werden kurz behandelt. Der Autor beschreibt die Kabel und deren Garnituren, ihre Normung, Prüfung, Belastbarkeit und ihren Einbau.

Arbeitssicherheit steht in immer stärkerem Masse für Fachverantwortung, Führungsverantwortung und Umweltschutz. Dabei haben alle, die in den elektrotechnischen Berufen tätig sind, eine besondere Verantwortung. Insbesondere die Verantwortlichen vor Ort müssen aus der Vielzahl der Sicherheitsvorschriften die jeweils relevanten erkennen und sinnvoll in die Praxis umsetzen. Das erfordert Spezialkenntnisse, die über das in der Grundausbildung erworbene Wissen hinausreichen. Der zweite Band der Fachbuchreihe, Arbeitssicherheit, gibt hierzu wertvolle Hilfe.

### Die Geschichte der Stromversorgung

Von: *W. Fischer* (Hg.). Frankfurt/Main, VWEW-Verlag, 1992. 260 Seiten. ISBN 3-8022-0298-8. Preis DM 79.–.

Die Anfänge der öffentlichen Stromversorgung reichen in die 90er

Jahre des 19. Jahrhunderts zurück. Rasch breitete sich die Elektrizität auch bis in abgelegene Regionen aus. Nicht zuletzt wegen seines flächen-deckenden Versorgungssystems entwickelte sich der elektrische Strom zur Schlüsselenergie des industriellen Zeitalters. Parallel hierzu erlangte die elektrotechnische Industrie eine wirtschaftliche Führungsrolle und damit indirekt auch gesellschaftspolitischen Einfluss. Der vorliegende Band zeichnet die Entwicklung der Elektrizitäts-wirtschaft unter gesellschafts- und kul-turpolitischem Blickwinkel nach und widmet dabei den Gesichtspunkten der Technik-, Rechts- und Wirt-schaftsgeschichte eigene Kapitel. Zahlreiche Abbildungen und Fotos verdeutlichen die getroffenen Aus-sagen.

### Die Zukunft der Stromversorgung

Von: *A. Voss* (Hg.). Frankfurt/Main, VWEW-Verlag, 1992. 260 Seiten. ISBN 3-8022-0299-6. Preis DM 79.–.

Die moderne Industriegesellschaft und die in ihr mögliche Entfaltung und Selbstverwirklichung des Einzelnen ist ohne den Eckpfeiler einer je-derzeit sicheren Stromversorgung nicht existenzfähig. Auf der anderen Seite ist die Stromerzeugung und Stromanwendung Gegenstand gesell-schaftspolitischer Kontroversen. Das Buch verdeutlicht, ausgehend von den nationalen und weltweiten Energie-problemen, die Bedeutung und den Beitrag der Elektrizitätsversorgung zur Lösung der Energieprobleme der Zukunft. Das elektrische Energie-system stellt ein ausreichendes und volkswirtschaftlich effizientes Energieangebot sicher, das mit der Res-ource Umwelt schonend umgeht und die natürlichen Lebensgrundlagen auf Dauer erhält. Ziel ist es, das Leben und die Gesundheit der Menschen möglichst wenig zu beeinträchtigen. Die Forschung, beispielsweise im Be-reich der Supraleitungstechnik, Brennstoffzellen und fortgeschritte-nen Reaktortechnik, wird ständig in diesem Sinne vorangetrieben. Das Energieangebot soll mit der sozialen Ordnung und Entwicklung verträglich sein und nicht zuletzt den Belangen

der Völker der Dritten Welt sowie der zukünftigen Generationen Rechnung tragen. Die hieraus abzuleitenden Zukunfts-aufgaben und die technischen, wirtschaftlichen, ökologischen sowie gesellschaftspolitischen Herausforde-rungen für die Elektrizitätswirtschaft werden von Wissenschaftlern unter-schiedlicher Disziplinen erörtert.

### Handbuch für Beleuchtung

Herausgeber: Schweizerische Lichttechnische Gesellschaft (SLG) unter Mitwirkung von Fachgesellschaften in D, A und NL. 5. Auflage, vollständig neu bearbeitet, Loseblattwerk im Leinenordner, ca. 700 Seiten, For-mat 21 x 28 cm, ISBN 3-609-75390-0. Preis: Fr. 224.–, Ergänzungen Fr. –52 pro Seite.

Obschon die Beleuchtung heute im Umfeld von Räumen, Gebäuden und Aussenanlagen, aber auch von Thea-ttern oder speziellen Arbeitsplätzen in der Industrie einen ausserordentlich hohen Stellenwert einnimmt, gibt es zu diesem Thema sehr wenig Fachliteratur in Buchform. Als wichtigste deutschsprachige Veröffentli-chung auf diesem Sektor gilt das «Handbuch für Beleuchtung», erarbeitet von einer internationalen Arbeitsgruppe mit über 40 Mitarbeitern, das gegenwärtig in der vollständig neu bearbeiteten und erweiterten 5. Auflage vorliegt.

Das Buch ist als Loseblattsystem gestaltet und wird in einem A4-Ordner abgegeben; die Herausgeber sind der Meinung, dass sich so rascher und preisgünstiger Neuerungen und Er-gänzungen realisieren lassen. Das in jeder Hinsicht ausgezeichnete Buch wendet sich hauptsächlich an den Pla-nier von Beleuchtungsanlagen auf al-ten Stufen, der für seine Problemlösungen kompetente Unterstützung sucht. Beratende Ingenieure finden darin Berechnungsunterlagen und Projektierungsverfahren und Archi-tekten eine Gesamtübersicht über die Beleuchtungstechnik. Für Unterricht, Studium und die berufliche Weiterbil-dung ist es ein vorzügliches Lehrmittel und enthält für Lichingenieure ein umfassendes Literaturverzeichnis so-wie weitere praktische Hinweise und Hilfsmittel. Mit dem Loseblattsystem wird das Handbuch jederzeit rasch an die aktuellen Bedürfnisse angepasst werden können.

Hans R. Ris