

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 105 (2014)
Heft: 2

Buchbesprechung: Buchbesprechungen = Comptes-rendus de 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: 13.01.2026

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

Schweizer Energiefachbuch 2014

Nachhaltig Planen, Bauen und Betreiben

Die 31. Ausgabe des Energiefachbuchs richtet sich an Architekten, Techniker, Investoren und Bauspezialisten. Die Energieeffizienz spielt in den vorgestellten Gebäudelösungen eine wichtige Rolle, aber die Nutzungsmöglichkeiten und die Werterhaltung gehören ebenfalls dazu, denn beim Entwurf nachhaltiger Konzepte ist ein ganzheitlicher Ansatz entscheidend.

Ästhetisch illustrierte Artikel von Branchenfachleuten und Forschern stellen die wichtigsten Energietrends und -technologien der Gebäudebranche vor, präsentieren die relevanten Berechnungsgrundlagen und machen auch auf Kontaktadressen aufmerksam. Interviews und Meinungen ergänzen die Fachartikel und rund 20 Seiten mit beratenden Haustechnik- und Energie-Ingenieurkontakten sorgen dafür, dass man den gewünschten Ansprech- bzw. Ausführungs-

partner findet. Als Nachschlagewerk und Inspirationsquelle auch in praktischen Belangen für Architekten und Baufachleute wertvoll.

No

Roland Köhler (Hrsg.), Kömedia AG, ISBN: 978-3-9523-39028-3, 284 Seiten, broschiert, CHF 61.– (CHF 51.– im Abonnement). Bezug via info@koimedia.ch

Alle Preisangaben sind Preisempfehlungen.
Abgesehen vom Energiefachbuch sind die Bücher im Buchhandel erhältlich.

Leistungselektronische Schaltungen

Funktion, Auslegung und Anwendung

Die Leistungselektronik fokussierte sich bisher auf die Gebiete der elektrischen Antriebstechnik und der Stromversorgung von Kommunikationsgeräten. Heute wächst ihre Bedeutung, denn neue Halbleitertechnologien eröffnen zusätzliche Möglichkeiten: Neue Einsatzgebiete, wie die dezentrale Stromerzeugung mit Wind und Sonne, die vielversprechende Hochspannungs-Gleichstromübertragung

sowie die Elektromobilität rücken nun ins Blickfeld, auch im Zusammenhang mit dem Smart Grid. Es ist also gut, dass dieses Lehrbuch, das erstmals 1997 erschien



Nachhaltigkeitsbezogene Typologisierung der schweizerischen Wasserkraftanlagen

GIS-basierte Clusteranalyse und Anwendung in einem Erfahrungskurvenmodell

Die Vielfalt an Möglichkeiten, aus Wasserkraft elektrischen Strom zu erzeugen, ist immens. Dieses auf einer Doktorarbeit basierende Buch will da Ordnung schaffen, indem es typische Gruppen von Wasserkraftanlagen bezüglich technischen, ökologischen und gesellschaftlichen Aspekten identifiziert. Vier Ziele stehen im Fokus: Ersstens die Entwicklung eines geografischen Informationssystems (Hydrogis) für die

Schweizer Wasserkraftanlagen, das auch als Basis für künftige Forschungsarbeiten eingesetzt werden kann. Zweitens eine Beschreibung aller schweizerischen Wasserkraftanlagen vom Einzugsgebiet bis zur Wasserrückgabe, drittens die Identifizierung von typischen Anlagengruppen und schliesslich eine Schätzung von Erfahrungskurven für die Wasserkraft inklusive der Weiterentwicklung des ökonometrischen Erfahrungskurvenmodells zu einem hybriden Modell. Wasserkraftexperten, Kraftwerksbetreibern und Anlagenentwicklern bietet diese Lektüre wertvolles Wasserkraftwissen.

No

Markus Balmer, VDF Hochschulverlag, ISBN: 978-3-7281-3543-8, 193 Seiten, broschiert, CHF 86.–

Offline!

Das unvermeidliche Ende des Internets und der Untergang der Informationsgesellschaft

Anhand von Sarah, einer fiktiven 14-jährigen Gymnasiastin wird auf allgemeinverständliche und manchmal etwas weitschweifige Weise aufgezeigt, wie stark die digitalen Technologien unser Leben durchdringen und welche Gefahren gewisse technologische und produktions-



technischen Entwicklungen in sich bergen. Der (elektro-)technisch gebildete Leser wird dabei kaum auf Unbekanntes stossen und die These vom Untergang der Informationsgesellschaft

wird ihn an den Millennium-Bug erinnern,

der seinerzeit auch für Panik sorgte und sich fast reibungslos eliminieren liess,

ohne die Informationsgesellschaft zu gefährden.

Interessanterweise führt das Buch dieses Problem auch auf und zeigt auf, wie es gelöst werden konnte. Da fragt sich der Leser, weshalb der gleiche Optimismus nicht auch auf die im Buch aufgeführten Probleme mit dem Internet angewendet werden könnte. Der Pessimismus des Autors überzeugt zwar nicht wirklich, aber es kann nicht schaden, sich Gedanken zu einem Leben ohne Elektrizität zu machen. Eine gute Sensibilisierung.

Thomas Grüter, Springer Spektrum, ISBN: 978-3-642-37736-5, 266 Seiten, gebunden, CHF 30.–. Auch als E-Book erhältlich (ISBN: 978-3-642-37737-2).

Ausfallsberechnung diskutiert. Ein Abschnitt präsentiert kritische Fehler bei der Realisierung von Antriebssystemen aus der Perspektive der Betriebssicherheit.

Die Kapitel «Elektrische Energiewandler für photovoltaische Solarenergieanlagen» sowie «Elektronische Betriebsgeräte für Lichtquellen» – deren Bedeutung kontinuierlich steigt – wurden von entsprechenden Experten aktualisiert. Außerdem wurde das Gebiet der U-Wechselrichter und der U-Umrichter wesentlich erweitert.

Sowohl als Nachschlagewerk für Ingenieure als auch als ausführliches Lehrbuch für Studierende wird dieses «Schwerpunkt» (auch im wörtlichen Sinne) seine Anhänger finden. Ein solider leistungselektronischer Fundus.

No

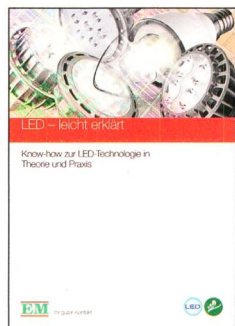
Dierk Schröder, Springer Vieweg, ISBN: 978-3-642-30103-2, 1747 Seiten, gebunden, CHF 162.–.

Broschüre zur LED-Technologie

Die LED-Technologie untersteht zurzeit einem rasanten Wandel. Auch im letzten Jahr gab es mit der neuesten LED-Generation wieder einige Neuerungen. Das Angebot wird grösser und die Einsatzmöglichkeiten nehmen zu. Da ist es nicht einfach, den Überblick zu bewahren. Wer ist nicht auch schon bei Werten wie Lumen oder Candela durcheinandergeraten?

Die Broschüre «LED – leicht erklärt» zeigt auf einfache Art und Weise auf, wie die LED-Technologie funktioniert, wie sie optimal eingesetzt werden kann und welche Möglichkeiten sie bietet. Die Broschüre dient als Nachschlagewerk und als tägliches Hilfsmittel.

Elektro-Material AG, 8005 Zürich
Tel. 044 278 11 11, www.elektro-material.ch



Die neue LED-Broschüre ist ab sofort bei der Elektro-Material AG erhältlich.



Das elektrische Erdungsscharnier EGH ersetzt klassische Systeme mit Erdungsband.

Elektrisches Erdungsscharnier für Schaltschranktüren

Das neue elektrische Erdungsscharnier EGH ersetzt das klassische Scharnier sowie das Erdungsband und sorgt für eine schnelle und sichere Montage/Demontage der Tür. Die Erdverbindung erfolgt automatisch beim Einbau. Es besteht keine Gefahr durch vergessene oder unsachgerecht montierte Erdungsbänder. Gleichzeitig verbessern sich die EMV-Eigenschaften im Vergleich zu Systemen mit Erdungsband. Das EGH dient als mechanisches Gelenk und stellt gleichzeitig die Masseverbindung zwischen Schaltschrank und Tür her.

Mit Schutzart IP66 eignet sich das elektrische Erdungsscharnier für Anwendungen im Innen- und Außenbereich. Zwei Varianten für Gehäuse aus Edelstahl oder Aluminiumlegierung sind standardmäßig erhältlich, andere Gehäuseoberflächen auf Anfrage.

Multi-Contact AG, 4123 Allschwil
061 306 55 55, www.multi-contact.com

WaveStation-3000-Generatoren mit Bandbreiten bis zu 160 MHz

Teledyne LeCroy stellt die Erweiterung der populären WaveStation-Serie von arbiträren Signalgeneratoren vor: drei neue Modelle mit Bandbreiten bis 160 MHz bei einer Abtastrate von 500 MS/s – mehr als die dreifache Bandbreite und die vierfache Abtastrate als die bereits verfügbaren Typen. Alle neuen Modelle haben eine auf 4.3" vergrösserte Anzeige und zwei Ausgangskanäle.

Das intuitive Bedienfeld ermöglicht die Einstellung von Standard-Kurvenformen und Ausgabemodi. Anwender haben bei den Standard-Signalen die Auswahl zwischen Sinus, Rechteck, Rampe, Puls und Rauschen.

Teledyne LeCroy SA, 1217 Meyrin 1
Tel. 022 719 22 28, www.teledynelecroy.com



Eine PC-Software erleichtert die Erstellung und Bearbeitung von arbiträren Signalen.

Einfache Schutzprüfung im Feld

Das neue dreiphasige Schutzprüfergerät CMC 310 ist eine preisgünstige Lösung für einfaches Prüfen von Schutz- und Messeinrichtungen. Es ist für schnelles manuelles Prüfen vor allem im Bereich der Mittelspannung in Verteilnetzen, Industrieanwendungen und der Leittechnik konzipiert.

Die Bedieneinheit bietet flexible Einsatzmöglichkeiten: montiert auf dem Prüfgerät, als Handgerät oder magnetisch haftend an Stahloberflächen. Zudem lässt sich das CMC 310 mittels Android-Tablet bedienen.

Das Prüfgerät CMC 310 lässt sich jederzeit auf ein CMC 353 aufrüsten.

Omicron Electronics GmbH, AT-6833 Klaus
Tel. +43 5523 5070, www.omicron.at



Leichtes und kompaktes CMC 310: Manuelle Schutzprüfung leicht gemacht.



Faktor-1-Sensoren von Baumer gibt es in vier verschiedenen Baugrössen.

Induktivsensoren für alle Metalle

Die Faktor-1-Sensoren bieten den Vorteil, bei allen Metallen denselben Schaltabstand einzuhalten. Dadurch vereinfacht sich die Justierung, und das Risiko einer Beschädigung wird minimiert. Dieser gleichbleibende Abstand erhöht die Flexibilität bei der Konstruktion einer Anlage. Faktor-1-Sensoren sind daher perfekt geeignet für Anwendungen mit variablen Objekten. Zudem weisen die Sensoren eine sehr hohe Schaltgeschwindigkeit auf – von 0,5 bis 3 kHz.

Baumer bietet diese Sensoren in vier zylindrischen Baugrössen an: 6, 8, 12 und 18 mm.

Baumer Holding AG, 8501 Frauenfeld
Tel. 052 728 17 09, www.baumer.com

LED-Alternative zu 20W-MR11-Halogenlampen

Havells Sylvania bringt mit der RefLED MR11 185 lm eine LED-Alternative zu den bisherigen 20W-MR11-Halogenlampen auf den Markt. Die neue Lampe ist ideal für den Einsatz in typischen Anwendungsbereichen, wie z.B. als MR11-Downlight, als Display-Strahler und in Schmuck-Schränken.

Die RefLED MR11 185 lm verbraucht nur 3,5 W, was eine Energieeinsparung von 80 % gegenüber einer vergleichbaren Halogenlampe bedeutet.

Die Lampe hat eine Lebensdauer von 25 000 h und spart so auch Wartungskosten. Sie bietet eine Lichtausbeute von 53 lm/W und ist erhältlich in 3000 K mit einem Ausstrahlungswinkel von 30°.

Havells Sylvania Switzerland AG, 8052 Zürich
Tel. 044 305 31 80, www.havells-sylvania.com



Die RefLED MR11 eignet sich besonders für die Display-Beleuchtung.