

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: 84 (1993)

Heft: 12

Rubrik: 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: 14.01.2026

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



Buchbesprechungen Critique des livres

«Strahlung und Mensch – Anwendung und Wirkung»

Schweizerische Physikalische Gesellschaft, c/o Physikalisches Institut der Universität Zürich, Schönberggasse 9, 8001 Zürich, 1992, 108 Seiten, 15 x 21 cm, gebunden, Fr. 10.–.

Um einen Beitrag zu einer sachlichen Diskussion über die Beziehung des Menschen zur Strahlung leisten zu können, hat die Schweizerische Physikalische Gesellschaft (SPG) zwölf Fachleute beauftragt, gemein-

sachlichen Information über das Thema beizutragen. In diesem Sinne dürfte die direkt bei der SPG zu beziehende Broschüre allen Kernfachleuten, die sich nicht direkt mit Strahlenschutz befassen, von praktischem Nutzen sein.

Assurer la sûreté du nucléaire

OCDE, Service des publications, 2, rue André Pascal, 75775 Paris Cedex 16, 1993, 96 pages, DM 39.–, ISBN 92-64-23833-6.

Cette publication de l'agence de l'OCDE pour l'énergie nucléaire retrace les efforts effectués au cours des quinze dernières années pour améliorer la sûreté des réacteurs nucléaires dans la zone OCDE. A partir d'une description des principes de base de la sûreté des réacteurs, le rapport se penche sur les enseignements tirés de l'expérience d'exploitation et notamment des accidents de Three-Mile-Island aux Etats-Unis en 1979 et de Tchernobyl en URSS en 1986. Les travaux de recherche entrepris par la suite ont abouti à une approche plus cohérente qui a contribué à réduire les risques d'accidents graves dans l'exploitation des réacteurs en fonctionnement aujourd'hui dans les pays de l'OCDE. L'ouvrage souligne en outre l'importance de la coopération internationale dans ce domaine.

En publiant ce rapport, l'AEN vise à apporter un point de vue objectif sur l'état d'avancement de la recherche et les progrès réalisés dans la sûreté de l'exploitation des réacteurs nucléaires dans les pays de l'OCDE. Le rapport s'adresse à toute personne ou institution non-spécia-

liste qui s'intéresse à la contribution que l'énergie nucléaire peut apporter afin de satisfaire la demande mondiale d'énergie et les impératifs de protection de l'environnement.

Mein Name ist Becquerel

Wer den Masseinheiten die Namen gab

Von Ernst Schwenk, dtv-Taschenbuch, Sonderausgabe 1993 der Informationszentrale der Elektrizitätswirtschaft, Frankfurt am Main, 216 Seiten, gebunden, 12 x 19 cm, Illustrationen.

Wer hätte als technischer Laie nicht seine Schwierigkeiten mit den Fachausdrücken aus Mathematik, Physik und Chemie: Megawatt, Mikrofarad, Kilohertz...? Wer macht sich schon klar, dass sich dahinter Menschen verbergen – bedeutende Gelehrte, Erfinder und Pioniere der Technik? James Watt zum Beispiel, der die Dampfmaschine nutzbar machte, oder Georg Simon Ohm, nach dem das Ohmsche Gesetz benannt ist. In zahllosen Lexika wird über ihre wissenschaftliche Bedeutung Auskunft gegeben; über den Menschen erzählen sie nichts.

Dieses Buch schildert die Lebensgeschichten jener Männer, die den Internationalen Masseinheiten ihren Namen gaben: Wie lebten der englische Lord Kelvin, der italienische Gelehrte

Autor versteht es, in lebendiger Sprache darüber Auskunft zu geben und sich dabei doch auf das Wesentliche zu beschränken. Weitere Pluspunkte des Buches sind die zahlreichen Abbildungen und die leserfreundliche Schrift.

Erdungen in Starkstromnetzen

Von der Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke VDEW, VDEW-Verlag, Frankfurt am Main 1992, 3. Auflage, 314 Seiten, gebunden, zahlreiche Grafiken und Abbildungen, 15 x 21 cm, ISBN 3-8022-0281-3.

Das Erdreich kann beim Betrieb von Stromversorgungsnetzen nicht unberücksichtigt bleiben. Es hat zahlreiche Eigenschaften, denen Rechnung getragen werden muss. Die Elektrotechnik hat sich seit Jahren mit dem Erdungsproblem beschäftigt und hat in 100jähriger For-

SOCIÉTÉ SUISSE DE PHYSIQUE
SCHWEIZERISCHE PHYSIKALISCHE GESELLSCHAFT
SWISS PHYSICAL SOCIETY

STRAHLUNG UND MENSCH
ANWENDUNG UND WIRKUNG



Hauptverleger: Auftragnehmer von W.C. BERTHOLD (Physikalisches Institut, Universität Würzburg)

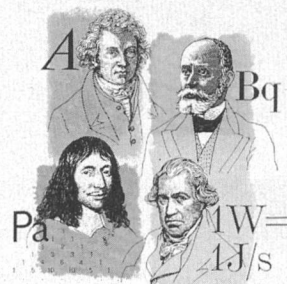
sam eine Broschüre über die ionisierende Strahlung zu verfassen. Entstanden ist dabei eine gut dokumentierte Einführung in das Gebiet der biologischen Wirkung sowie der medizinischen Anwendung von Strahlung. Dabei ist zu bemerken, dass sich das Buch nicht an die breite Öffentlichkeit, sondern an naturwissenschaftlich vorgebildete Laien richtet.

Wer die Broschüre aufmerksam durchgearbeitet hat, kann kompetent über das Thema diskutieren und verfügt über die nötigen Grundlagen, um zu einer

Mein Name ist Becquerel.

Wer den Maßeinheiten die Namen gab.

von Ernst Schwenk



IZE

Alessandro Graf Volta oder der kroatische Physiker Nicola Tesla? Welche Erfindungen machten Gray, Henry und Weber? Der

Erdungen
in
Starkstromnetzen

3. Auflage

VDEW

schungsarbeit Methoden entwickelt, die die unübersichtliche Materie ordnen und einer exakten Behandlung zugänglich machen. Das vorliegende Buch, das bereits in der dritten, überarbeiteten Auflage erscheint, will die Problematik des Erdens aufzeigen und dem Planer und Betreiber elektrischer Anlagen praktische Hilfsmittel in die Hand geben. «Erdungen in Starkstromnetzen» ist Deutschlands Standardwerk im EVU-Bereich. Da sich das Buch aber in weiten Bereichen auf technisch-physikalische Vorgänge und nicht in erster Linie auf nationale Normen und Bestimmungen abstützt, ist das Werk ganz allgemein für deutschsprachige Fachleute von Interesse.