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: 68 (1977)

Heft: 2

Titelseiten

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: 28.11.2025

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

BULLETIN



VSE

des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins de l'Association Suisse des Electriciens

des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke de l'Union des Centrales Suisses d'Electricité

2/1977

ırich, 22. Januar 1977 I. Jahrgang, Seiten 53...108 scheint zweimal monatlich

rrich, le 22 janvier 1977 le année, pages 53...108 rraît deux fois par mois Elektrotechnik – Electrotechnique

Moderne Technologien in der Elektronik Technologies modernes dans l'Electronique



elektrische Energie zum Beispiel

Sie macht doch vieles so einfach und so selbstverständlich. Im Haushalt. Am Arbeitsplatz. In der Freizeit. Damit die eigene kleine Welt in (komfortabler) Ordnung ist.

Elektrizität ist Energie.
Saubere Antriebsquelle für
Millionen von Maschinen in
Handwerk, Gewerbe und
Industrie – für die Fertigung
von Gütern aller Art. Von
der Sechskantschraube bis zur
Dampfturbine.

Elektrizität bedeutet Sicherheit im Krankenhaus. Im Autobahntunnel. Am Flughafen. Elektrizität tut viel für Sie. Und (fast) alles so selbstverständlich.

Aber Elektrizität muss zuerst erzeugt und verteilt werden.

Es sind BBC-Spezialisten in aller Welt, welche Energie erzeugen, umwandeln und kontrollieren helfen.

Brown Boveri bietet Lösungen für die Energie-Erzeugung,
-Übertragung, -Verteilung und -Umformung in Industrie, Verkehr, Nachrichtentechnik und Elektronik. Damit man elektrische Energie weiterhin für das hält, was sie nicht ist: selbstverständlich.

BBC – Ihr Partner heute auch für Probleme von morgen.

BBC

BBC Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie. CH-5401 Baden/Schweiz