Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein; Verband Schweizerischer

Elektrizitätswerke

**Band:** 63 (1972)

Heft: 9

**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:** 02.10.2025

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

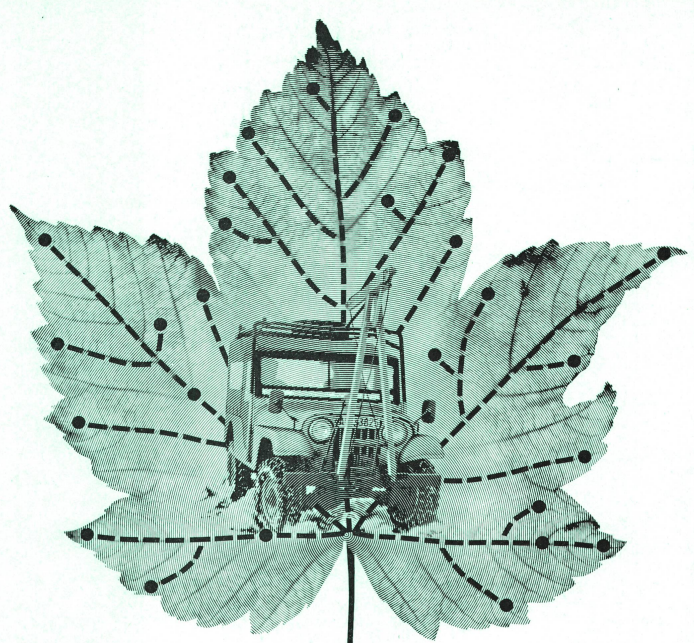
# BULLETIN

# DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

Gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV) und des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)

# Inhaltsverzeichnis

| Die Gunn-Diode. Von W. Henne   |            |   | 447 |
|--|------------|---|-----|
| Überspannungsschutz von gekapselten Anlagen mit Kabel  | leinführt  | ingen. Von H. V. Stephanides  | 455 |
| Einfluss der Schaltzahl und Polarität des Prüfstromes auchronem und unsvnchronem Schliessen der Kontaktsti |            | tatistik der Schweisskraftwerte von Reinsilber bei synon W. Haufe, W. Reichel, H. Schreiner und R. Tusche | 461 |
| René Descartes   |            |   |     |
|  |            |   | 468 |
| Sitzungen des CE 15 und der SC 15A, 15B und 15C vo   |            |   | 468 |
| Technische Mitteilungen  |            | Kurzberichte  | 491 |
|  | 171<br>171 | Verschiedenes   | 492 |
| quenzbereich 4   | 171        | Vereinsnachrichten  |     |
| (1.1.) [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]   | 172        | Sitzungen   |     |
|  | +/4        | Fachkollegium 200 des CES   | 497 |
|  |            | Weitere Vereinsnachrichten  |     |
| Technische Neuerungen  | 189        | Hausinstallationsvorschriften des SEV   | 497 |
| Mitteilungen   |            |   |     |
| Persönliches und Firmen  | 491        | Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV  | 498 |
| Energie-Erzeugung u  | nd -Ver    | teilung, Seiten des VSE   |     |
| Symposium 1972 über Öffentlichkeitsarbeit in Rom   |            |   |     |
|  |            | um der UNIPEDE in Rom. Von F. Wanner zur Öffentlichkeit, vom Februar 1972 in Rom. Von                     | 473 |
| A. Meichle   |            |   | 474 |
| Stand und Planung der NOK. Von R. Isler  |            |   | 480 |
| Mitteilungen   |            | Unverbindliche mittlere Marktpreise   | 485 |
| Zur Einweihung des Kraftwerkes Hongrin-Léman 4   | 184        | sorgung   | 486 |
| Wirtschaftliche Mitteilungen   |            | gie in der Schweiz  | 487 |
| Der Landesindex der Konsumentenpreise Ende März 1972   | 185        |   | 107 |



Weitverzweigte Nachrichtenverbindungen in der Elektrizitäts-, Gas-und Wasserversorgung

Im entscheidenden Augenblick die direkte Verbindung:

Brown Boveri Funkanlagen stellen sie her.
Die sichere Sprechfunkverbindung zu Ihrer
Montage- oder Reparaturequipe zum Beispiel.
Für den koordinierten und zeitsparenden
Einsatz von Personal und Material bei
der Fehlersuche, beim Bau und Unterhalt
von Leitungen.

Wenn es um Funkanlagen geht: Brown Boveri hat Erfahrung. Seit 30 Jahren.

Wir bauen auch ortsfeste Richtfunkanlagen zur Übertragung von Sprache, Fernwirk- und Schutzsignalen.

Weitverzweigte Nachrichtenverbindungen sicher im Griff mit Brown Boveri Funkanlagen

Nennen Sie uns Ihre Kommunikationsprobleme. Verlangen Sie Unterlagen oder den Besuch eines unserer Spezialisten.

BBC BROWN BOVERI

Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., 5401 Baden/Schweiz

Zweigbüros in Baden, Basel, Bern, Lausanne, Zürich

153 162. VI