Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer

Elektrizitätswerke

Band: 57 (1966)

Heft: 18

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

| Zug | |
|--|--|
| Die Leuchtdichte der Strassenoberfläche an hellen Tagen. Von | F. Mäder 809 |
| Tieftemperaturanlagen. Von Ch. Trepp | |
| Wilhelm Eduard Weber | |
| Sitzungen des SC 2B und SC 2H der CEI vom 20. bis 24. Jun | ni 1966 in London |
| Vorlagen für die Generalve | ersammlung (Fortsetzung) |
| Bericht des Schweizerischen Elektrotechn | nischen Komitees (CES) 825 |
| Technische Mitteilungen | Mitteilungen |
| Aequivalenzfaktoren zum Vergleich der Spannungs- | In memoriam |
| festigkeit 847 | Persönliches und Firmen 860 |
| Verbesserte Kühlung von Rohrgeneratoren 847 | Verschiedenes |
| Auslegung von Hochleistungs-Dampfturbinen 847 Begrenzungskupplung | Vereinsnachrichten |
| Begrenzungskupplung | Sitzungen |
| Das Tranzosische 400 k v Tretz | Vorstand des SEV, FK 45 des CES 861 |
| Nachrichten- und Hochfrequenztechnik | FK 200 des CES |
| Situation des Farbfernsehens 849 | Weitere Vereinsnachrichten |
| | Inkraftsetzung der Publ. 3009.1966 862 |
| Technische Neuerungen | Neue Mitglieder des SEV |
| Energie-Erzeugung und -V | erteilung Seiten des VSF |
| Energie Lizeugung und | ortonang, Serten des VSE |
| Wöchentliche Belastungskurven des schweizerischen Verbrauchs | s. Vom Eidg. Amt für Energiewirtschaft 851 |
| Zur Inkraftsetzung des neuen Bundesgesetzes über den Natur- | und Heimatschutz. Von F. Wanner 856 |
| NV. A. L. CALL. L. W.M. C. | |
| Wirtschaftliche Mitteilungen Unverbindliche mittlere Marktpreise (März, April) 857 | Energiewirtschaft der SBB 858 |
| | |

57. Jg.

ALUSUISSE Aluminium

Elektrische Energie billiger verteilen

Die hohe elektrische und thermische Leitfähigkeit des Aluminiums, sein niedriges Gewicht, seine Korrosionsbeständigkeit, sein günstiger Preis und die

vielseitigen Möglichkeiten der Formgebung machen es zum idealen Material für Stromschienen. — Auch hier bewährt sich Alusuisse Aluminium.

ALUSUISSE

Schweizerische Aluminium AG, Verkaufsabteilung 8048 Zürich, Telefon 051/548080

