

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: 03.04.2026

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	807
Die Leuchtdichte der Strassenoberfläche an hellen Tagen. Von <i>F. Mäder</i>	809
Tiefemperaturanlagen. Von <i>Ch. Trepp</i>	817
Wilhelm Eduard Weber	850
Sitzungen des SC 2B und SC 2H der CEI vom 20. bis 24. Juni 1966 in London	823

Vorlagen für die Generalversammlung (Fortsetzung)

Bericht des Schweizerischen Elektrotechnischen Komitees (CES)	825
---	-----

Technische Mitteilungen

Aequivalenzfaktoren zum Vergleich der Spannungs- festigkeit	847
Verbesserte Kühlung von Rohrgeneratoren	847
Auslegung von Hochleistungs-Dampfturbinen	847
Begrenzungskupplung	848
Das französische 400-kV-Netz	848

Nachrichten- und Hochfrequenztechnik

Situation des Farbfernsehens	849
--	-----

Technische Neuerungen

.	859
-----------	-----

Mitteilungen

<i>In memoriam</i>	860
<i>Persönliches und Firmen</i>	860
<i>Verschiedenes</i>	861

Vereinsnachrichten

Sitzungen

Vorstand des SEV, FK 45 des CES	861
FK 200 des CES	862

Weitere Vereinsnachrichten

Inkraftsetzung der Publ. 3009.1966	862
Neue Mitglieder des SEV	862

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Wöchentliche Belastungskurven des schweizerischen Verbrauchs. Vom <i>Eidg. Amt für Energiewirtschaft</i>	851
Zur Inkraftsetzung des neuen Bundesgesetzes über den Natur- und Heimatschutz. Von <i>F. Wanner</i>	856

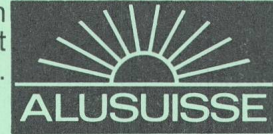
Wirtschaftliche Mitteilungen

Unverbindliche mittlere Marktpreise (März, April)	857	Energiewirtschaft der SBB	858
---	-----	-------------------------------------	-----

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.



Schweizerische Aluminium AG, Verkaufsabteilung 8048 Zürich, Telefon 051/54 80 80

70

