

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 61 (1970)
Heft: 11

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 16.03.2025

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

BULLETIN

DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

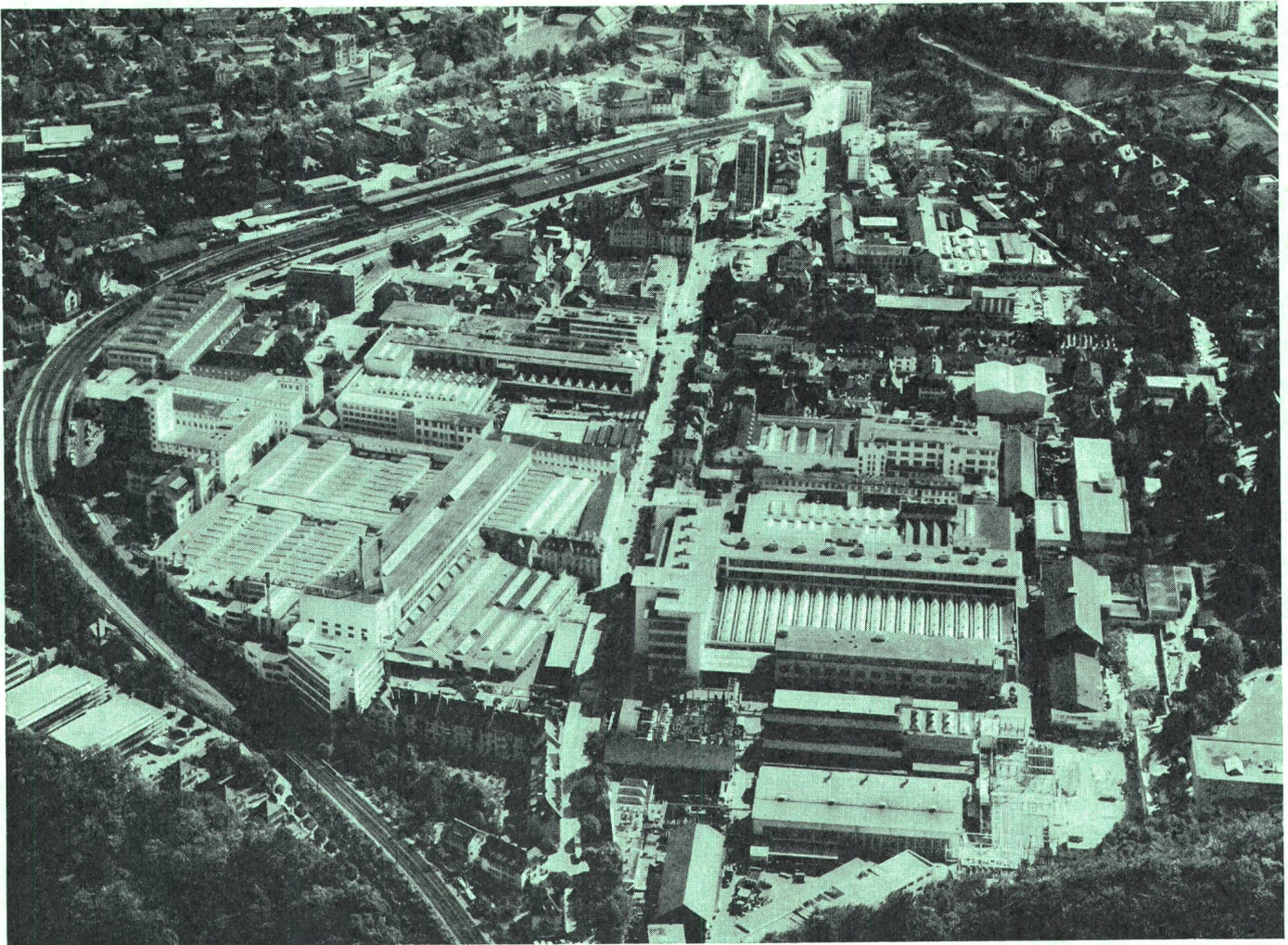
Gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV)
und des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)

Inhaltsverzeichnis

Einführung in die Regeln für Luft- und Kriechstrecken. Von <i>A. Käser</i>	469
Regelungstechnik. Von <i>O. Kolb</i>	471
Ein Blick zurück: Der erste elektrische Aufzug	470
Technische Mitteilungen	
Elektronischer Motorlast-Schutz	476
Lebensdauer von technischen Isolierstoffen	476
Thermoumformer mit linearer Ausgangsspannung	476
Technische Neuerungen	485
Mitteilungen	
<i>Kurzberichte</i>	485, 488
<i>Verschiedenes</i>	486
Vereinsnachrichten	
<i>Unsere Verstorbenen</i>	489
<i>Sitzungen</i>	489
<i>Weitere Vereinsnachrichten</i>	490
Regeln für Luft- und Kriechstrecken	491

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Diskussionsversammlung über die Hausinstallationskontrolle vom 19. November 1969 in Zürich. Einführung. Von <i>A. Strehler</i>	477
Das Reglement des eidg. Starkstrominspektorates über die Hausinstallationskontrolle – Theorie und Praxis. Von <i>R. Grüter</i>	477
Die Hausinstallationskontrolle aus der Sicht eines Überlandwerkes. Von <i>H. Hess</i>	480
Aus dem Kraftwerkbau	484
Verbandsmitteilungen	484



145065 VI

Brown Boveri weltweit tätig

Energieerzeugung

Dampfturbinen, Generatoren, Hilfsbetriebe.
Komplette thermische Kraftwerke.
Maschinen und Apparate für Kernkraftwerke.
Elektrische Ausrüstungen für Wasserkraftwerke.

Energieverteilung

Komplette Unterstationen und Kommandoräume.
Transformatoren, Messwandler, Leistungs- und
Trennschalter, Schutzrelais, Ableiter.

Energieverwertung

Elektrische Ausrüstungen für sämtliche Industrien.
Elektromotoren, Industrieschaltgeräte, gesteuerte
und geregelte Antriebe. Elektroöfen.

Spezielle Gebiete

Sender für Rundfunk, Fernsehen und kommerzielle
Funkverbindungen. Lastverteiler.
Richtstrahl-, Fernmelde- und Fernwirkanlagen.

Elektrische Ausrüstungen für Lokomotiven,
Strassenbahnwagen und Trolleybusse.
Schiffsantriebe und Hilfsmaschinen.

Abgasturbolader zur Steigerung der Leistung von
Zwei- und Viertakt-Dieselmotoren.
Betatrons für Hochvolt-Radiotherapie und
Materialprüfung.



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