

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins :
gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen
Elektrotechnischen Vereins (SEV) und des Verbandes
Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)**

Band (Jahr): **61 (1970)**

Heft 5

PDF erstellt am: **08.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

BULLETIN

DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

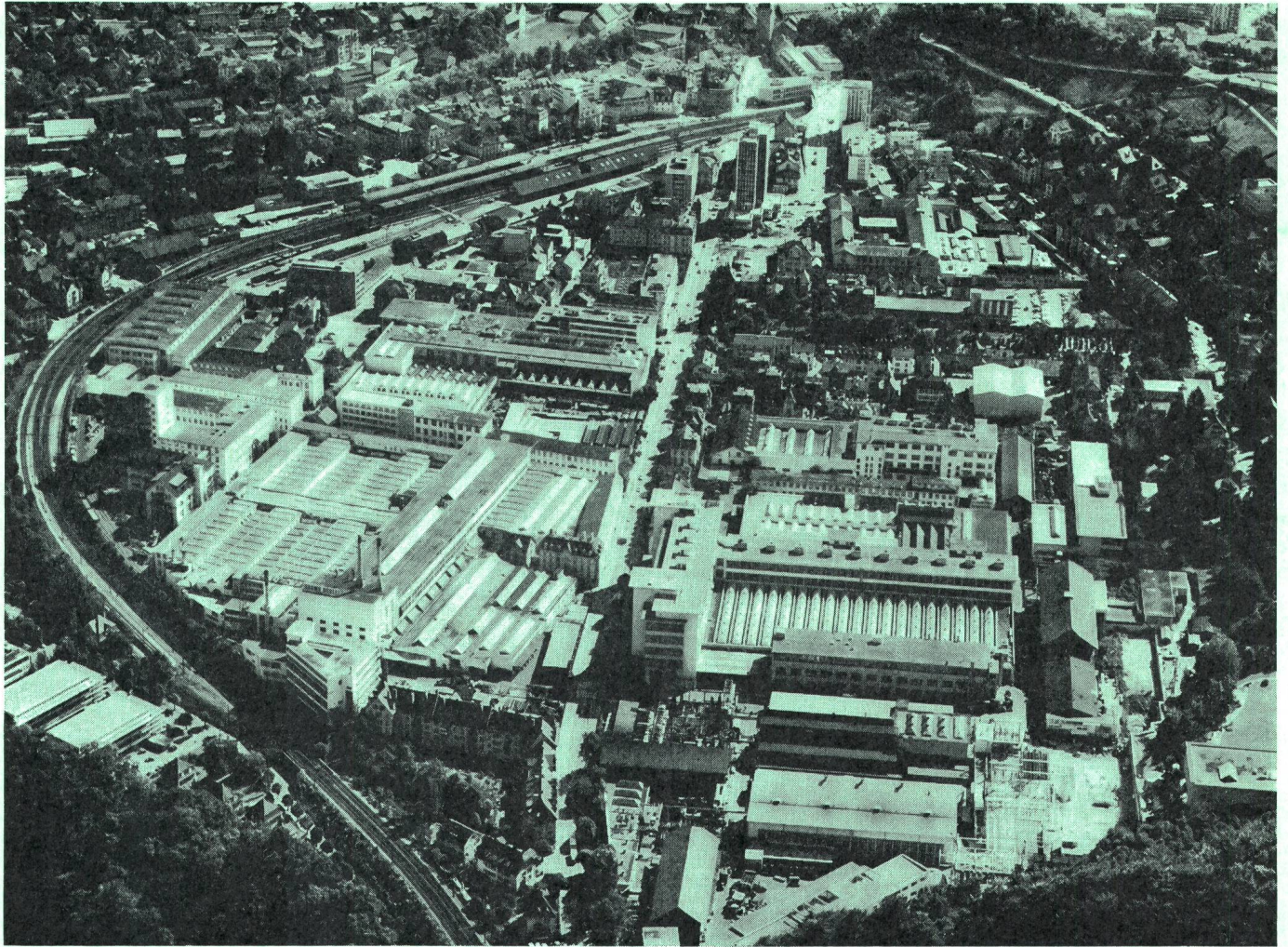
Gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV)
und des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)

Inhaltsverzeichnis

Der heutige Stand in wichtigen Bereichen der Elektronik; Einführung. Von <i>U. v. Fellenberg</i>	213
Allgemeines zur Aus- und Weiterbildung im Bereiche der Elektronik. Von <i>U. Hochstrasser</i>	214
Die Anwendung linearer und digitaler integrierter Schaltungen in der Röntgenstrukturanalyse. Von <i>R. Best</i>	216
Schwingungsschäden in Leiterseilen. Von <i>L. Möcks</i>	223
34. Haupttagung der CEI in Teheran (3. Teil)	228
Technische Mitteilungen	
Elektrische Versorgungssysteme für grosse Lichtbogen- öfen	231
Die Mess- und Regeltechnik in der petrochemischen In- dustrie	231
Elektrische Messungen an Pflanzen	232
Theorie der Kavitationsschwellen	232
Altes Haus mit neuer Heizung	232
Koaxiale Bauteile für UHF-Fernsehsender	232
Spinell als Substrat für integrierte Schaltungen	233
Faser-optische Fernmeldesysteme	233
Varaktor-Dioden	233
Ausstrahlung von Fernsehprogrammen durch Synchron- satelliten	233
Verbreitung von Fernsehprogrammen über Satelliten	234
Management-Informationssysteme in der Elektrizitäts- wirtschaft der USA	234
Technische Neuerungen	247
Mitteilungen	
<i>In memoriam</i>	
Walter Zobrist †	249
<i>Persönliches und Firmen</i>	249
<i>Kurzberichte</i>	250
<i>Verschiedenes</i>	251
Vereinsnachrichten	
<i>Unsere Verstorbenen</i>	254
<i>Sitzungen</i>	
FK 48, FK 207 des CES	254
FK 208 des CES	255
<i>Weitere Vereinsnachrichten</i>	
Inkraftsetzung der Publikationen 1016.1970, Änderungen zur 1. Auflage der Vorschriften für Gleichspannungs- kondensatoren und für Wechselspannungskondensa- toren bis 314 var, und 1017.1970 des SEV, Änderun- gen zur 1. Auflage der Vorschriften für Metallpa- pier-Kondensatoren für Gleichspannung und für Wechselspannung bis 314 var	255
Inkraftsetzung von Änderungen und Ergänzungen der HV	255
Beispiele und Erläuterungen zu den HV des SEV	255
Neue Publikationen der CEI	255
Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	256

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Die verschiedenen Heizungssysteme der Wohnräume. Von <i>H. Spicher</i>	235
Unabhängige Kraftwerke als Ergänzung abhängiger Kraftwerke. Von <i>H. Stephenson</i> (Schluss).	238
Aus dem Kraftwerkbau	246
Verbandsmitteilungen	246



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**