

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **60 (1969)**

Heft 23

PDF erstellt am: **27.06.2024**

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.

BULLETIN

DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

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

Diskussionsversammlung des SEV

siehe Seite 1134

Inhaltsverzeichnis

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Präsidialansprache an die Generalversammlung des SEV vom 7. September 1969 in St. Gallen. Von <i>R. Richard</i> . . . | 1087 |
| Der Erker der Nordostschweiz. Von <i>G. Thürer</i> | 1092 |
| Der Feldeffekttransistor als steuerbares Element. Von <i>H.-P. von Ow</i> | 1097 |

Technische Mitteilungen

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------|------|
| In Österreich wurde mit dem Ausbau einer weiteren Donaustufe begonnen | 1103 |
| Betriebserfahrungen mit einem Atomkraftwerk | 1103 |
| Stromimpulsgeneratoren für Kernspeicher | 1103 |
| Automatisches Anfahren von Regelkreisen | 1103 |
| Synchronisieren von Breitbandoszillographen | 1104 |
| Automatischer Antrieb von Eisenbahnwagen auf Ver- schiebebahnhöfen | 1104 |
| Ein Inkrement-Rechensystem | 1104 |

| | |
|---------------------------------|------|
| Technische Neuerungen | 1121 |
|---------------------------------|------|

Mitteilungen

| | |
|------------------------------------------|------|
| <i>Persönliches und Firmen</i> | 1122 |
| <i>Kurzberichte</i> | 1122 |
| <i>Verschiedenes</i> | 1123 |

Vereinsnachrichten

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| <i>Sitzungen</i> | |
| EK-TF des SEV, FK 12, FK 50 des CES | 1126 |
| <i>Weitere Vereinsnachrichten</i> | |
| Inkraftsetzung der Publikation 3147.1969 des SEV, «Regeln für Ignitrons zur Steuerung von Schweiss- maschinen» | 1126 |
| Protokoll der 85. (ordentlichen) Generalversammlung des SEV | 1127 |
| Regeln des SEV aus dem Arbeitsgebiet «Elektroakustik» | 1132 |
| Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV | 1133 |
| Diskussionsversammlung über Sicherheit und Schutz elektrischer Netze, Programm | 1134 |

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

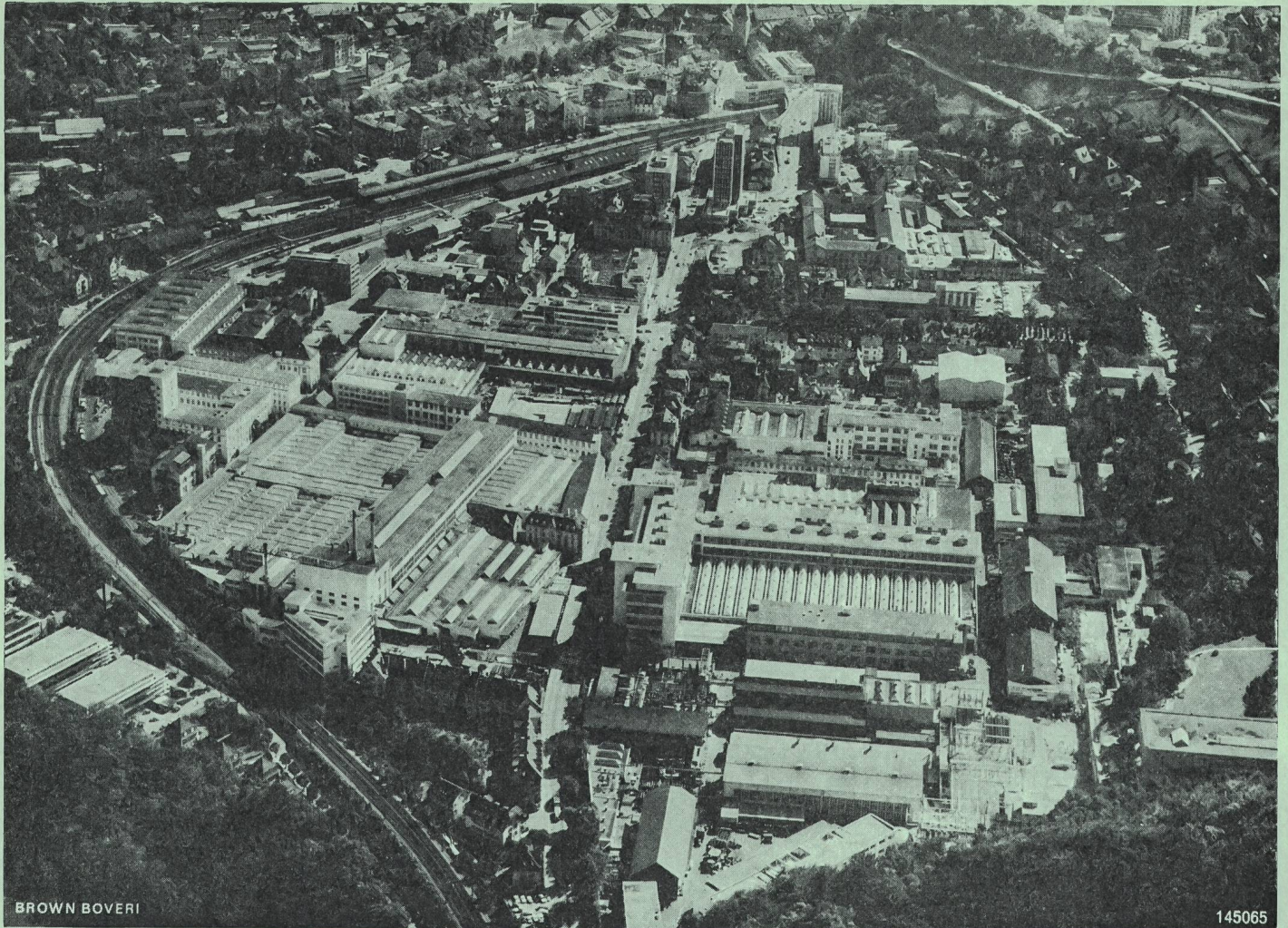
| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Generalversammlung vom 6. September 1969 in St. Gallen, Präsidialansprache. Von <i>A. Rosenthaler</i> | 1105 |
| Notwendige Bemerkungen zu einer Pressekonferenz. Von <i>F. Wanner</i> | 1109 |
| Zur energiewirtschaftlichen Bedeutung der elektrischen Raumheizung. Von <i>W. Pfeiffer</i> | 1110 |
| Das hydraulisch-thermische Energiesystem der Tennessee Valley Authority, (Schluss). Von <i>A. Kroms</i> | 1112 |

| | |
|--------------------------------|------|
| Verbandsmitteilungen | 1115 |
|--------------------------------|------|

Wirtschaftliche Mitteilungen

| | |
|------------------------------------------------------------|------|
| Zahlen aus der schweizerischen Wirtschaft (Juli) | 1117 |
| Unverbindliche mittlere Marktpreise (August) | 1117 |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgemein- versorgung | 1118 |
| Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz | 1119 |



Brown Boveri – führendes Unternehmen für

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. 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**