

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 59 (1968)
Heft: 15

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: 23.02.2026

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

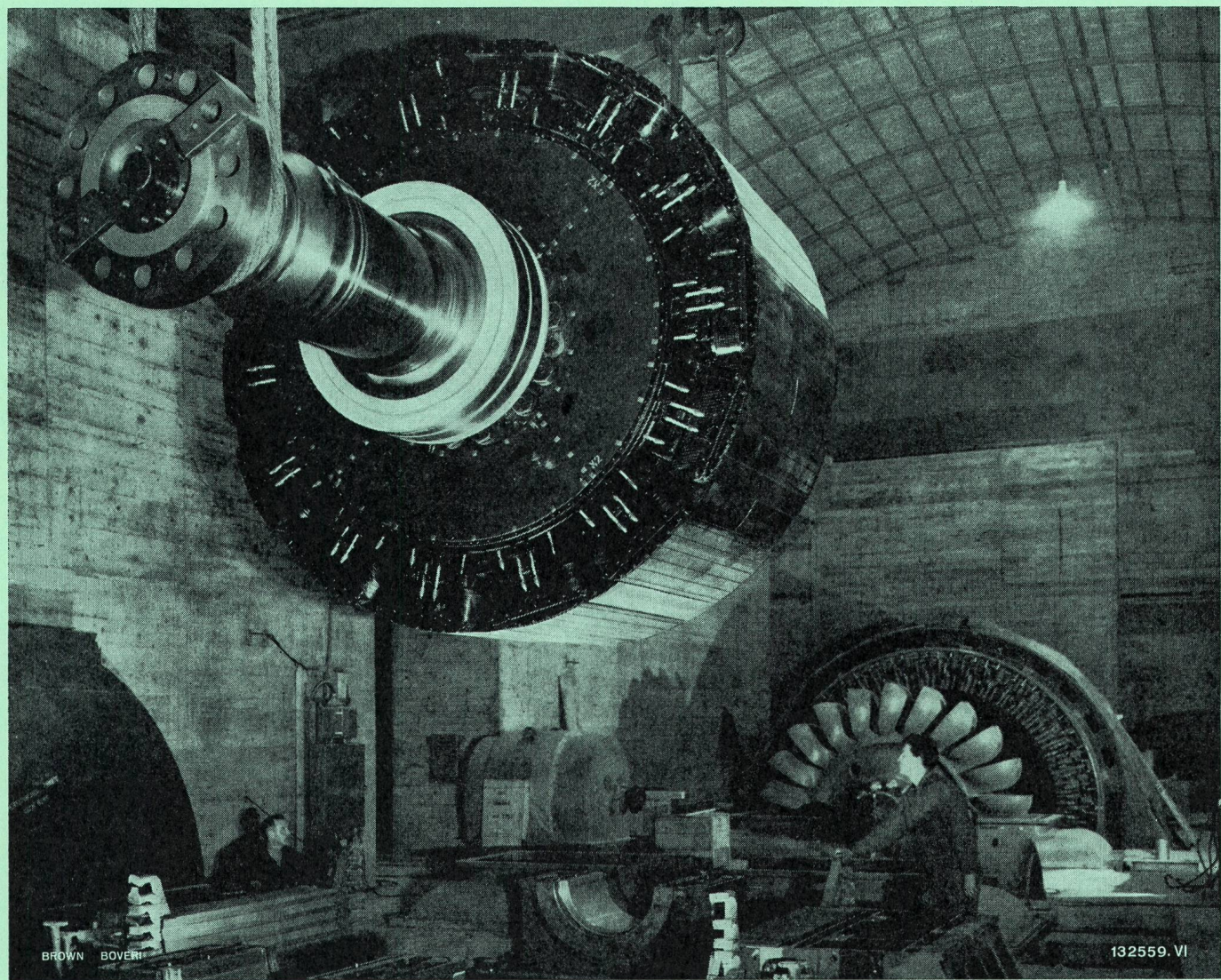
Ein neues Hochspannungslaboratorium in Thailand. Von <i>B. Staub</i>	671
Messung von Hochspannungsimpulsen mittels Kerrzellen. Von <i>H. Schmied</i>	679
Die Berechnung elektrischer Belastungen von Industriebetrieben mit Hilfe digitaler Rechenautomaten. Von <i>H.-J. Weidner</i>	683
Sitzungen des CE 50, des SC 50A und des SC 50B der CEI in Stockholm	692
Technische Mitteilungen	
Halbleiterstromrichter für die HGÜ	695
Klima-Simulator für Untersuchungen der elektrischen Raumheizung	696
Statistische Linearisierung zweiwertiger Relais mit regellosem Eingangssignal	696
Elektrogasdynamische Energie-Umwandlung	696
Nachrichten- und Hochfrequenztechnik	
Elastisches keramisches Material für Mikroschaltkreise	697
Analog-Magnetbandspeicher	697
Computer — Zinnbad — Glas	697
Thyristorwechselrichter für den Bahnbetrieb	697
Theorie, Entwurf und Messung induktiver Spannungsteiler	698
Eine schnelle Schreibfeder für Registrierinstrumente	698
Mitteilungen aus den Technischen Prüfanstalten des SEV	707
Technische Neuerungen	707
Mitteilungen	
<i>Personliches und Firmen</i>	708
<i>Kurzberichte</i>	708
<i>Verschiedenes</i>	709
Vereinsnachrichten	
Neue Telephonnummer des SEV	710
Exkursion der Schweiz. Beleuchtungs-Kommission	710
Neue Mitglieder des SEV	710
Beispiele und Erläuterungen zu den HV des SEV	710
Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE	
Ausbau der schweizerischen Elektrizitätsversorgung	699
Wirtschaftliche Mitteilungen	
Energiewirtschaft der SBB im 1. Quartal 1968	706

Zentrale Bavona

eines der vielen Kavernenkraftwerke,
die mit Brown Boveri Erzeugnissen ausgerüstet sind



Erhöhte Leistung
durch wirksamere Kühlung,
besserer Wirkungsgrad
und längere Wirkungsdauer
dank direkter Wasserkühlung



Brown Boveri baute erstmals in der Welt zwei horizontale Wasserkraftgeneratoren mit direkter Wasserkühlung im Stator und Rotor. Diese Maschinen mit einer Nennleistung von je 86 MVA sind in der Zentrale Bavona der Maggia Kraftwerke AG, Locarno, installiert.

AG BROWN, BOVERI & CIE., 5401 BADEN