

Objektyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **59 (1968)**

Heft 15

PDF erstellt am: **17.09.2024**

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)

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 regel- losem 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 Spannungs- teiler	698
Eine schnelle Schreibfeder für Registrierinstrumente	698
Mitteilungen aus den Technischen Prüfanstalten des SEV	707
Technische Neuerungen	707
Mitteilungen	
<i>Persönliches 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

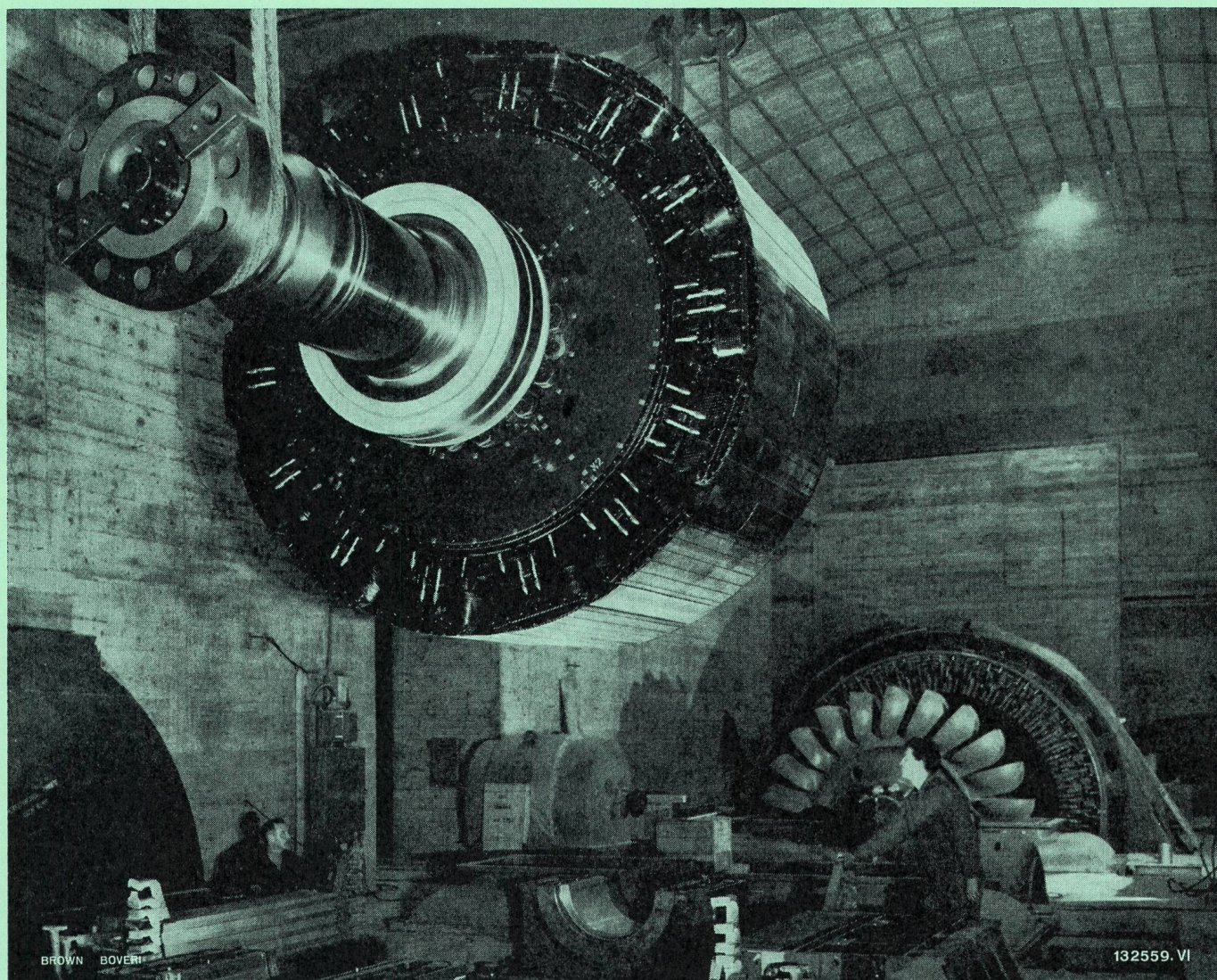
Energiewirtschaft der SBB im 1. Quartal 1968	706
--	-----

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