

Objektyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **63 (1972)**

Heft 25

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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 Zuverlässigkeits-Ingenieur. Von <i>H. A. von der Mosel</i> und <i>P. A. Lang</i>	1483
Der Sektormotor und seine theoretische Behandlung. Von <i>E. Rummich</i>	1485
Die Schottky-Diode. Von <i>W. Henne</i>	1491
Elektrische Leitfähigkeit von Pulvern unter Druck. Von <i>K.-J. Euler</i>	1498
Sitzungen des CE 70 der CEI vom 20. bis 22. September 1972 in Zürich	1507
Technische Mitteilungen	
Die Bedeutung der Gasturbinen	1508
Mikrowellentechnik	1508
Neuartiges Abtastverfahren für Codemaßstäbe	1509
Verlustarme Leistungskondensatoren	1509
Beurteilung von Isolatoren auf Grund einer Prüfung in hochleitendem Nebel	1509
Senkung der Energiekosten durch automatische Höchstlastoptimierung	1510
Literatur	1510
Mitteilungen des Eidg. Starkstrominspektorates	
Stromschienenverteiler in Hausinstallationen	1531
Mitteilungen der Technischen Prüfanstalten des SEV	
«Erläuterungen und Präzisierungen zur Publ.1053. 1970 des SEV»	1531
Technische Neuerungen	1532
Mitteilungen	
<i>Kurzberichte</i>	1534
<i>Technische Hochschulen</i>	1534
<i>Verschiedenes</i>	1535
Veranstaltungskalender	1538
Vereinsnachrichten	
Prof. Dr. Bruno Bauer †	1540
<i>Weitere Vereinsnachrichten</i>	
Eingegangene Normen	1541
Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	1542

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Stellungnahme des VSE betreffend Verwendung von Kernkraftwerken für die städtische Fernheizung.	1511
Die Haftung für Schäden im Geschäftsbetrieb bei Unterbrechung der Stromzufuhr. Von <i>R. Althaus</i>	1513
Kunstharz-Glasfaser-Schutzdach als Berührungsschutz bei 60-kV-Betonmast-Sanierungsarbeiten während des Betriebes. Von <i>G. Irresberger</i>	1515
Leserbriefe	1522
Wirtschaftliche Mitteilungen	
Der Landesindex der Konsumentenpreise Ende Oktober 1972	1523
Der Grosshandelspreisindex Ende Oktober 1972	1523
Unverbindliche mittlere Marktpreise	1523
Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung	1524
Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz	1525

Mitteilungen der Schweizerischen Lichttechnischen Gesellschaft (SLG)

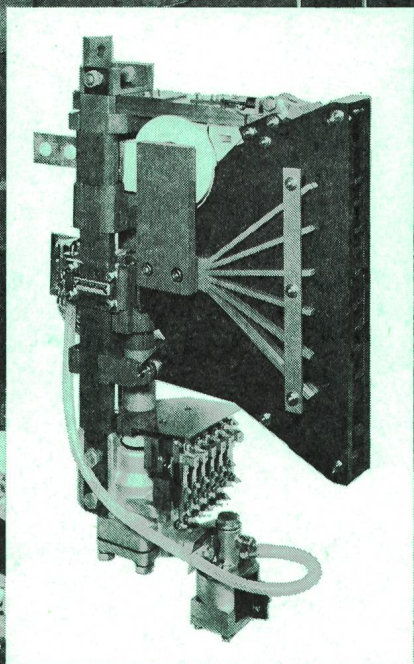
siehe gelbe Seiten

SLG-Tagung. 50 Jahre Schweizerisches Nationalkomitee der CIE	1527
Innenraum-Beleuchtung	1529
CEN/AG 50 «Lichtmaste und Leuchtenansatzstutzen»	1530
Leuchtstoffröhren über dem Krankenbett	1530
Beleuchtungsleitsätze; Publikationen und Dokumente der SLG, Regenbogen	1530

BBC

BROWN BOVERI

Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie.
5401 Baden/Schweiz



**PH 15.14 –
ein Schütz,
das den modernsten
Ansprüchen genügt**

Pneumatische Schütze Typ PH 15.14 von Brown Boveri sind den härtesten Anforderungen des modernen Bahnbetriebes gewachsen. Speziell für die Transeuropa-Vierstromzüge der Schweizerischen Bundesbahnen konstruiert, haben sie sich auch in vielen anderen Triebfahrzeugen bestens bewährt als Fahrmotortrennschütz, Stufenschütz, Widerstandsschütz, Heizschütz.

Das PH 15.14 — ein Schütz, auf das man sich verlassen kann. Auch ohne Wartung.

Unsere Abteilung BV stellt Ihnen auf Wunsch gerne detaillierte Unterlagen zur Verfügung.