Objekttyp:	FrontMatter
ODIEKLIVD.	rionilivialiei

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins:

gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV) und des Verbandes

Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)

Band (Jahr): 62 (1971)

Heft 21

PDF erstellt am: 31.05.2024

#### 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

# BULLETIN

### DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

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

# Diskussionsversammlung über Laserstrahlung und ihre Anwendungen

siehe Seite 1048

## Inhaltsverzeichnis

Ein neues elektronisches Rundsteuersystem. Von E. Baumann		1001
Mesure de la résistance de terre du pylône de ligne de transmis		1009
Anwendungsprogramme für den Computer Aided Design. Von		1011
		1008
36. Haupttagung der CEI in Brüssel (Fortsetzung)		1018
Technische Neuerungen	Weitere Vereinsnachrichten	
	Neue Publikationen der CEI	1046
Mitteilungen In memoriam	Regeln des SEV aus dem Arbeitsgebiet «Elektrische Messgeräte zur Verwendung im Zusammenhang mit	
Verschiedenes	ionisierender Strahlung»	1047
Vereinsnachrichten	Regeln des SEV aus dem Arbeitsgebiet «Elektrisches Traktionsmaterial»	1047
Sitzungen		
FK 55, UK 200A des FK 200, UK 200B des FK 200, FK 215 des CES	Diskussionsversammlung des SEV über Laserstrahlung und ihre Anwendungen	1048
Energie-Erzeugung und -Vo	erteilung, Seiten des VSE	
Tagesprobleme der amerikanischen Energieversorgung. Von A.	Kroms	1029
Verbandsmitteilungen	Wirtschaftliche Mitteilungen	
Neues von der UNIPEDE	Unverbindliche mittlere Marktpreise	1040
1010)		

Nr. 21

S. 1001...1048

Zürich, 16. 10. 1971

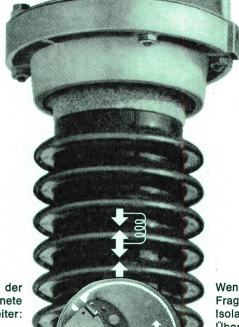
## Lösung aller Probleme der Isolationskoordination durch BBC-Überspannungsableiter

Sie erreichen dadurch:

- Sicherheit der Energieversorgung

Senkung der Anlagekosten durch die Wahl eines niedrigeren

Stosshalteniveaus



Für alle Bedürfnisse der geeignete Überspannungsableiter:

Für Wechsel- und Gleichstromnetze

Für Freiluft- und Innenraumaufstellung

Für alle Spannungsbereiche von 380 V bis 765 kV

Wenden Sie sich bitte für alle Fragen aus dem Sektor der Isolationskoordination und des Überspannungsschutzes an eines unserer Verkaufsbüros:

Baden Tel. 056 / 271 77 oder 056 / 75 52 91

Basel Tel. 061 / 22 14 60

Bern Tel. 031 / 25 39 22

Lausanne Tel. 021 / 25 75 25

Zürich Tel. 051 / 48 52 70



Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., 5401 Baden