

Objektyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **64 (1973)**

Heft 9

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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)

Elektrische Bahnen

Informationstagung über neuartige elektrische Verbindungsverfahren

siehe Seite 612

Inhaltsverzeichnis

Le véhicule et sa propulsion. Par <i>M. Jufer</i>	561		
Magnetische Schwebetechnik für Schnellbahnen. Von <i>H. Weh</i>	564		
Steuerung, Sicherheit und Automatik. Von <i>H. Schwinnen</i>	572		
John Douglas Cockcroft	563		
Sitzungen des CE 62 und des SC 62 A der CEI vom 7. bis 10. März 1973 in Rockville (USA)	574		
Literatur	571	<i>Kurzberichte</i>	605
Technische Mitteilungen		<i>Technische Hochschulen</i>	605
Anzeige von Überschlügen an Isolatoren von Fahr- und Freileitungsmasten	575	<i>Verschiedenes</i>	606
Energieübertragung, Energiespeicherung und tiefe Temperaturen	575	Veranstaltungskalender	607
Ein Fahrzeugantrieb mit Linearmotor	576	Vereinsnachrichten	
Automatische Erztransportanlage	577	Föderation der nationalen elektrotechnischen Gesellschaften Westeuropas. Studententagung im C.E.R.N. vom 7. Mai 1973	610
Wuppertaler Schwebebahn fährt mit neuen Triebwagen	578	EUROCON '74. Call for Papers	610
Thesen zur Umweltverschmutzung	578	<i>Sitzungen</i>	
Technische Neuerungen	603	UK 200A des FK 200, FK 202, FK 208 des CES	611
Mitteilungen		Informationstagung über neuartige elektrische Verbindungsverfahren	612
<i>Persönliches und Firmen</i>	605		

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Erzeugung und Verbrauch elektrischer Energie in der Schweiz im hydrographischen Jahr 1971/72. Mitgeteilt vom Eidgenössischen Amt für Energiewirtschaft, Bern	579
Mitteilungen	602

(Auch) bei Verkehrsspitzen
Spitzenzeiten fahren –
minutengenau...

... Moderne S- und U-Bahnen mit fortschrittlicher Technik – Brown Boveri Traktionstechnik

Mit Stadt- und U-Bahn fahren heisst:
schnell und bequem vorwärtskommen –
auf die Minute genau ankommen. Abseits
von Abgasen, Lärm und nervlichem Stress
des Individualverkehrs. S- und U-Bahnen:
die wirtschaftliche, umweltfreundliche und
technisch sichere Lösung.

Unser Beitrag:

Wartungsarme und betriebssichere elek-
trische Ausrüstungen und Automatisie-
rungssysteme. Unter härtesten Bedingungen
erprobt. Im In- und Ausland erfolgreich
und überzeugend.

Unser Fabrikationsprogramm:

Elektronische Gleichstromsteller (Chopper)
für verlustarme Fahrtregelung

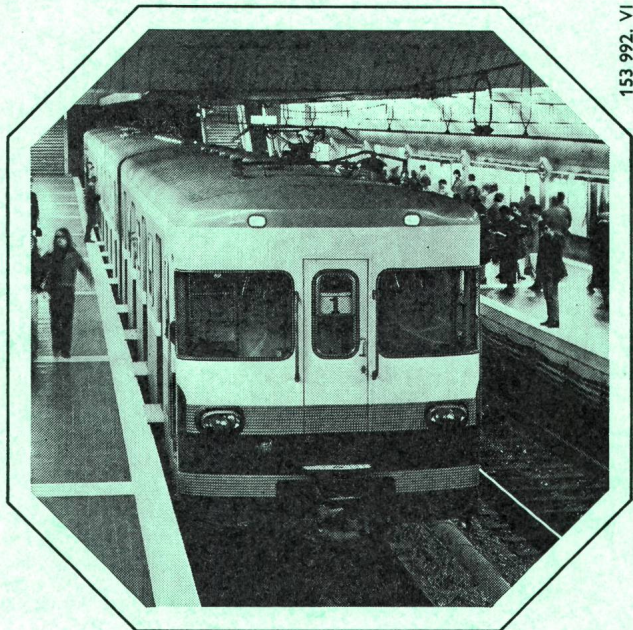
Automatische Anfahrsteuerung

Automatische Geschwindigkeitsregelung

Automatische Zielbremsung

Automatische Linien-Zugbeeinflussung

Automatische Zugführung



153 992. VI

U-Bahn Barcelona: Triebwagen hoher Leistung
mit vollelektronischer Fahrtregelung.

Lassen Sie sich von BBC-Traktionsspezia-
listen beraten oder durch unsere aus-
führlichen Unterlagen orientieren. Denn in
Traktionstechnik hat Brown Boveri
Erfahrung. Seit mehr als 70 Jahren.

BBC
BROWN BOVERI

Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie.,
Baden/Schweiz

**Schweiz. Elektrotechnischer Verein (SEV)
Schweiz. Gesellschaft für Feintechnik (SGFT)
Schweiz. Verein für Schweisstechnik (SVS)**

**Informationstagung «Neuartige elektrische Verbindungsverfahren»
Mittwoch, den 23. Mai 1973, Hotel Zürich in Zürich**

Anmeldung № 289 /P 9380/01

Name	Beruf	Adresse	Tageskarte		Mittagessen Fr. 26.—	Total Kosten
			Mitglied SEV / SGFT / SVS Fr. 25.—	Nicht-Mitglied Fr. 30.—		

Bitte die zutreffenden Felder mit einem X versehen

Bitte deutlich schreiben

Zahlung: bitte mittels beigeheftetem Einzahlungsschein

Anmeldung bis spätestens **12. Mai 1973** an die Verwaltungsstelle des SEV, Seefeldstrasse 301, 8008 Zürich

Adresse für den Versand der Unterlagen:

Datum:

.....
.....

Unterschrift:

Empfangsschein
Récépissé
Ricevuta

Bitte aufbewahren
A conserver a. v. p.
Da conservare p. l.

Fr. C.
einbezahlt von / versat per / versati da

auf Konto
au compte
al conto
80 - 6133
**Schweizerischer
Elektrotechnischer Verein (SEV)**
Seefeldstr. 301, 8008 Zürich

Für die Poststelle:
Pour l'office de poste
Per l'ufficio postale.

Einzahlungsschein
Bulletin de versement
Polizza di versamento

Fr. C.
für / pour / per

In / à / a
**Schweizerischer
Elektrotechnischer Verein (SEV)**
Zürich

Postbezeichnung
Poste
Conto corrente postale
Postbeschriftung
Office de chèques postaux
Ufficio dei conti correnti

80 - 6133
Zürich

Dienstvermerke
Indications de service
Indicazioni di servizio

Autgabe / Emision / Emisione

No

Azienda delle PTT

Fr. C.
einbezahlt von / versat per / versati da
Giro aus Konto
Virement da c. ch.
trasm. dal conto

No

Entreprise des PTT

auf Konto
au compte
al conto
80 - 6133
**Schweizerischer
Elektrotechnischer Verein (SEV)**
Zürich

Autgabe / Emision / Emisione

PTT-Betriebe

No

Journée d'information sur «Nouveaux procédés électriques d'assemblage»
Mercredi, 27 mai 1973 à l'Hôtel Zurich, Zurich

Bulletin d'inscription

Nom	Profession	Adresse	Carte de participant		Déjeuner commun Fr. 26.—	Frais total
			Membre ASE ASMT / ASS Fr. 25.—	Non-Membre Fr. 30.—		

Prière de marquer d'une X les carrés correspondants

Prière d'écrire lisiblement

Paiement: s. v. p. au moyen du bulletin de versement ci-joint

Prière de retourner ce bulletin d'inscription avant le **12 mai 1973**
à la Verwaltungsstelle de l'ASE, Seefeldstrasse 301, 8008 Zurich

Adresse pour l'envoi des documents de la journée:

Date:

.....
.....

Signature:

P 9380/01