

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **78 (1987)**

Heft 16

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.



Grosse und kleine Elektroautos auf der Piste des Grand Prix Formel E in Interlaken.

Grand et petit véhicules électriques sur la piste du Grand Prix Formule E à Interlaken.

(Photo: E. Stucki)

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein, Seefeldstrasse 301, 8034 Zürich, Tel. 01/384 9111.

Redaktion SEV: Elektrotechnik (Energietechnik und Informationstechnik)
Dr. H. P. Eggenberger, Chefredaktor SEV;
M. Baumann, dipl. Ing. ETH, Redaktor (Informationstechnik);
Frau H. Uster, Administration.

Seefeldstrasse 301, 8034 Zürich, Tel. 01/384 9111.

Redaktion VSE: Elektrizitätswirtschaft
W. Blum, dipl. Ing., Redaktor;

Frau E. Schwaller, Redaktionsassistentin.
Bahnhofplatz 3, 8023 Zürich, Tel. 01/211 51 91.

Inseratenverwaltung: Bulletin SEV/VSE, Edenstrasse 20, Postfach 229, 8021 Zürich, Tel. 01/207 71 71.

Abonnementsverwaltung: Bulletin SEV/VSE, Edenstrasse 20, Postfach 229, 8021 Zürich, Tel. 01/207 71 71.

Erscheinungsweise: Zweimal monatlich. Im Frühjahr wird jeweils ein Jahreshft herausgegeben.

Bezugsbedingungen: Für jedes Mitglied des SEV und VSE 1 Expl. gratis. Abonnemente im Inland: pro Jahr Fr. 140.-, im Ausland: pro Jahr Fr. 160.-, Einzelnummern im Inland: Fr. 10.-, im Ausland: Fr. 12.-.

Druck: Druckerei Winterthur AG

Nachdruck: Nur mit Zustimmung der Redaktion.

Editeur: Association Suisse des Electriciens, Seefeldstrasse 301, 8034 Zurich, tél. 01/384 91 11.

Rédaction ASE: Electrotechnique (Technique de l'énergie et technique de l'information)
Dr. H. P. Eggenberger, rédacteur en chef de l'ASE;
M. Baumann, ing. dipl. EPF, rédacteur (techniques de l'information);

M^{me} H. Uster, administration.
Seefeldstrasse 301, 8034 Zurich, tél. 01/384 91 11.

Rédaction UCS: Economie électrique
W. Blum, ing. dipl., rédacteur;

M^{me} E. Schwaller, assistante de rédaction.
Bahnhofplatz 3, 8023 Zurich, tél. 01/211 51 91.

Administration des annonces: Bulletin ASE/UCS, Edenstrasse 20, case postale 229, 8021 Zurich, tél. 01/207 71 71.

Administration des abonnements: Bulletin ASE/UCS, Edenstrasse 20, case postale 229, 8021 Zurich, tél. 01/207 71 71.

Parution: Deux fois par mois. Un «annuaire» paraît au printemps de chaque année.

Abonnement: Pour chaque membre de l'ASE et de l'UCS 1 expl. gratuit. Abonnement en Suisse: par an fr.s. 140.-, à l'étranger: fr.s. 160.-. Prix de numéros isolés: en Suisse fr.s. 10.-, à l'étranger fr.s. 12.-.

Impression: Druckerei Winterthur AG

Reproduction: D'entente avec la Rédaction seulement.

Bulletin



des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens



des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke
de l'Union des Centrales Suisses d'Electricité

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

Symposium

Elektromobile im Aufschwung – L'essor du véhicule électrique routier

- 956 **Umwelt – Auto – Elektromobil**
R. Weber
- 959 **Vue d'ensemble des divers projets suisse**
H. Payot
- 962 **LAREL – Ein Elektromobil für Stadt- und Nahverkehr**
J. Jäger
- 964 **Konzept für ein marktkonformes Elektrofahrzeug**
R. Kriesi
- 967 **Neuentwicklungen der Ingenieurschule Biel**
R. Jeanneret
- 972 **Conception de la voiture électrique «Mobilec»**
J. Audergon
- 974 **Travaux en Europe et en Suisse dans le cadre de l'action «COST 302»**
J.-Ch. Aquarone
- 978 **Möglichkeiten und Grenzen der Bleibatterie**
H. Schüssel
- 981 **BBC-Hochenergiebatterie für Elektroautos**
H. Haase
- 984 **Nickel-Eisen-Akkumulatoren für Elektroautos**
D. G. Wenzlawe
- 988 **Entwicklungsarbeiten an der Zink-Brom-Batterie**
G. Tomazic
- 992 **Praktische Erfahrungen mit elektrischen Strassenfahrzeugen in Frankreich**
Ch. Hutt
- 995 **Praktische Erfahrungen von Elektroautobetreibern in Deutschland**
W. Porsinger
- 998 **Praktische Erfahrungen von Elektroautobetreibern in der Schweiz**
R. Vetsch

1001 **Grand Prix Formel E – eine umweltfreundliche Motorsportveranstaltung**
E. Stucki

1005 **Ein BMW mit Elektroantrieb**
D. Reister

1009 **Die Tour de Sol 1987**
U. Muntwyler

1019 **Nationale und internationale Organisationen**

Organisations nationales et internationales

1020 **Verbandsmitteilungen**

Communications de l'UCS

1024 **Öffentlichkeitsarbeit**

Relations publiques

1025 **Aus Mitgliedswerken**

Informations des membres de l'UCS

1030 **Für Sie gelesen**

Lu pour vous

1031 **Statistische Mitteilungen**

Communications statistiques

1037 **Veranstaltungskalender**

Calendrier des manifestations

~~Rauch- und Qualm- entwicklung.~~

Bei einem Brandfall können, verursacht durch Rauchentwicklung, auftretende Sichtbehinderung und erschwerte Atmung die Evakuierungs- und Rettungsaktionen gefährden oder gar verunmöglichen.

RADOX 125 Sicherheitskabel entwickeln in solchen Situationen dank ihrer halogenfreien Isolation eine minimale Rauchgasdichte. Im Vergleich zu PVC-isolierten Leitern beträgt das Verhältnis ca. 1:10. Wir testen die Rauchgasentwicklung gemäss ASTM E662 (NBS-Chamber) und die Brandfortleitung gemäss IEC 332/3 und IEEE 383.

Verlangen Sie detaillierte Unterlagen.



HUBER+SUHNER AG

Geschäftsbereich Kabel

CH-8330 Pfäffikon ZH

☎ 01 952 22 11

CH-9100 Herisau

☎ 071 5341 11

RADOX 125

QUALITÄTSGEPRÜFTES SICHERHEITSKABEL





Schaltuhren

(und Stundenzähler)

sind unsere Spezialität
e.o.bär

3000 Bern 13
Postfach 11
Wasserwerksgasse 2
Telefon 031/22 76 11

Netzfilterstabilisator der 3. Generation



Stabile Ausgangs-
spannung, 100 dB Spitzenunter-
drückung = 100'000 : 1. 20 ms Über-
brückung von Netzausfällen. MTBF > 200'000 h...

Von seinen Vorgängern
stehen weltweit mehr als 100'000 Geräte im Einsatz!



Wild AG, Weinbergstr. 145, 8006 Zürich Tel. 01-363 10 20

Eine mobile Überwachungs-
Anlage mit einem Minimum
an Installationen?

Ja!
Mit Produkten von Feller!

Watchcam. Das elektronische Auge
für alle Fälle.



Besuchen Sie uns an der INELTEC:
Halle 115, Stand 441

Feller



Feller AG
CH-8810 Horgen
Tel. 01 725 65 65

Coupon

Ja, ich interessiere mich
für Ihre ausführlichen
Unterlagen.

Name

Strasse

PLZ, Ort

Feller AG, 8810 Horgen

SEV 87 WA

Wo's eng und knapp wird ...

Einleiterkabel

XKT-BETA

ineltec
8. - 12. Sept.
Basel **87**
Halle 106, Stand 341

Die Lösung bei engen Platzverhältnissen

- kleine Biege-Radien
- einfache Verlegung
- geringe Zugkraft genügt
- niederes Transportgewicht
- voller PEN-Leiter Querschnitt

Verlangen Sie unsere Dokumentation.

S'het Platz gha...

*dank
XKT-BETA!*



Studer
Draht- und
Kabelwerk AG
4658 Däniken SO

Tel. 062 · 65 82 82
Telex 981 715 sdk ch
Telefax 062 · 65 83 83

