

Objekttyp: **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): **77 (1986)**

Heft 15

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Bulletin SEV/VSE 15/1986
Zürich, 9. August 1986
77. Jahrgang, Seiten 915...990

Bulletin ASE/UCS 15/1986
Zürich, le 9 août 1986
77^e année, pages 915...990



In der unteren Kanzel des neuen Kontrollturms wacht die Apron Control über den Rollverkehr auf dem Vorfeld und teilt den Piloten die Flugzeugstandplätze zu.

Dans l'étage inférieur de la nouvelle tour de contrôle, le service «Apron Control» indique les places de stationnement aux avions et contrôle le trafic sur le tarmac.

(Photo: Amt für Luftverkehr, Zürich-Flughafen)

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein, Seefeldstrasse 301, 8034 Zürich, Tel. 01/384 91 11.

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

Frau H. Uster, Administration, Seefeldstrasse 301, 8034 Zürich, Tel. 01/384 91 11.

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

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.- (Sondernummern: auf Anfrage).

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;
M. Baumann, ing. dipl. EPF, rédacteur (technique 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.

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: par an fr.s. 160.-. Prix de numéros isolés: en Suisse fr.s. 10.-, à l'étranger fr.s. 12.- (Numéros spéciaux: sur demande).

Impression: Druckerei Winterthur AG

Reproduction: D'entente avec la Rédaction seulement.

ISSN 036-1321

Bulletin



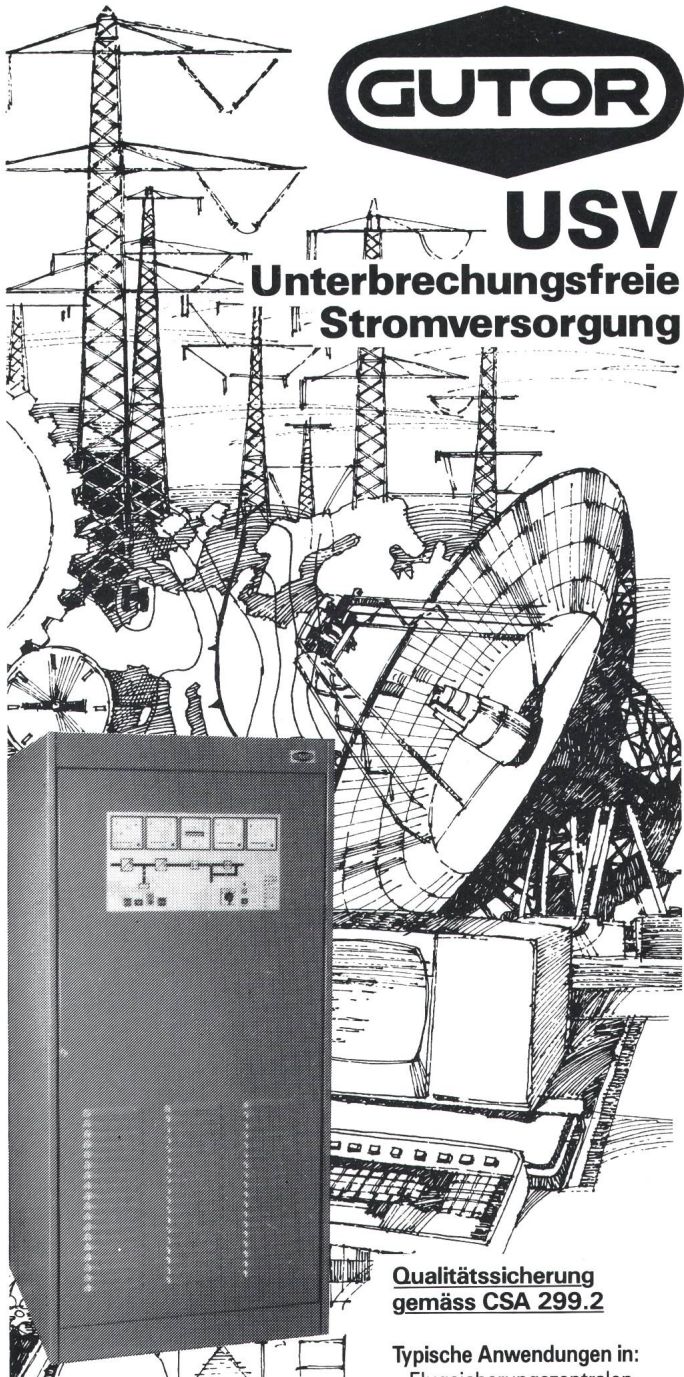
des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens



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

Elektrotechnik: Energietechnik
Electrotechnique: Techniques de l'énergie

Inhalt	Table des matières
Flughafen Zürich L'aéroport de Zurich	
915 Flughafen Zürich - Verkehrs- und Kommunikationszentrum <i>H. P. Staffelbach</i>	
918 Die Flugsicherungsdienste Zürich <i>J. Matthey, P. Künzli, P. Brandtner und R. Vieli</i>	
925 Fluginformation im Flughafen Zürich <i>V. Läubli</i>	
931 Die Flugoperationen und das Operationszentrum <i>R. Burkhardt</i>	
937 Entwicklung des Unterhaltskonzeptes für ein Verkehrsflugzeug am Beispiel der Swissair Airbus A310 <i>A. Fürst</i>	
941 Befeuerungsanlagen auf Flughäfen <i>H. Friedli</i>	
949 Die Stromversorgung des Flughafens Zürich <i>U. Studer</i>	
951 Leittechnik in den Flughafengebäuden - eine Aufgabe der FIG <i>F. Burkhardt und U. Studer</i>	
Digitale Signalverarbeitung Traitement numérique des signaux	
957 Digitale Signalverarbeitung: Theoretische Grundlagen <i>A. M. W. van den Enden und N. A. M. Verhoeckx</i>	
963 Communication et réseaux informatiques	
964 Neue Dienstleistungen der SRG	
965 Unzulässigkeit von Radar-Warngeräten	
966 Literatur	Bibliographie
967 Im Blickpunkt	Points de mire
970 Technische Neuerungen	Nouveautés techniques
975 Vereinsnachrichten des SEV	Communications de l'ASE
Personen und Firmen	Personnes et firmes
978 Neues aus der Normung	Nouvelles de la normalisation
986 Eidg. Starkstrominspektorat	Inspection fédérale des installations à courant fort
987 Technische Prüfanstalten des SEV	Institutions de contrôle de l'ASE
988 Veranstaltungen	Manifestations
989 Veranstaltungskalender	Calendrier des manifestations



GUTOR

USV Unterbrechungsfreie Stromversorgung

GUTOR USV - Anlagen für höchste Sicherheit in der Strom- versorgung:

Netzausfälle, Spannungs- und Frequenzschwankungen, transiente Störspitzen, verursacht z.B. durch

- Blitzeinschlag
- Statische Entladungen
- Schalten von induktiven und kapazitiven Verbrauchern
- Zu- und Abschalten von Grossabnehmern
- Zerstörte Zuleitungen bei Bauarbeiten
- Schäden an Überlandleitungen durch Unwetter, Katastrophen u.s.w.

können den **störungsfreien Betrieb** Ihrer Anlage **nicht mehr gefährden.**

Die Überbrückungszeit bei Netzausfall kann durch die Wahl der entsprechenden Batterie nach Wunsch gewählt werden.

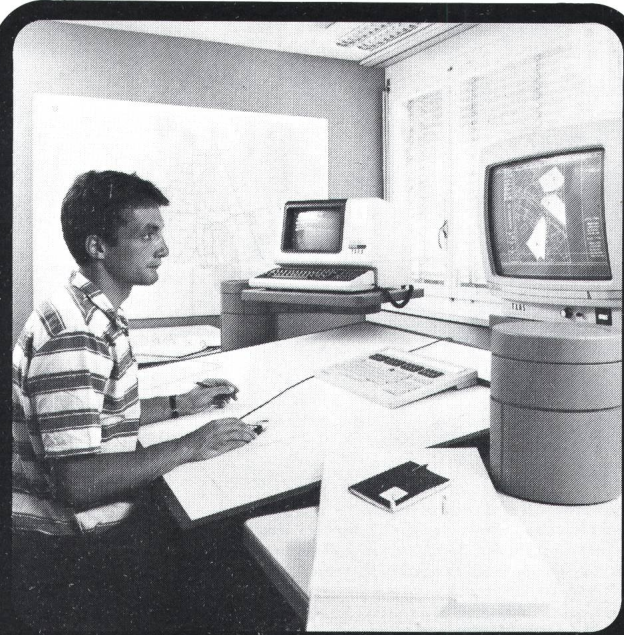
**Qualitätssicherung
gemäss CSA 299.2**

Typische Anwendungen in:

- Flugsicherungszentralen
- Verkehrsleitzentralen
- Prozesssteuerungsanlagen
- Krankenhäusern
- Einsatzzentralen
- Rechenzentren
- Telekommunikationsanlagen
- Kaufmännische Verwaltungen
- Banken

GUTOR AG
Tägerhardstrasse 90
CH-5430 Wettingen

Tel. 056 26 25 25
Fax 056 26 35 48
Telex 826 325 gutoch
Niederlassung für die
Bundesrepublik Deutschland:
GUTOR GmbH
Benrather Rathausgasse 7
Postfach 180 262
D-4000 Düsseldorf
Tel. 0211/71 30 57
Telex 858 4566 gut



Besser und rascher entscheiden mit dem Leitungs-Informationssystem LIFOS

- digitalisieren und abspeichern bestehender Pläne
- einrichten und aufarbeiten von Leitungs-Datenbanken
- verknüpfen von grafischen und nichtgrafischen Daten
- plotten der Pläne in jedem erforderlichen Massstab
- abrufen oder ausdrucken der gewünschten Leitungs-Informationen

**Ingenieurbureau
K. Lienhard AG
Buchs-Aarau**

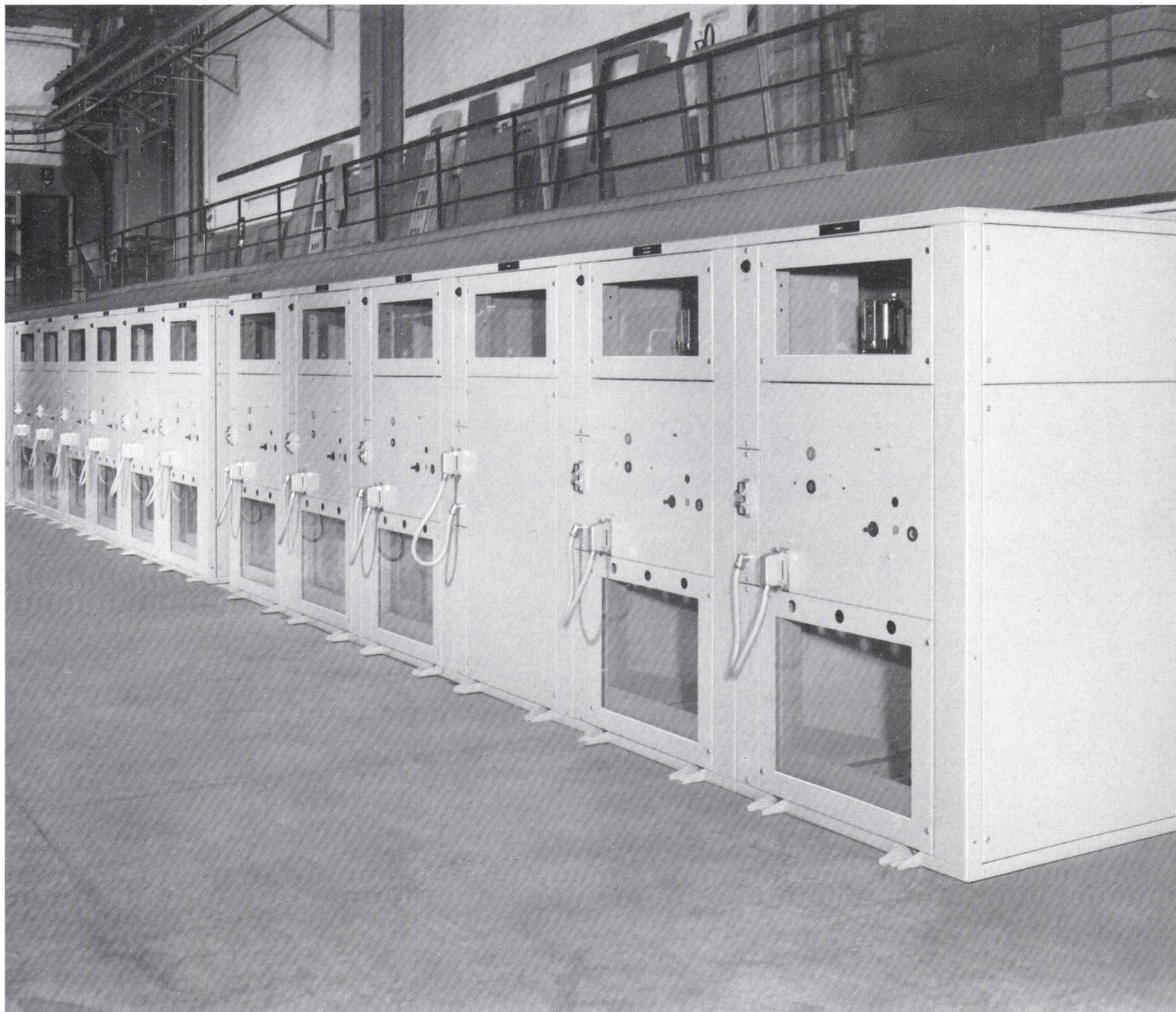


Wynenfeldweg 60
5033 Buchs-Aarau

Telefon 064/22 82 82
Telex 981 231 liag

**Über 300 PANEL-Schaltzellen
für 16 und 3,3 kV Betriebsspannung
sichern die Stromversorgung im**

Flughafen Zürich-Kloten



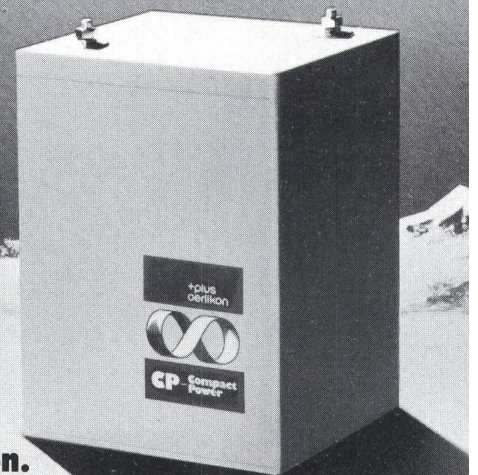
- Mittelspannungsschaltanlagen
- Niederspannungsschalttafeln
- Trafostationen, Unterwerke
- Montagen, Inbetriebsetzungen

TEL. 021 / 71 08 11
TELEX 458 121

PANEL SA
CH-1028 PRÉVERENGES

Die älteste wartungsfreie Energiequelle ist ein Geschenk der Natur

Die neueste kommt von Accu-Oerlikon.



Die absolut wartungsfreie Stationär-Batterie ist mit Compact-Power verlässliche Realität.

Ihre Wartungsfreiheit erstreckt sich über die gesamte Lebensdauer. Und wenn wir von Lebensdauer sprechen, liegt diese im Bereich der heutigen, konventionellen Batterien.

CP-Batterien mit interner Gasrekombination können in jeder beliebigen Position und neben empfindlicher Elektronik eingebaut werden. Batterieräume in der herkömmlichen Art sind für CP nicht mehr nötig. «Compact» heisst bei uns übrigens wirklich kompakt: CP benötigt nur etwa halb soviel Raum wie herkömmliche Ausführungen.

Compact-Power von Accu-Oerlikon. Die Top-Energiequelle für Ihre Stromversorgung.

CP-Batterien von Accu-Oerlikon eignen sich für alle Einsätze in der Dauerstromversorgung, insbesondere auch für Solaranlagen.

Unser Verkauf Stationär-Batterien orientiert Sie gerne über viele weitere interessante Details dieses Energie-Speichers. Also über das Neueste aus Entwicklung und Konstruktion bei Accu-Oerlikon.

**+plus
oerlikon**

Accumulatoren-Fabrik Oerlikon 8050 Zürich, Tel. 01 311 84 84

Nordwestschweiz: Plus AG, 4147 Aesch BL, Tel. 061 72 36 36

Westschweiz: Fabrique d'Accumulateurs Oerlikon, 1001 Lausanne, Tel. 021 26 26 62

Überlegen in Leistung und Technik.