

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): **79 (1988)**

Heft 2

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.



Erdbohrgerät im Einsatz

Perforatrice en plein travail

(Photo: EKZ/Schaar, MB)

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

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 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.–.

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
(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: 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

Spezialfahrzeuge in Elektrizitätswerken
Véhicules spéciaux dans les entreprises d'électricité

58 **Einsatz von Spezialfahrzeugen für Montage- und Unterhaltsarbeiten**

Th. Habermacher

64 **Der Lastwagen als Transport- und Arbeitsmittel**

G. Baltensperger

68 **Spezialfahrzeuge für den EW-Alltag**

H. Moser und E. Niederberger

72 **Die Technik soll dem Menschen dienen**

E. Stucki

76 **Ein Lastwagen für viele Anwendungen**

G. Im Hof

78 **Neue Betriebszentrale der Technischen Betriebe Kreuzlingen**

U. Büchel

83 **Warnung vor drohenden weltweiten Klimaänderungen durch den Menschen**

Deutsche Meteorologische Gesellschaft/ Deutsche Physikalische Gesellschaft

87 **World Solar Challenge in Australien**

U. Muntwyler

91 **Nationale und internationale Organisationen**

Organisations nationales et internationales

91 **Verbandsmitteilungen**

Communications de l'UCS

93 **Öffentlichkeitsarbeit**

Relations publiques

96 **Aus Mitgliedwerken**

Informations de membres de l'UCS

97 **Diverse Informationen**

Informations diverses

98 **Für Sie gelesen**

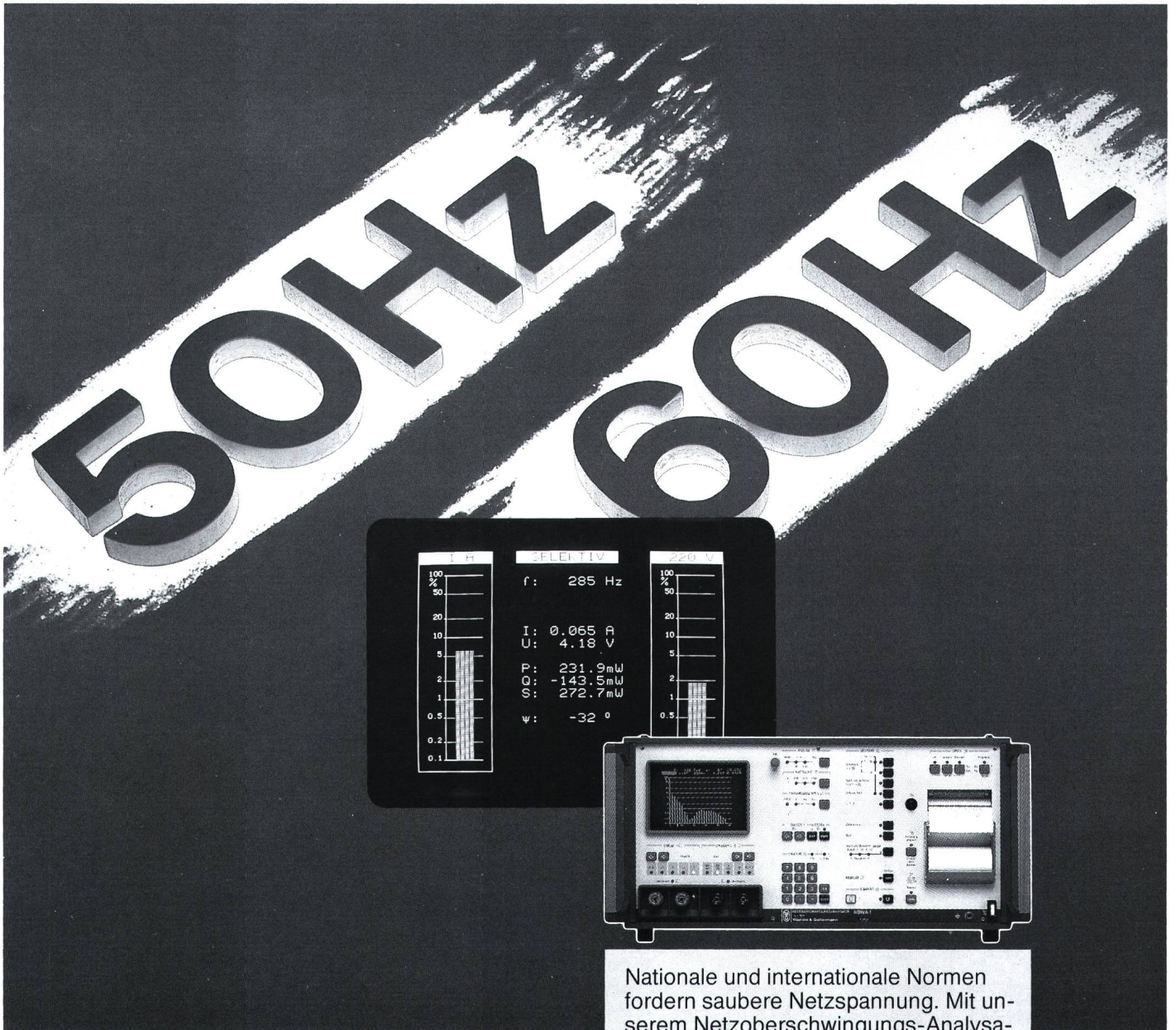
Lu pour vous

99 **Statistische Mitteilungen**

Communications statistiques

103 **Veranstaltungskalender**

Calendrier des manifestations



**Netzspannung
sauberhalten!
Normen fordern es.
Wir helfen messen.**

Nationale und internationale Normen fordern saubere Netzspannung. Mit unserem Netz Oberschwingungs-Analysator NOWA-1 lassen sich „Verschmutzungen“ an Netzen und Verbrauchern schnell auffinden – rationell für Elektrogeräte-Hersteller und EVUs.

- ★ Echtzeit-Messung des Oberschwingungsspektrums von Spannung, Strom, Phasenwinkel und Leistung bis zur 50. Harmonischen
- ★ Entsprechend IEC 555-2 (1982)
- ★ Ergebnis grafisch und numerisch auf dem Bildschirm
- ★ Eingebauter Streifendrucker
- ★ Interface-Bus
- ★ Ausführung für 50 Hz oder 60 Hz.

Wandel & Goltermann (Schweiz) AG, Postfach 254
3000 Bern 25, Tel. 31-42 66 44, ttx. 912 350 wgch

Bitte senden Sie mir

- die kostenlose Farbbroschüre NOWA-1
- einen Beratungingenieur

Name

Firma

Straße

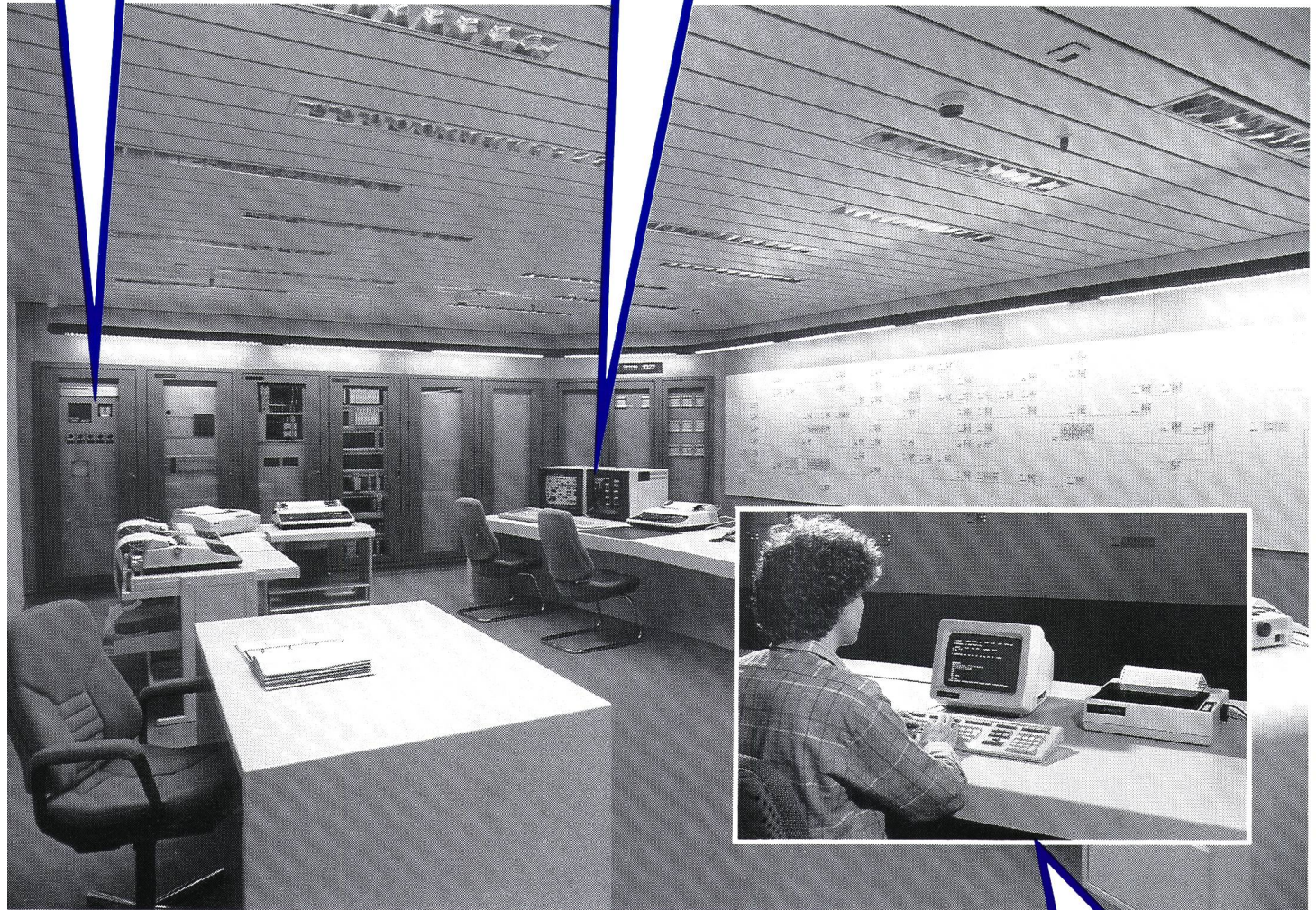
Ort

Telefon D 6361 K

**mit einem Jahr übernehmen DATAGYR[®],
'ELEGYR[®] und SEMAGYR[®] bei den
Techn. Betrieben Kreuzlingen die sichere Betriebs-
führung. Mehr darüber in dieser SEV-Ausgabe.**

**Fernzählung
DATAGYR[®]**

**Netzleitstelle
TELEGYR[®] LS2000**



**SEMAGYR[®]
Rundsteuer-
Kommandogerät**

Techn. Betriebe Kreuzlingen
sorgen 16 500 Einwohner,
Industrie, Gewerbe und Dienst-
leistungsbetriebe mit Elektrizität,
Gas und Wasser. Zur Erfüllung
dieser Energieversorgungs-
aufgabe dient ein integriertes
Betriebsführungssystem von
Landis & Gyr.

**DATAGYR[®] – TELEGYR[®] – SEMAGYR[®]
Instrumente moderner Betriebsführung in Versorgungsbetrieben**

LGZ Landis & Gyr Zug AG
CH-6301 ZUG
Telefon 042-24 11 24

LANDIS & GYR

Impulse für Planung, Konstruktion, Fertigung.

Weltmarkt Elektronik
und Elektrotechnik

1988 wieder mit Spannung erwartet: die Innovationen in der Elektronik, das Neueste für die Automatisierung, der Fortschritt in der Energietechnik. Hannover bietet Ihnen ein einzigartiges Angebot, präsentiert von 1.600 Ausstellern aus 30 Ländern. Neue Entwicklungen von Produkten, Systemen und Technologien sehen Sie hier zuerst und im Zusammenhang.

Elektrische Automatisierungstechnik
Messen, Prüfen, Steuern, Regeln

Elektrische Energietechnik

Elektrische Betriebs- und
Gebäudetechnik

Fertigungstechnik für Elektronik und
Elektrotechnik

Weltlichtschau Leuchten und Lampen

Im engen Verbund mit:
MICROTRONIC – Bausteine der Elektronik,
INTERMATIC-Systempräsentation –
Fertigungsnahe System- und C-Techniken,
ENERGIE – Energie-, Luft-, Umwelttechnik

20. 4. – 27. 4. 1988

