

**Zeitschrift:** Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

**Herausgeber:** Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

**Band:** 79 (1988)

**Heft:** 5

## Titelseiten

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 30.01.2025

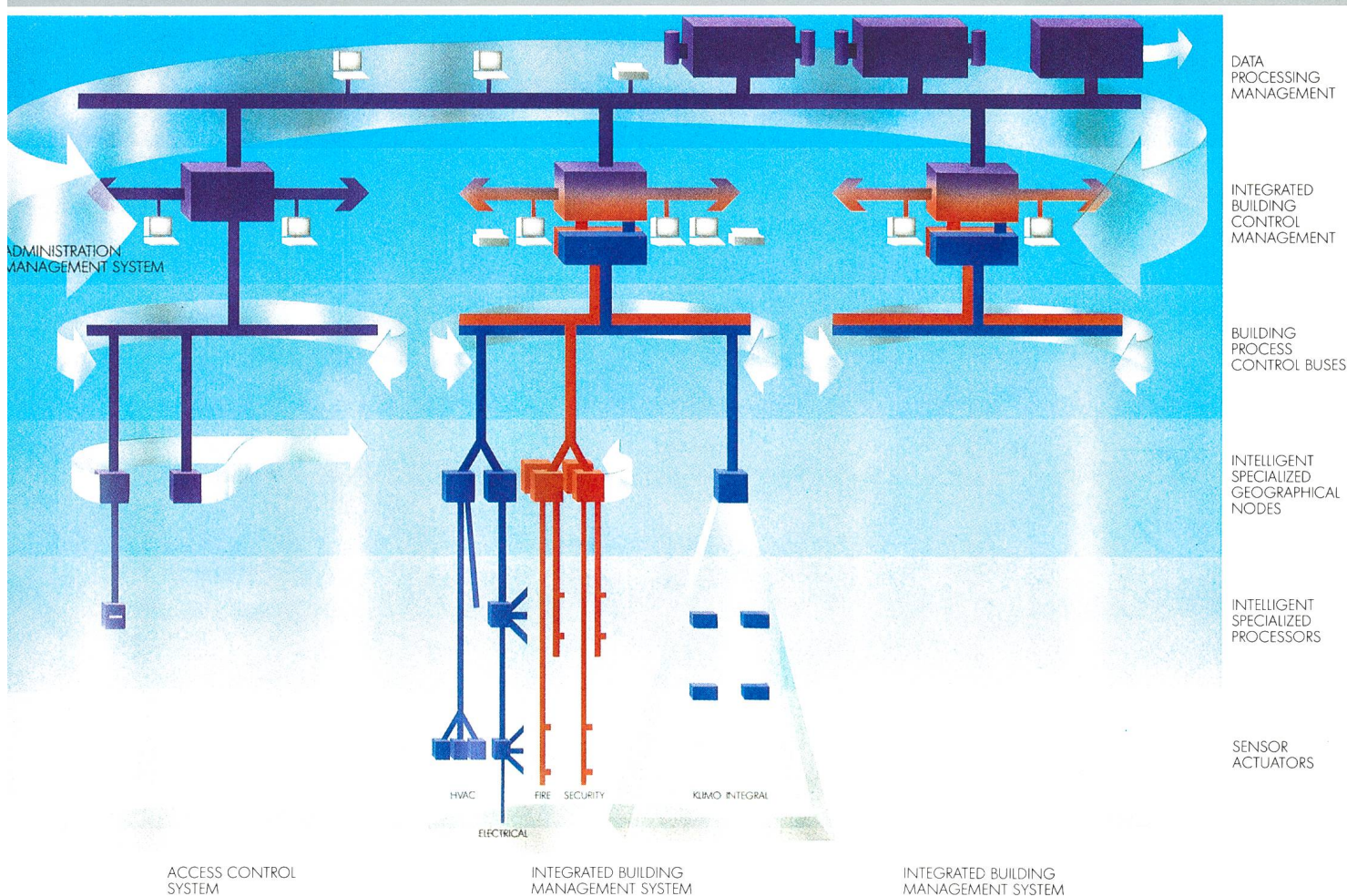
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Bulletin



des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins  
de l'Association Suisse des Electriciens

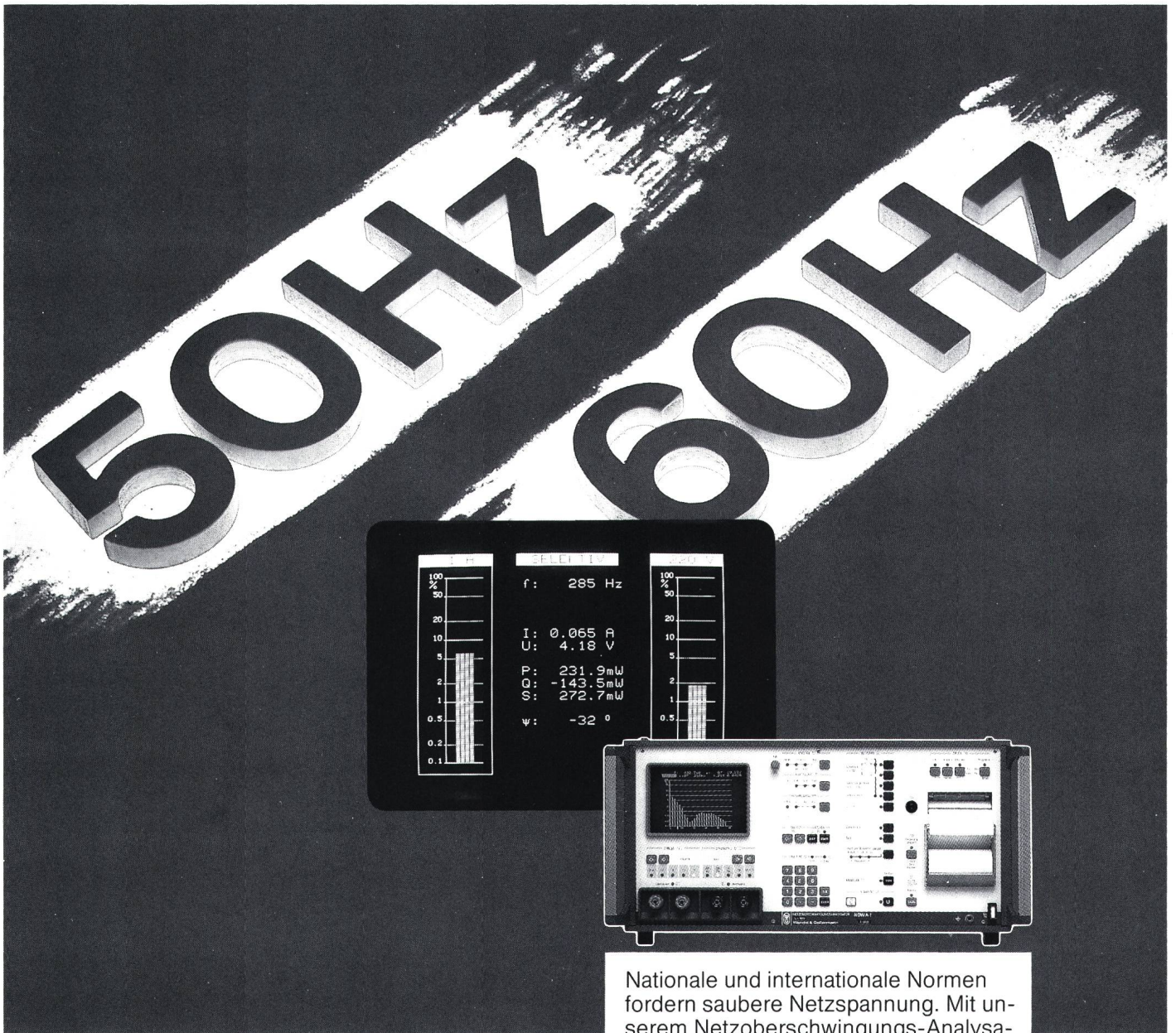
des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke  
de l'Union des Centrales Suisses d'Electricité



5/1988

*Elektrotechnik - Electrotechnique:*  
**Energietechnik**  
**Techniques de l'énergie**

**Haustechnik: Leittechnik - Leistungselektronik -  
Kabeltechnik**  
**Installations techniques des bâtiments -  
Electronique de puissance - Câbles**



**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, tlx. 912 350 wgch

Bitte senden Sie mir  
 die kostenlose Farbbroschüre NOWA-1  
 einen Beratungingenieur

Name .....

Firma .....

Straße .....

Ort .....

Telefon ..... D 6361 K