

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 auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 19.02.2026

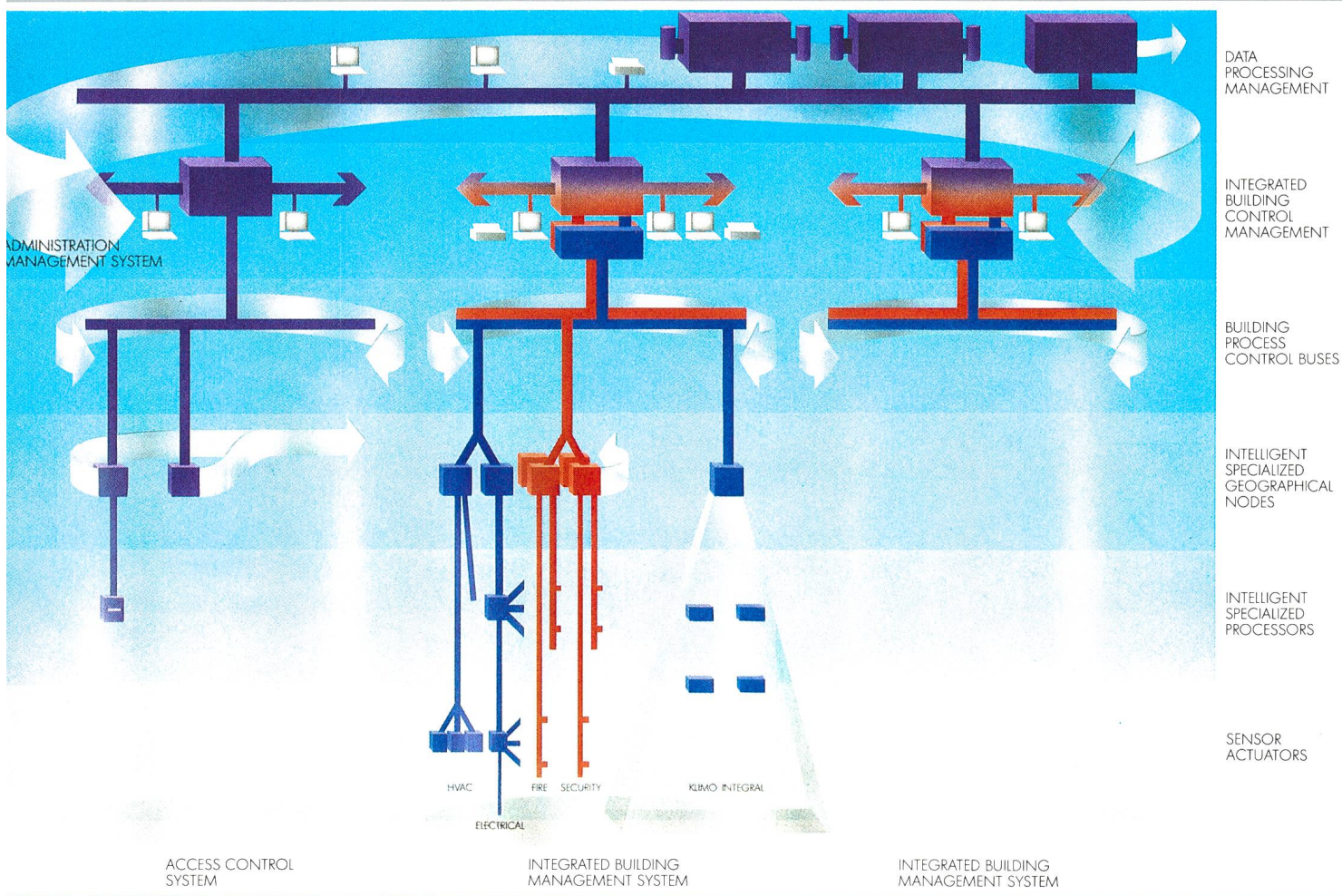
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Bulletin



des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens

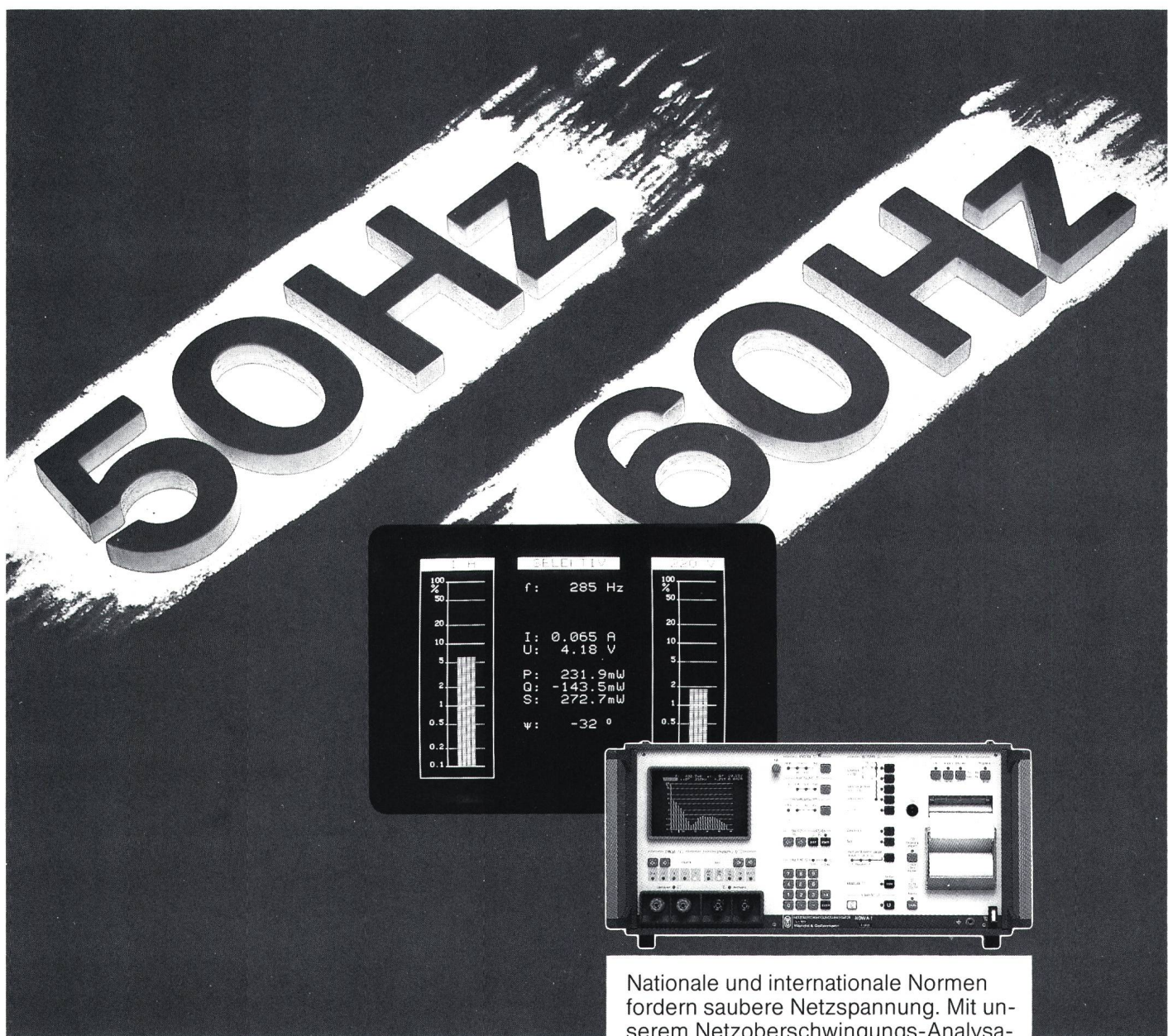
des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke
de l'Union des Centrales Suisses d'Electricité



5/1988

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

**Haustechnik: Leittechnik – Leistungselektronik –
Kabeltechnik**
**Installations techniques des bâtiments –
Électronique de puissance – Câbles**



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

Nationale und internationale Normen fordern saubere Netzspannung. Mit unserem Netzoberschwingungs-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, fax. 912350 wgch

Bitte senden Sie mir

- die kostenlose Farbbroschüre NOWA-1
 einen Beratungsingenieur

Name

Firma

Straße

Ort

Telefon D 6361 K