

**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:** 75 (1984)

**Heft:** 16

## 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:** 07.01.2025

**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*



*Der Dialog, ein wichtiges  
Element der  
Öffentlichkeitsarbeit.  
Ein Beispiel: Das VSE-Forum*

*Importance du dialogue dans  
les relations publiques.  
Un exemple: le Forum de l'UCS*

**16/1984**

## **Elektrizitätswirtschaft Economie électrique**

**Symposium für Öffentlichkeitsarbeit in Berlin  
Symposium des relations publiques à Berlin**



## Handlich und praxisgerecht: MULTIMETER D 1216 von NORMA

Das 3½stellige MULTIMETER D 1216 ist eines der meistgekauften Handmultimeter in Europa. Seine vielen Vorteile führten zu diesem außergewöhnlichen Erfolg.

### Extrem lange Lebensdauer

Modernste, integrierte Schaltkreise und Bauteile schützen das Gerät vor Überlastung und Fehlbedienung. Mit nur einer Batterie wird eine Lebensdauer von mehr als 2000 Betriebsstunden erreicht.

### Solides und funktionelles Design

Das MULTIMETER D 1216 arbeitet schnell und präzise. Es hat umfassende Meßbereiche, die über einen Zentralschalter angewählt werden. Die Meßwerte werden auf einer großen, kontrastreichen Flüssigkristall-Anzeige abgelesen. Die Durchgangsprüfung wird durch ein akustisches Signal unterstützt. Das Gehäuse ist schlagfest. Die Meßleitungsanschlüsse sind berührungssicher.

Listenpreis: öS 3.075,- exkl. 20% MwSt.

### Umfangreiches Zubehör

Z. B. HF-Tastkopf, Hochspannungstastkopf und Zangenstromwandler erweitern den Anwendungsbereich dieses vielseitigen Digital-Multimeters.

### Die bewährten MULTIMETER von NORMA

	Gleichstrom Wechselstrom	Gleichspannung Wechselspannung	Widerstand
D 1216	2 mA-10 A	200 mV-1000 V	200 Ω-20 MΩ
	2 mA-10 A	200 mV- 750 V	
D 2210	20 nA-200 mA	200 mV- 600 V	2 kΩ-2 MΩ
	2 mA-200 mA	200 mV- 600 V	
D 2230	20 nA-200 mA	200 mV- 600 V	2 kΩ-2 MΩ
	2 mA-200 mA	200 mV- 600 V	
D 3210	200 µA-20 A	200 mV-2000 V	200 Ω-20 MΩ
	200 µA-20 A	200 mV-2000 V	
D 3230 RMS	200 µA-20 A	200 mV-2000 V	200 Ω-20 MΩ
	200 µA-20 A	200 mV-2000 V	
DA 3232	200 µA-20 A	200 mV-(2000 V)	200 Ω-20 MΩ
	200 µA-20 A	200 mV-(2000 V)	
D 4025	250 µA-2,5 A	250 mV-1000 V	25 Ω-25 MΩ
	250 µA-2,5 A	250 mV-1000 V	
D 4045	250 µA-2,5 A	250 mV-1000 V	25 Ω-25 MΩ
	250 µA-2,5 A	250 mV-1000 V	

### Führend in der Meßtechnik

Neue Technologien, ausgereifte Technik und über 60 Jahre Erfahrung im Meßgerätebau sind Garanten für Qualität und Sicherheit.

# NORMA

Mit NORMA messen Sie richtig

*25 Jahre  
Armin Zürcher*

Verlangen Sie Unterlagen bei der Generalvertretung:



**Armin Zürcher AG**

Grubenstr. 54, Postfach, 8045 Zürich  
Telefon 01 / 46117 50