

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Schule**

Band (Jahr): **87 (2000)**

Heft 5: **Diverse Beiträge**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

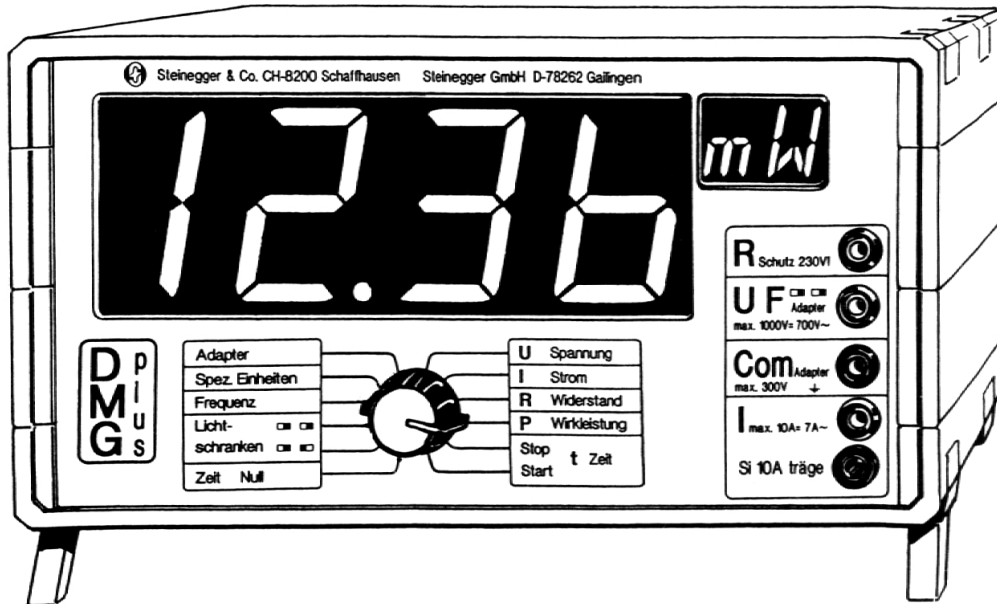
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

# Demonstrations-Digitalmultimeter DMG *plus*

Art. Nr. 160



**Das neue vollautomatische Digitalmeßgerät für Schulen;  
kompromißlose Qualität zu erstaunlich günstigem Preis!**

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| • Mißt: Gleich- und Wechselspannung (echt eff.) | 0.1 mV - 1000 V $\approx$    |
| Gleich- und Wechselströme (echt eff.)           | 1 nA - 10 A $\approx$        |
| Widerstände                                     | 0.1 $\Omega$ - 20 M $\Omega$ |
| Wirkleistung (!)                                | 1 $\mu$ W - 10 kW            |
| Zeit / Lichtschranken                           | 0.001 s - 2'000 s            |
| Frequenz  | 10 Hz- 20 kHz                |
- 56 mm hohe Ziffernanzeige - bis auf 25m Distanz ablesbar
  - 2000 Messpunkte
  - Integrierte 20 mm hohe Einheitenanzeige
  - Vollautomatische Bereichswahl
  - Raffinierte und bequeme Einknopfbedienung
  - Viele Zusatzgeräte direkt anschließbar

**Preis nur: SFr 1'140.- (inkl. MWSt)**

**Steinegger & Co.**  
CH-8200 Schaffhausen  
Internet: [www.steinegger.de](http://www.steinegger.de)  
E-Mail: [steinch@steinegger.de](mailto:steinch@steinegger.de)



Rosenbergstrasse 23  
Telefon 052-625 58 90  
Fax 052-625 58 60