Zeitschrift: Schweizer Erziehungs-Rundschau: Organ für das öffentliche und

> private Bildungswesen der Schweiz = Revue suisse d'éducation : organe de l'enseignement et de l'éducation publics et privés en Suisse

Herausgeber: Verband Schweizerischer Privatschulen

Band: 64 (1991)

Heft: [6]

Artikel: Unzuverlässiger Ratgeber

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-852277

## 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: 13.12.2025** 

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

# Unzuverlässiger Ratgeber

Schulstuben in Privatschulen fehlt oft der glänzende Luxus der öffentlichen Schulen. Pulte und Stühle, die Wandtafel und auch modernere Lehrmittel müssen da in der Regel schon etwas länger hinhalten als die mit Steuergeldern finanzierten Schuleinrichtungen. A propos: den Schulkommissionen würde es auch nichts schaden, wenn etwas schärfer kalkuliert und vernünftig amortisiert werden müsste. Es hapert manchmal jedoch auch bei den Privatschulen. Hier ist es oft das Fehlen einer Kostenrechnung, welches klare Entscheide für die Einrichtungsanschaffung verunmöglicht. Die naturgemäss pädagogisch orientierten und interessierten Schulleiter stehen sehr oft nicht auf gutem Fuss mit transparenten, auf den neuesten Stand gebrachten Betriebsrechnungen, obschon jede Schule natürlich eben auch ein Betrieb ist und nach den Grundregeln der modernen Unternehmungsführung geleitet werden muss. Fehlen aber die korrekten ZahLernen mit dem Computer ein neues Thema der Ausund Weiterbildung

- Fremdsprachen
- Deutsch
- Mathematik
- Naturwissenschaften
- Datenverarbeitung
- Geschichte
- Bürowissen

# DESOCIONIC

Mesotronic Computer AG Baarerstrasse 19, 6300 Zug

Tel. 042 21 49 26 Vtx \* 4445 #

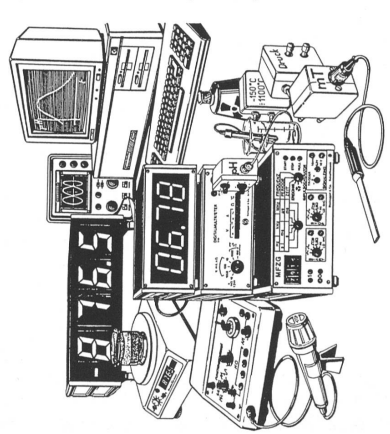
lenunterlagen, wird die Beschaffung von Einrichtungen, die gerade auch mit dem Eintritt der Informatik in fast alle Schulen nicht billiger werden, zum reinen Zufall. Dieser ist jedoch ein in der sogenannten Materialbewirtschaftung äusserst unzuverlässiger Ratgeber.

# Alternative zum Lehrerberuf

Als international stark expandierendes Unternehmen bieten wir die Möglichkeit **neben- oder hauptberuflich**, in einem Lehrmittelverlag tätig zu werden. Ihre Aufgabe besteht in Beratung und Verkauf von Lehrmitteln an Schulen, Kindergärten, Pfarrämter und andere Institutionen.

Bewerbung an Stiefel-Verlag AG, 8401 Winterthur, Friedhofstrasse 15 Tel. 052 22 00 49 oder 0049/841-35370-80

# Universelles Digitalmesssystem mit Grossanzeige Ideal für Demonstrationen im Physik- und Chemieunterricht



Gerne senden wir Ihnen Unterlagen über das ganze Verkaufsprogramm



# Steinegger & Co.

Rosenbergstrasse 23 CH-8200 Schaffhausen Telefon 053-25 58 90 Fax 053-25 58 60

Komplettes Digitalmesssystem bestehend aus:

LED-Grossanzeige (56mm hoch)

- Digitalmultimeter mit 32 Messbereichen, reiner Effektivwertmessung inkl. vergoldeter Temperatursonde

 Multifunktionszähler-Generator: Frequenz- und Periodenmessung, Zeitintervalle, Ereigniszählung, Radioaktivitätsmessung, Messwertspeicherung, Impulsgenerator

- 180-seitige Bedienungsanleitung mit vielen Experimenten Preis Fr 4850.

Mikrocomputergesteuertes Watt-/Joulemeter mit automatischer Bereichswahl (Spannungen, Ströme, Scheinleistung, Wirkleistung, Leistungsfaktor, Energie)

 RS-232C-Schnittstelle für uni- und bidirektionalen Datentransfer Messsystem-PC inkl. Einbau in Grossanzeige  Präzisionswaage mit Anzeige in Newton und Gramm, Vorrichtung zur Auftriebsmessung und direktem Anschluss an Grossanzeige

 Universal-Funktionsgenerator mit 2 Oszillatoren für phasenstarre Addition von Schwingungen (Schwebungen, Fourier-Synthese, Lissajous-Figuren) inkl. NF-Verstärker und Mikrofoneingang Mehr als 40 Zusatzgeräte ermöglichen den fast unbeschränkten Auf- und Ausbau des Digitalmesssystems.

Zu allen Geräten haben wir Spezialprospekte, die wir Ihnen gerne zusenden.