

Zeitschrift: Schweizer Schule
Band: 68 (1981)
Heft: 6

Werbung

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: 06.10.2024

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



SEKUNDAR- ODER REALSCHULE IM INTERNAT?

Suchen Sie für Ihren Sohn eine Alternative?

- Wir bieten einen intensiven Unterricht
- Wir überwachen im gemeinsamen Studium die Hausaufgaben
- Wir stellen Freizeit und Erholung in den Dienst der Charakterbildung
- Wir bemühen uns, alle Erziehungseinflüsse zugunsten einer christlichen Bildung zu aktivieren
- Wir pflegen einen intensiven Kontakt mit jedem Schüler und helfen persönliche Schwierigkeiten überwinden und Talente entfalten

Beginn des nächsten Schuljahres: 4. Mai 1981
Auskunft oder Prospekt durch Tel. 042 - 21 39 52.

**KOLLEGIUM ST. MICHAEL, 6300 ZUG,
REKTORAT**

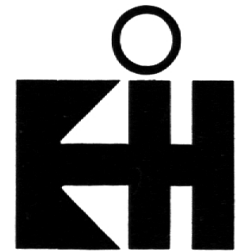
ENERGIEFREUNDLICH!

Dank der Verwendung von Material, das sich auch in der Raumfahrt bewährt hat, erreichen wir bei den ECONOMY-Brennöfen der KIAG eine wesentlich bessere Isolation.

Profitieren Sie von der Energieeinsparung!

Economy- Brennöfen

Töpferscheiben
Mehrzweckton
Porzellanton



Glasuren
Rohstoffe

Verlangen Sie Unterlagen und unverbindliche Beratung

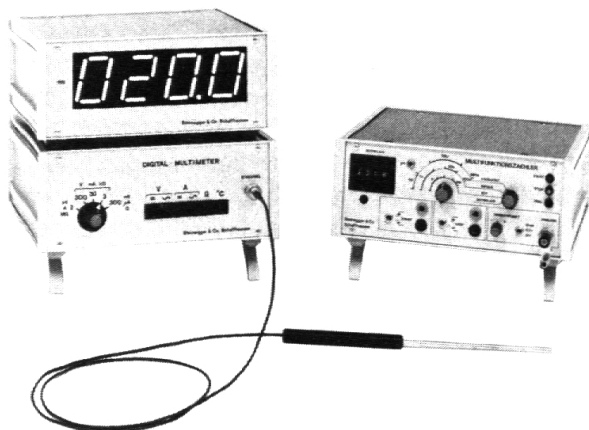
KIAG

Keramisches
Institut AG

3510 Konolfingen
Bernstrasse 240
Tel. 031 - 99 24 24

Universelles Digitalmesssystem mit Grossanzeige

NEUENTWICKLUNG



Ideal für Demonstrationszwecke im Physikunterricht

Ein interessantes und äusserst vielseitiges Digitalmesssystem modernster Art mit vielen neuen Möglichkeiten, das bereits schon in vielen Schweizer Schulen mit Erfolg eingesetzt wird!

Zusätze:

Luxmetersonde, Präzisionswaage, Lichtschranke, Shunt 30 A, Ausgang für Y/t-Schreiber, Vorverstärker, pH-Metersonde, Analog-Anzeige, Druckmesssonde.

- 41 mm hohe Leuchtziffern-Anzeige - bis auf 20 m gut ablesbar
- Misst: Gleich- und Wechselspannungen, Gleich- und Wechselströme, Widerstände, Temperaturen, Frequenzen, Zeitintervalle, Impulse oder Ereignisse.
- Eingebautes Zeitrelais zum Ein- und Ausschalten beliebiger Geräte.
- Eingebautes Speisegerät für externe Zusätze
- Alle Eingänge gegen Überlastung abgesichert
- Ausführliche Bedienungsanleitung mit vielen Demonstrationsbeispielen
- Sehr preisgünstig



Verlangen Sie bitte den kostenlosen Informationsprospekt inkl. Preisliste bei

Steinegger & Co.

Pfarrhofgasse 9
CH-8201 Schaffhausen
Telefon 053 - 5 58 90