

Zeitschrift: Schweizer Schule
Herausgeber: Christlicher Lehrer- und Erzieherverein der Schweiz
Band: 71 (1984)
Heft: 3: Computer : ein Lehrerschreck? : Teil 1

Werbung

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: 26.01.2026

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

Traditioneller Unterricht gegen Computer

Die Schule soll mithelfen, den Schülern ein selbstbestimmtes und selbstverantwortetes Leben als soziale Glieder in einer komplizierten Gesellschaft zu ermöglichen. Ich glaube, der traditionelle Unterricht bietet trotz all seinen Unzulänglichkeiten die besseren Voraussetzungen, die an die Schule gestellten Aufgaben auch in Zukunft lösen zu können. Nicht zuletzt deshalb, weil viele Lernprobleme von Schülern nicht hauptsächlich im schulischen, sondern im familiären Bereich begründet liegen. Gruppenarbeiten, Exkursionen, Experimente und Tätigkeiten am Objekt, Diskussionen usw. kommen als wichtige Unterrichtselemente vor allem auch den sozialen Bedürfnissen Heranwachsender besser entgegen als noch so faszinierende elektronische Lernspiele.

Zum Teufel mit dem Computer!?

Die Öffentlichkeit weiss vom Vorhandensein des Computers; das ist aber oft auch alles. Im übrigen hat man «keine Ahnung», oft jedoch sogar Angst vor diesem technischen, elektronischen Gerät. Das führt weiter zur Angst vor einer Datenschnüffelei (Datenschutz-Diskussion) und vor Arbeitsplatzgefährdung. Und leicht wünscht man dann dieses «technische Zeug» überhaupt zum Teufel. Dabei wissen wir aber längst, dass unser Lebensstandard ohne Informatik nicht zu halten wäre. Die Energiediskussion hat z. B. ganz deutlich gezeigt, dass wir mehr sparen müssen; das geschieht praktisch durch eine Sparsteuerung im Benzinmotor, durch bessere wirtschaftliche Steuer- und Optimierungsverfahren... überall also mit Computerhilfe! Zur modernen Allgemeinbildung gehört daher auch ein zwar minimales, aber verbreitetes Wissen über den Computer, über automatische Abläufe und ihre Darstellung durch ein Programm, über Daten und Information.

C. A. Zehnder, Informatik-Ausbildung in der Schweiz,
Büro + Verkauf, Dezember 1982

ES 2/83

Durchdachte Ergonomie.



Ziel der Ergonomie ist es, die Arbeitsbedingungen an die psychologischen und körperlichen Gegebenheiten des Menschen anzupassen. Z.B. mit in der Höhe verstellbaren Schultischen, mit der 2-Stufen Tischplatten-Schrägstellung von 8° und 16° und mit verstellbaren, körperegerechten Stühlen in 3 Größen. Damit die Kleine so gesund sitzt wie die Grossen. Fragen Sie nach dem Embru Tisch-System 2000.

embru

**DIDACTA 84
Halle 401
Stand 325**

Embru-Werke, Schulmöbel
8630 Rüti ZH, Telefon 055/31 28 44

Kompetent für Schule und Weiterbildung

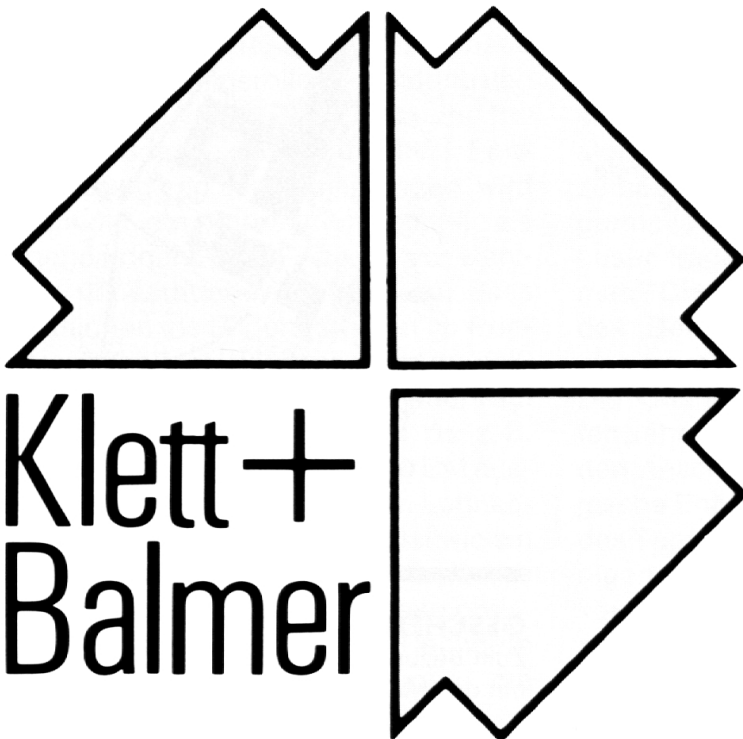
Gesamtprogramm

BÜCHER UND LEHRMITTEL AN DER DIDACTA 1984 IN BASEL

Halle 26 (2. Stock)
Stand 26.563

*Kindergarten
Primarschule
Realschule
Sekundarschule
Gymnasium
Berufsschule
Sonderschule
Universität
Erwachsenenbildung*

1984



Computer und Schule
Sie haben an unserem Stand die Möglichkeit, unsere neuen Programme und die Programmiersprache Logo selbst zu prüfen und kennenzulernen.

Schulbücher/Unterrichtsmaterialien/Software

Klett und Balmer & Co. Verlag/Chamerstrasse 12a/Postfach 347/6301 Zug/Telefon 042-21 41 31

Holen Sie sich das «goldene» PRO MEMORIA-Notiztäfelchen an der DIDACTA (20. bis 24. März) in Basel

**Sie orientieren sich am
Hunziker-Stand über:**

Wandtafeln

- MAXIMA-Wandtafeln für Kreidebeschriftungen mit dem magnethaftenden Dauerschreib-Belag ausgestattet, wie sie schon seit 20 Jahren im Einsatz sind
- «Tablograph»-Wandtafeln für die Filzstifte
- Schiebetafeln mit Projektionsflächen
- Kartenzüge

Projektionseinrichtungen

- neig- und schwenkbare Projektionswände
- Hellraum-Projektor-Rolli und -Tische
- Hellraum-Projektoren

Schullabor

- Experimentier-Korpusse

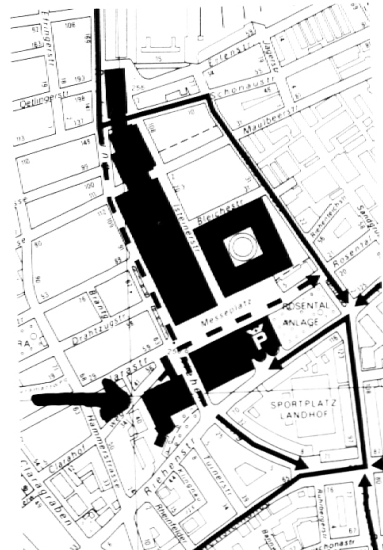
Kindergarten

- Möbel
- Wandtafeln

Audio-Collection

- Stellwände
- Vitrinen
- Tische und Medienmöbel

**Sie finden unseren Stand
im Kongress-Zentrum, Halle 411,
Stand 335 (auch erreichbar
vom Parkhaus über die Passerelle)**



GESCHENK-COUPON

Zum Bezug der goldenen Notiztafel
mit der MAXIMA-Dauerschreibfläche

Name: _____

Stellung resp. Titel: _____

Adresse: _____

