Zeitschrift: Schweizer Schule

Herausgeber: Christlicher Lehrer- und Erzieherverein der Schweiz

**Band:** 67 (1980)

Heft: 20: Stand der Reform des neuen Mathematikunterrichts in der Schweiz

## 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:** 10.12.2025

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

schweizer schule 20/80 741

# Ein Rechner soll Probleme lösen. Und nicht verursachen.

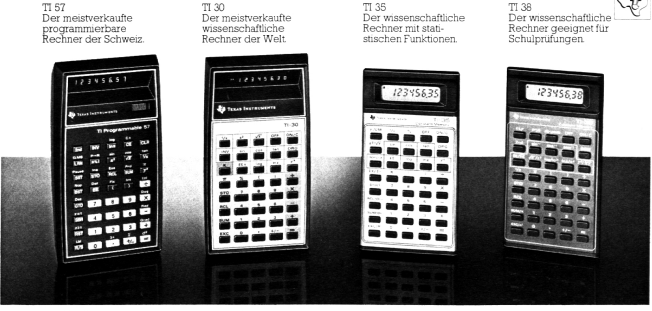
Wissenschaftliche Rechner sollten dazu da sein, Schülern, Studenten und dem Prof. Dr. math. das Leben zu erleichtem. Aber die meisten tun es nicht.

Darum haben wir ein neues System entwickelt. Es hat den simplen Namen AOS (Algebraisches Operations-System) und berücksichtigt die kompliziertesten mathematischen Grundsätze – erlaubt jedoch, die Aufgabe genauso einzugeben, wie sie der Lehrer an die Tafel schreibt: von links nach rechts.

So kann man Fehler vermeiden. Und Zeit gewinnen.

Ob man das von jedem wissenschaftlichen Rechner behaupten könne? Ja – sofem er von uns stammt.

Denken Sie ein bisschen daran, wenn Sie einen guten Rechner kaufen wollen. Oder wenn Ihr alter wieder einmal mehr Probleme macht, als er löst.



Texas Instruments