

Zeitschrift: Schweizer Schule
Herausgeber: Christlicher Lehrer- und Erzieherverein der Schweiz
Band: 72 (1985)
Heft: 9

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

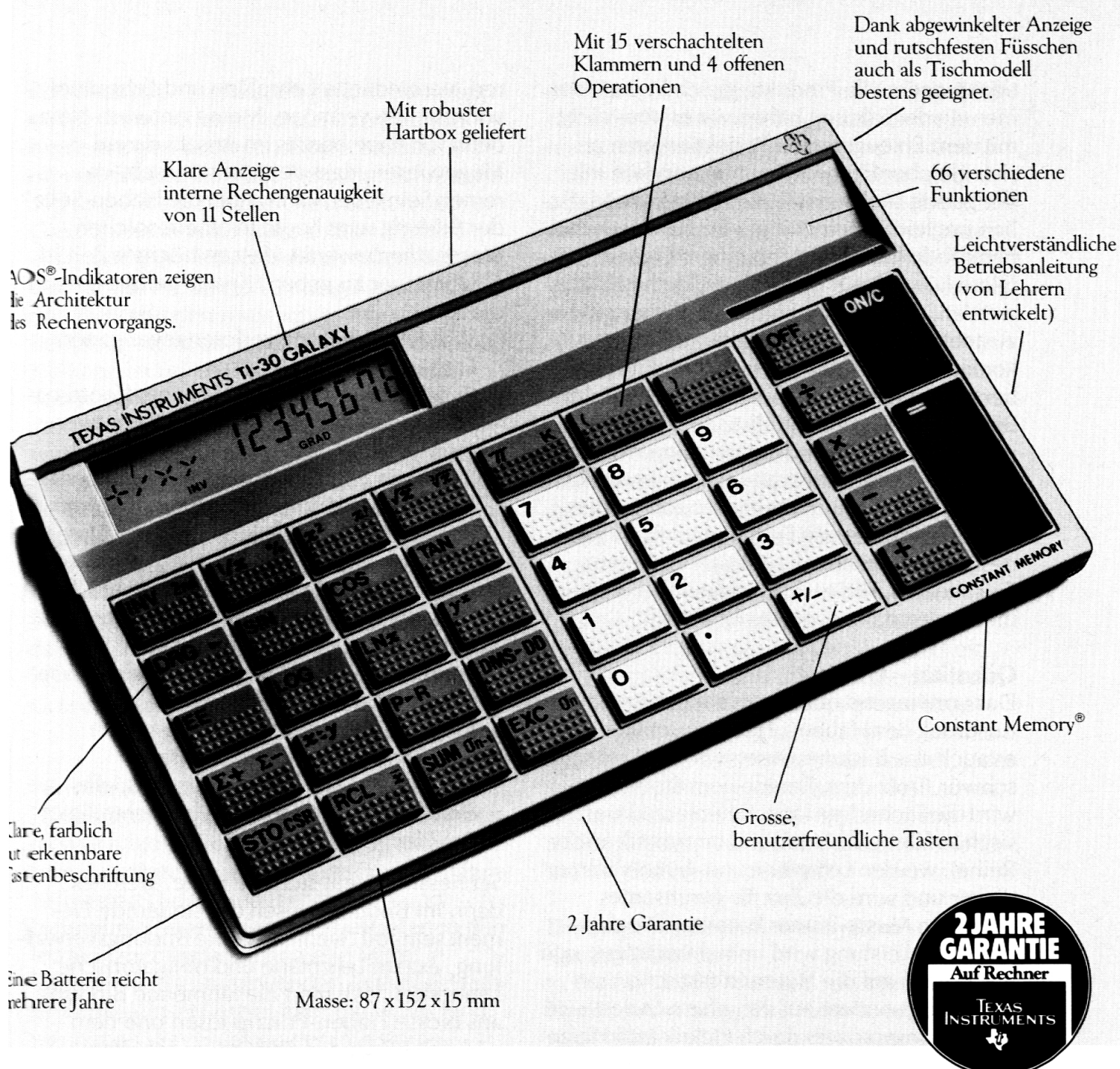
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 30.03.2025

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



Klare Anzeige –
interne Rechengenauigkeit
von 11 Stellen

AOS®-Indikatoren zeigen
die Architektur
des Rechengvorgangs.

Mit robuster
Hartbox geliefert

Mit 15 verschachtelten
Klammern und 4 offenen
Operationen

Dank abgewinkelter Anzeige
und rutschfesten Füßchen
auch als Tischmodell
bestens geeignet.

66 verschiedene
Funktionen

Leichtverständliche
Betriebsanleitung
(von Lehrern
entwickelt)

Klare, farblich
gut erkennbare
Tastenbeschriftung

Eine Batterie reicht
mehrere Jahre

Masse: 87 x 152 x 15 mm

2 Jahre Garantie

Grosse,
benutzerfreundliche Tasten

Constant Memory®



Der Taschenrechner genau nach Ihren Vorschlägen: TI-30 Galaxy.

Angeregt durch Ihre zahlreichen Verbesserungsvorschläge für Schulrechner, ist es uns gelungen, einen völlig neuartigen Rechner zu entwickeln.

Den TI-30 Galaxy, der um einiges klüger ist als die herkömmlichen Schulrechner: Ein kleines «Mathematikgenie».

Ein Rechner, der den

Schülern von heute die Mathematik näherbringt und sicherer macht.

		AOS®	
1	$4 + 2 \times (3 - 4^2) = ?$	\div	1
2		$\times \div$	2
3		$-- \times \div$	3
4		$\times -- \times \div$	4
5		$\times \div$	-1021
=			-2041

Von der Sekundarstufe bis zum Studium.

Testen Sie ihn; Sicher wird der TI-30 Galaxy auch Sie als Experten überzeugen.

TI-30 Galaxy – eine Klasse besser.

