

# Kreatives Computerspielen...

...zum Beispiel einen teach-in-Roboter steuern. Genau wie bei den großen Vorbildern in der Industrie bringt man ihm bestimmte Bewegungsabläufe bei („teachen“), die er dann unermüdlich wiederholt.

...zum Beispiel eine Modellbahn computerisieren. Der Computer stellt die Weichen und Signale und überwacht, daß die Züge nicht zusammenstoßen.

...zum Beispiel einen Bagger automatisieren.

Es ist faszinierend, wie man heben, senken, drehen und Schaufel öffnen in ein Computerprogramm umsetzen und es dann vom Computer ausführen lassen kann.

Computertechnik und Automation – mit dem Kosmos-Computer und seinen Zusatzmodulen spielerisch eine Welt kennenlernen, der die Zukunft gehört!

...zum Beispiel große und kleine Klötzchen („Werkstücke“) automatisch sortieren lassen.

Das Computerprogramm wertet die Rückmeldungen des Sortiergerätes aus und sorgt dafür, daß große Klötzchen links und kleine rechts ausgeworfen werden.

## ... natürlich mit kosmos®

Irtrum und Konstruktionsänderungen vorbehalten.  
Redaktionsschluß 31. 1. 1985.

KOSMOS-Kästen sind im Spielwaren- und Hobby-Fachhandel und in den Fachabteilungen der Warenhäuser erhältlich. Dort erfahren Sie auch die Preise unserer Experimentierkästen.

# Kosmos Computer-Praxis im Urteil:

Gerhard Bauer  
[Redacted]

den 20. Jan. 85

An die  
Franck'sche Verlagshandlung  
W. Keller & Co.  
Stuttgart

Sehr verehrte Damen,  
sehr geehrte Herren,

ich kann nicht umhin, dem "Kosmos" ein Lob und meine Anerkennung auszusprechen. Was hier als Computer-Praxis angeboten wird, ist genau das, was den Laien befähigt, das Wesen des Computers kennenzulernen. Mich interessiert die Thematik nicht erst seit heute, aber "begreifen" konnte ich das, was ich seit vielen Jahren immer wieder gelesen habe, erst durch die Beschäftigung mit Ihrem Gerät.  
Besonders dem Autorenteam darf man zu dem gelungenen Wurf gratulieren. Bei diesem Geschäft entscheidet nämlich die Qualität der Software über den Gebrauchswert der Hardware. Erfreulich ist auch die Sorgfalt, mit der die Anleitung bzw. die Programme geschrieben wurden.  
Ich schreibe diese Beurteilung als Leiter einer Hauptschule, der Westschule Heidenheim, der sich ja 'von Amts wegen' ernsthaft darum bemühen muß, geeignete Lehrgeräte für den Unterricht in Richtung Informatik-Computertechnik anzuschaffen.  
Meine Entscheidung dürfte gefallen sein.

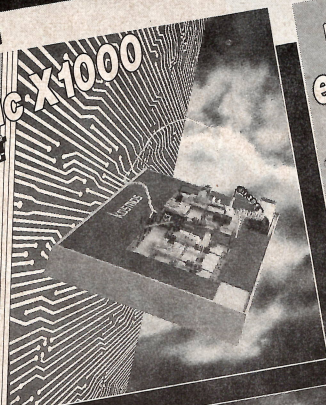
Mit freundlichen Grüßen

## Jetzt brandneu:

Bestell-Nr. 61 7111

**Kosmos electronic X1000**  
beginner

**kosmos**  
Kosmos electronic X1000  
beginner  
Bestell-Nr. 61 7111



Bestell-Nr. 61 7211

**Kosmos electronic X2000**  
explorer

**kosmos**  
Kosmos electronic X2000  
explorer  
Bestell-Nr. 61 7211



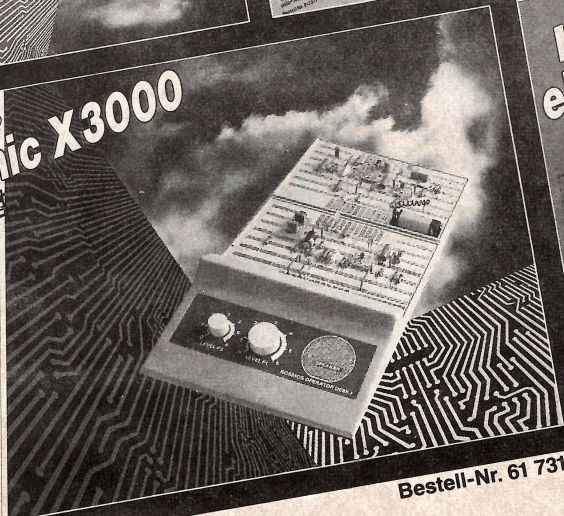
Die neue Generation von Kosmos  
Elektronik-Experimentierkästen

Experimentieren und Kاپieren – für Anfänger und Fortgeschrittene, für Leute mit Scharfblick, für Liebhaber, für Kenner... für jeden, der etwas mehr verlangt! Modernste Elektronik – vom Transistor bis zum Digital-schaltkreis; aufregende Schaltungen und Geräte – vom Lügendetektor bis zum UKW-Radio.

Bestell-Nr. 61 7411

**Kosmos electronic X3000**  
specialist

**kosmos**  
Kosmos electronic X3000  
specialist  
Bestell-Nr. 61 7311



Bestell-Nr. 61 7311

**Kosmos electronic X4000**  
professional

**kosmos**  
Kosmos electronic X4000  
professional  
Bestell-Nr. 61 7411



**kosmos**<sup>®</sup>