

**Zeitschrift:** Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art  
**Band:** 61 (1974)  
**Heft:** 11: Architektur und Fotografie = Architecture et Photographie

## **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:** 13.01.2026

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

# Kern-Serie T das neue Reisszeug-System, das mehr hält als wir versprechen\*

\*(und wir versprechen schon viel)  
Die neue Reisszeug-Serie T für Beruf und Studium ist voller durchdachter Neuerungen  
und Verbesserungen.

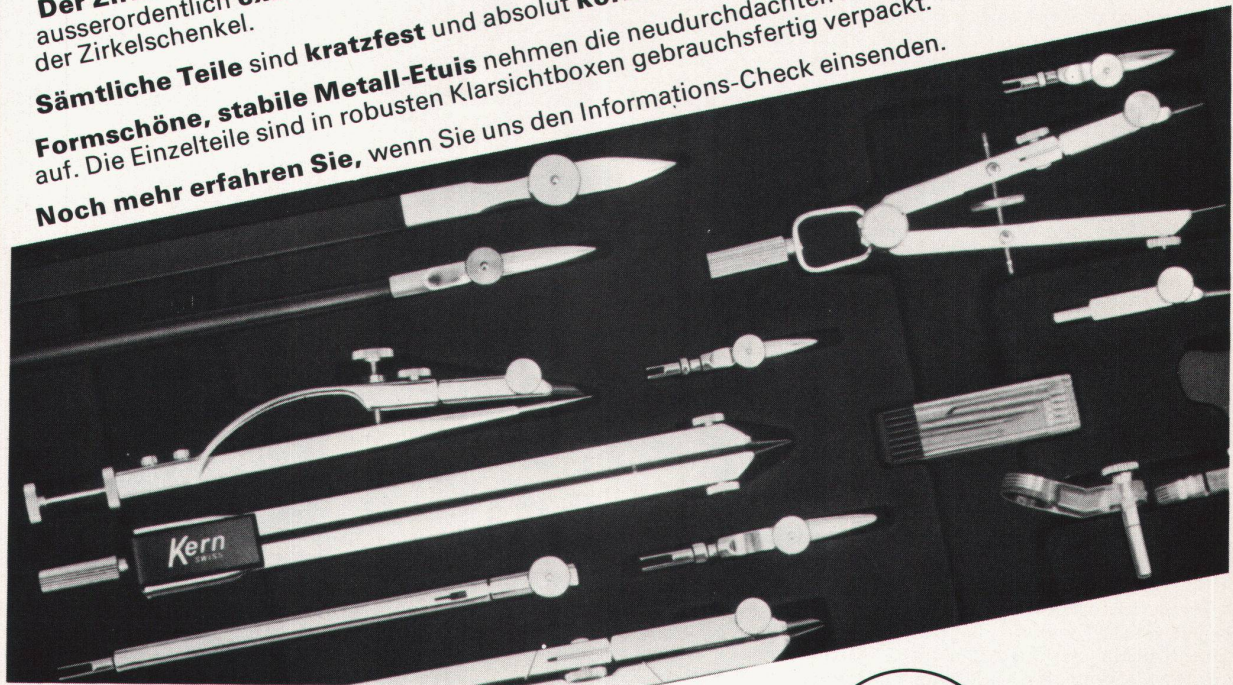
Ob zum Zeichnen mit Blei, Feder oder Tuschefüller, mit der Serie T haben Sie die Präzisions-  
Instrumente für anspruchsvolle Leistungen.

Der Zirkelkopf ist mit einer neuartigen Präzisionsmechanik ausgestattet. Sie ermöglicht eine  
ausserordentlich exakte Geradeführung und ein nachfederungs- und spielfreies Einstellen  
der Zirkelschenkel.

Sämtliche Teile sind kratzfest und absolut korrosionsbeständig.

Formschöne, stabile Metall-Etuis nehmen die neudurchdachten Instrumenten-Kombinationen  
auf. Die Einzelteile sind in robusten Klarsichtboxen gebrauchsfertig verpackt.

Noch mehr erfahren Sie, wenn Sie uns den Informations-Check einsenden.



Informationen-Check

Bitte senden Sie uns Ihre Unterlagen über die  
neue Reisszeug-Serie T.

Firma: \_\_\_\_\_

Strasse: \_\_\_\_\_

PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

Sachbearbeiter: \_\_\_\_\_

Bitte einsenden an Kern & Co. AG,  
5001 Aarau

**Kern**  
SWISS

System für rationelles Zeichnen

Kern-Swiss – Präzision für alle,  
die Präzises leisten müssen.  
Kern + Co. AG, 5001 Aarau,  
Tel. 064/25 1111, Telex 68106

Fortsetzung von Seite 1269

zwei Ankäufe zu je Fr. 2500.–: Theo Mäder, Arch., Biel, Mitarbeiter: J. Swarovsky; Obrist und Partner, Architekten, St. Moritz, Mitarbeiter: Hans-Jörg Ruch, Jörg Schiess, Urs Schneider, Verkehringenieur: Peter Suter, Bern; ein Ankauf zu Fr. 1000.–: Lisbeth Röllin, Medienspezialistin, Dieter Menge, Arch., Patrick Lacourt, Kand. Arch., Zürich. Preisgericht: Hans Balmer, Bauherr (Vorsitz); Hans Marti, Arch. BSA/SIA; Werner Stücheli, Arch. BSA/SIA; Beat von Segesser, Kantonsbaumeister; Richard Wagner, Arch.; Erwin Schwilch, Stadtplaner; Anton Kost, Ing. SIA; Dr. Rudolf Amrein, Geograph; lic. iur. Joseph Greber, Rechtsanwalt; Adolf Leu, Ing.-Techn. Das Preisgericht empfiehlt, die Verfasser der in den drei ersten Rängen stehenden Projekte seien mit der Weiterbearbeitung zu beauftragen.

#### Ideenwettbewerb Kernplanung Unterengstringen ZH

Das Preisgericht traf folgenden Entscheid: 1. Rang (Fr. 10000.–): Jakob Schilling, Arch. BSA/SIA, Zürich, Mitarbeiter: Tomas Boga, Arch. SIA; 2. Rang (Fr. 8000.–): Walter Wäschle und Urs Wüst, Architekten, Zürich; 3. Rang (Fr. 7000.–): Bauatelier 70, T. Wiesmann, Arch., N. Kormay, Arch. SIA, W. Ziebold, Arch. SIA, Zürich; 4. Rang (Fr. 6000.–):

Willi Egli, Arch., Zürich; 5. Rang (Fr. 5000.–): Willi E. Christen, Arch. SIA, Zürich, Mitarbeiter: Markus Weibel und Thomas Matta; 6. Rang (Fr. 4000.–): H.R. Lanz, Arch. SIA, Winterthur. Preisgericht: Dr. J. Meier, Gemeindepräsident; F. Häusermann; J. Felder, Katholische Kirchgemeinde Engstringen; Dr. Rudolf Steiger, Arch. BSA/SIA; Bruno Gerosa, Arch. BSA/SIA; Viktor Langenegger, Arch. SIA; H. Pfister, Arch. BSA/SIA. Das Preisgericht empfiehlt der ausschreibenden Behörde, der Verfasser des erstprämierten Projekts sei mit der Weiterbearbeitung zu beauftragen.

#### Projektwettbewerb für die Erweiterung der Volksschule Ebenholz in Vaduz FL

Bei diesem unter Liechtensteiner Architekten durchgeführten Projektwettbewerb traf das Preisgericht folgenden Entscheid: 1. Rang (Fr. 6000.–): Hans-Walter Schädler, Triesenberg; 2. Rang (Fr. 5500.–): Alois Eberle, Triesenberg; 3. Rang (Fr. 5000.–): Bargetze und Nigg, Architekten, Vaduz; 4. Rang (Fr. 3000.–): Marogg und Marogg, Architekten, Triesen; 5. Rang (Fr. 2500.–): Walter Boss, Vaduz; 6. Rang (Fr. 2000.–): Franz Marok, Schaan. Preisgericht: A. Konrad, Gemeindeschulratspräsident, Vaduz (Vorsitz); Dr. J. Wolf, Vaduz; R. Baumgartner, Arch. BSA, Rorschach; W. Schlegel, Arch. BSA, Trübbach; W. Walch, Arch., Vaduz.

## Türdrücker

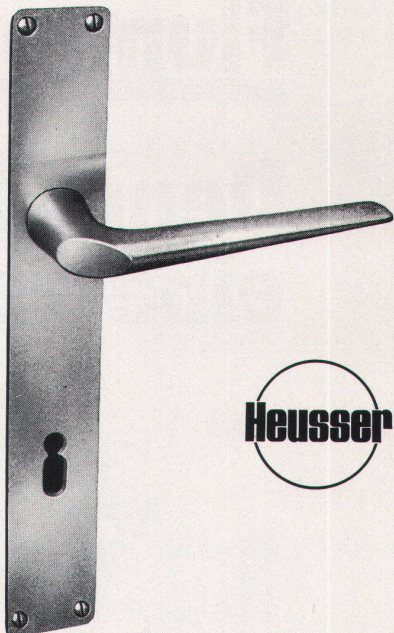
## Oliven

## Stossgriffe

usw. aus



**modern  
hygienisch  
dauerhaft**



**Heusser**

## Schlossfabrik Heusser Murgenthal

Bezug über den Fachhandel



## SR-50

der elektronische Rechenschieber von  
**TEXAS INSTRUMENTS**  
Für den Wissenschaftler!

### FUNKTIONEN

LOG, LN  
TRIGON. (ARC, SIN, COS, TG)  
HYPERBOL. (ARC, SIN, COS, TG)  
GRAD-RADIAN  
UMWANDLUNG,  
 $y^x$   $e^x$   
 $x^2$   
 $\sqrt{x}$   
 $\sqrt[3]{x}$   
 $1/x$   
 $x!$   
AUSTAUSCH VON X  
UND Y,  
SPEICHERUNG UND  
ABRUF,  
SUMMENSPEICHER

### EIGENSCHAFTEN

MITTLERE BERECH-  
NUNGSZEIT 0,5 Sek.  
(COS 30°), 10 STELLEN  
MIT RUNDUNG,  
ALGEBRAISCHE  
SCHREIBWEISE  
(SUMME VON PRO-  
DUKTEN), GRAD/  
RADIAN SCHALTER,  
1 SPEICHER,  
3 REGISTER,  
40 TASTEN

Testen Sie den SR 50, 15 Tage lang.  
Mit vollem Rückgaberecht!

**FABRIMEX**

Fabrimex AG, Kirchenweg 5, 8032 Zürich  
Telefon 01/47 06 70