

**Zeitschrift:** Werk, Bauen + Wohnen  
**Herausgeber:** Bund Schweizer Architekten  
**Band:** 73 (1986)  
**Heft:** 11: Karlsruhe

## 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:** 06.01.2026

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



# Die Lösung gegen Wärme / Kälte: EGCO-Kragplatten-Anschluss!

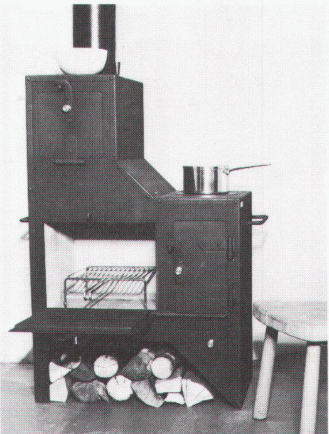
Messungen an ausgeführten Objekten haben gezeigt, dass die Wärmebrücke Kragplatte - Betondecke mit dem EGCO-Kragplattenanschluss weitgehend unterbunden wird. Das EGCO-Kragplattenanschluss-Element stellt eine wirtschaftlich vernünftige Lösung dar, die es erlaubt auf die Einlage von Wärmedämmplatten in die Betondecke zu verzichten. Da der Einfluss der bisherigen Wärmebrücke entscheidend reduziert wird und zudem die unschönen Abzeichnungen an der Deckenuntersicht der Vergangenheit angehören, dürfte das wärmedämmende Kragplatten-

element in Zukunft eine immer stärker zu beachtende Alternative sein. Das EGCO-Kragplattenelement ist der einzige Anschluss, der am Bau geprüft und gemessen wurde.

Verlangen Sie die Untersuchungsberichte oder weitere Unterlagen bei

**EGCO**®  
EGCO AG, Postfach 2  
9476 Weite, Tel. 085 5 22 33

## KOMPAKT 3

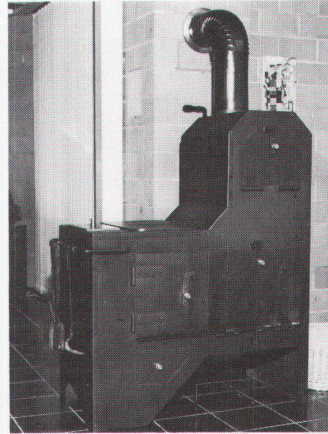


**Ofen-Cheminée  
Herd-Back-Cheminée  
ohne oder mit  
Wasserschiff  
Kochherd «Cuoco»**

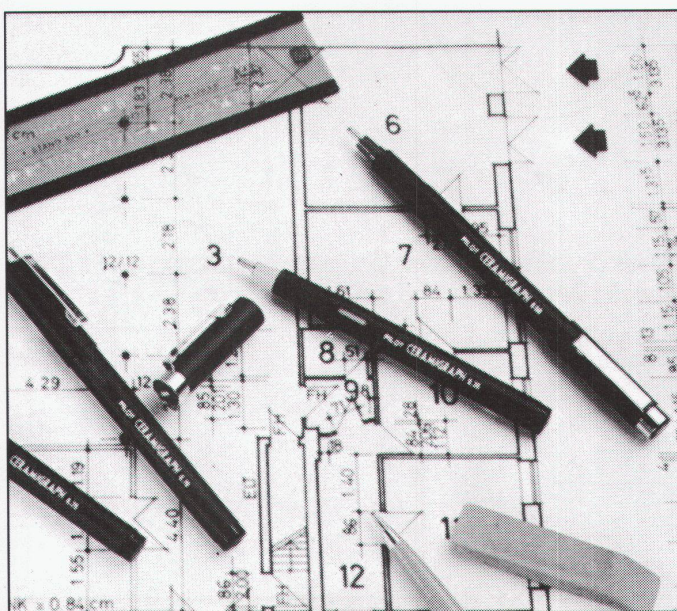
Schweizer Handwerksarbeit  
Design by W. Suter  
Gerne schicken wir Ihnen  
ausführliche Unterlagen

W. Suter Metallatelier  
4132 Muttenz  
Tel. (061) 610711

## KOMPAKT 4



Besuchen Sie unseren Ausstellungsraum (bitte telefonische Voranmeldung)



**Ceramigraph**

**PILOT**

Das Zeichengerät nach DIN/ISO-Norm mit Eigenschaften wie ein Tuschefüller – in der Handhabung jedoch so einfach wie ein Bleistift. Die schwarze Tinte trocknet im Pilot nicht ein.

**Ceramigraph mit Patronen** 0,25 mm Fr. 14.50, 0,35–0,7 mm Fr. 12.00, Ersatzpatrone ab Fr. 6.50.

**3-er Schülerset** mit je 1 Stück 0,35/0,5/0,7 + 1 Zirkelansatz, 1 Radiergummi Fr. 49.50

Einsenden an: PLUMOR AG, Breitfeldstrasse 8, 9015 St. Gallen

**Gutschein** für Testmuster mit 30 % Rabatt

Name \_\_\_\_\_

Strasse \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_