

**Zeitschrift:** Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural

**Herausgeber:** Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

**Band:** 95 (1997)

**Heft:** 11

## **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:** 23.02.2026

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

konnte auch die entsprechende Kursorganisation mit sieben Klassen übernommen werden. Zum Einsatz kamen sechs Klasseninstruktoren mit einem Vollpensum, zwei Klasseninstruktoren mit einem Halbpensum und drei Feldinstruktoren mit einem 80%-Pensum.

## Normreisszeug

Vom Reisszeugkauf über den Einführungskurs wurde wieder rege Gebrauch gemacht. Allerdings wird entgegen der Empfehlung der Kursleitung mehrheitlich das gehärtete Reisszeug-Set gewünscht. Die gehärteten Zeichenwerkzeuge können zu Problemen beim Zeichnen auf Papier führen und sind vom Ausführungsstandard eher schlechter einzustufen. Die Kursleitung vertritt die Ansicht, dass die ungehärteten Zeichenwerkzeuge als Folge der rapid abnehmenden manuellen Zeichenarbeiten in den seltensten Fällen frühzeitig infolge zu starker Abnutzung unbrauchbar werden.

## Kursinhalt des EK I

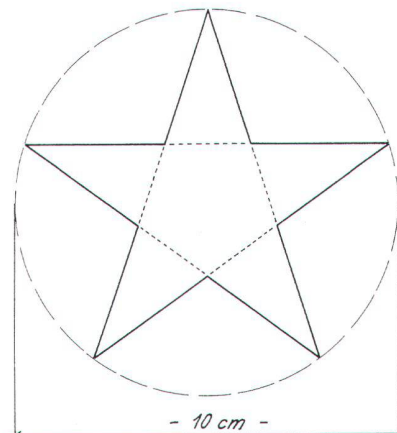
Der starke Rückgang der manuellen Zeichnerarbeiten in den Ingenieur- und Vermessungsbüros veranlasst die Kurskommission, den heutigen Inhalt des Einführungskurses I in Frage zu stellen und grundsätzlich neu zu überdenken. Allfällige konstruktive Ideen und Anregungen dazu werden gerne entgegengenommen.

## Einführungskurs I/98

Der Einführungskurs I/98 für Vermessungszeichnerlehrlinge und -lehrtochter findet vom 10.-14. August 1998 statt. Der Lehrbeginn für die neuen Lehrlinge und Lehrtochter sollte nach Möglichkeit auf den 10. August 1998 vereinbart werden.

Der Kursleiter: Peter Oberholzer

## Lehrlingsaufgabe 6/97

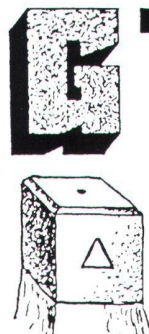


Berechne den Umfang dieser Figur.

Calcule le périmètre de cette figure.

Calcolare il perimetro di questa figura.

Edi Bossert



## GRANITECH AG MÜNSINGEN

Innerer Giessenweg 54  
3110 Münsingen  
Telefon 031/721 45 45  
FAX 031/721 55 13

Unser Lieferprogramm:

### Granit-Marchsteine

Standardmasse und Spezialanfertigungen gem. Ihren Anforderungen

### Gross-, Klein- und Mosaikpflaster

Diverse Größen und Klassen grau-blau, grau-beige, gemischt

### Gartentische und -bänke

Abmessungen und Bearbeitung gem. Ihren Anforderungen

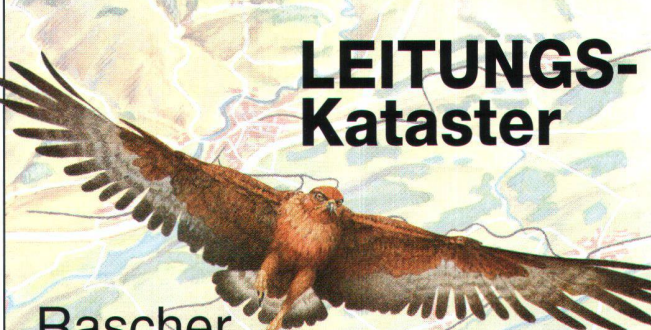
### Spaltplatten

(Quarzsandsteine, Quarzite, Kalksteine) für Böden und Wände, aussen und innen

**Grosse Auswahl – günstige Preise**

**Verlangen Sie eine Offerte, wir beraten Sie gerne!**

751

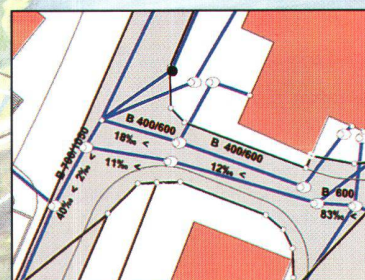


## LEITUNGS-Kataster

### Rascher und lückenloser Überblick mit **limgis**

Präzise, zuverlässige Daten rund um LEITUNGS-Kataster sind bei Gemeinden, Geometern, Bauämtern und Raumplanern stets gefragt. Abwässer, Wasser, Elektrisch, Gas die Kombination aller Netze ist mit unserem Programm rasch greifbar und stets aktuell!

Weitere LIMGIS-Programme: Baum/Grundbuch/Zonen



**limag**  
INFORMATION PROCESSING

ch. du Mettellet 8, 1763 Granges-Paccot  
Telefon 026/322 23 17 Natel 079/219 04 31  
<http://www.limag.ch>