

**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:** 6

## **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>**

## Praktische Ausbildung:

- Handhabung eines analytischen Auswertegerätes
- Durchführung und Beurteilung der Orientierung von Stereobildpaaren mit ORIMA Orientierungs-Software
- Parallaxmessungen im statischen und dynamischen Modus
- Selbständige Auswertung von Situations- und Höhenelementen mit PC PRO 600 Auswertesoftware.

Abschluss mit einer selbständigen Arbeit, Abgabe eines Zertifikates.

## Voraussetzungen:

- gutes stereoskopisches Sehvermögen
- mathematische und vermessungstechnische Grundkenntnisse
- sauberes und exaktes Darstellungsvermögen
- abstrakte Interpretationsfähigkeit
- Informatikkenntnisse und -erfahrungen auf Stufe PC
- Trainingsmöglichkeit in einem Photogrammetriebüro.

## Kursdaten, Ort:

Teil 1: Einführung, 20.10.–24.10.1997

Teil 2: 27.10.–14.11.1997

Teil 3: 2.2.–27.2.1998

Teil 4: (inkl. 5 Tage Prüfung) 3.8.–21.8.1998

Alle Teile finden an der Ingenieurschule beider Basel (HTL) statt.

Kurskosten: Fr. 14 000.– pro Teilnehmer.

Angebot für Nichtoperatoren:

Teil 1 des Kurses kann auch von Interessenten besucht werden, die keine Ausbildung zum Operateur, zur Operateurin anstreben, jedoch vertiefte Kenntnisse auf dem Gebiet der Photogrammetrie erhalten möchten. Anmeldeunterlagen nur zu Teil 1 sind ebenfalls bei der angegebenen Adresse zu erhalten.

Kurskosten für fünf Tage Fr. 800.–.

Anmeldeunterlagen:

Ingenieurschule beider Basel (HTL), Frau V. Ebel oder Frau P. Tonazzi, Gründenstrasse 40, CH-4132 Muttenz, Telefon 061 / 467 42 42.

Anmeldeschluss: 15. August 1997.

Auskünfte: Prof. K. Schuler, Ingenieurschule beider Basel (HTL), Gründenstrasse 40, CH-4132 Muttenz, Telefon 061 / 467 43 36.

## Bauen und Öffentlichkeitsarbeit

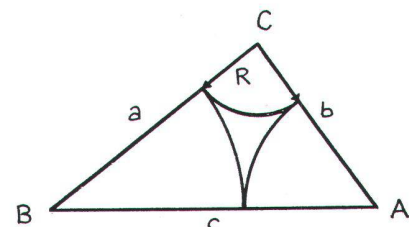
### Fachtagung der VSS Fachgruppe 381

#### «Stadt- und Gemeindeingenieure»

Bauvorhaben haben heute ohne begleitende Öffentlichkeitsarbeit kaum mehr Chancen, ausreichend realisiert zu werden. Aus diesem Grund führt die VSS Fachgruppe 381 «Stadt- und Gemeindeingenieure» am 6. November 1997 im Hotel Spiegeln am Lindenplatz in Zürich eine Fachtagung durch, wo Tips, Anregungen und Empfehlungen vermittelt werden, wie Bauvorhaben insbesondere im Tiefbau- und Infrastrukturbereich besser an die Bevölkerung herangetragen werden. Die VSS (Vereinigung Schweizerischer Strassenfachleute) hat erkannt, dass bei Bauarbeiten für Infrastrukturanlagen nur mit Öffentlichkeitsarbeit um Goodwill geworben und das Verständnis des Bürgers dafür geweckt werden kann, dass die Infrastrukturvorhaben, wie jedes Qualitätsprodukt, ihren Preis haben. Fachleute aus der Baubranche, der Politik, des PR-Bereiches und der Presse geben Einblick in ihre Erfahrungen mit Öffentlichkeitsarbeit. Anhand konkreter Beispiele und Trends in der Bauwirtschaft und der Kommunikationsbranche wird aufgezeigt, was bei PR-Arbeit alles zu berücksichtigen ist. Zielpublikum sind neben Ingenieuren, Planern, Unternehmer usw. auch Medienschaffende, Chefbeamte in Baubehörden, Kader in öffentlichen Verwaltungen und Bauvorstände.

Auskünfte: VSS-Fachgruppe 381, Michel Gatti, Telefon 01 / 925 91 11.

## Lösung zu Lehrlingsaufgabe 3/97



$$a = 200.044 \text{ m}$$

$$b = 159.995 \text{ m}$$

$$c = 214.143 \text{ m}$$

$$a - R + b - R = c$$

$$a + b - c = 2R$$

$$\frac{a + b - c}{2} = R$$

$$R = 72.948 \text{ m}$$

S. Klingele

**Abonnements-  
bestellungen  
unter folgender  
Adresse:**

**SIGWERB AG**  
Dorfmattestrasse 26  
CH-5612 Villmergen  
Telefon 056 / 619 52 52  
Telefax 056 / 619 52 50

**Jahresabonnement 1 Jahr: Inland sFr. 96.–, Ausland sFr. 120.–**