

**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:** 1

## **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:** 10.02.2026

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

ab. Innerhalb des Rahmenprogramms verbleibt ausreichend Gelegenheit zu Gedanken-austausch und persönlicher Begegnung. Darüber hinaus wird das Institut für Photogrammetrie am Sonntag, 21. September 1997 ein Tutorium zum Thema «GPS/INS in der Photogrammetrie» veranstalten.

Universität Stuttgart  
Institut für Photogrammetrie  
Keplerstrasse 11, D-70174 Stuttgart  
Telefon 0049 / 711 / 121-3201  
Telefax 0049 / 711 / 121-3297  
E-mail: martina.kroma@ifp.uni-stuttgart.de

## IBB Muttenz: Diplome 1996

An der Abteilung Vermessungswesen wurden diplomiert:  
Arnold Roman, 6440 Brunnen  
Ballmer Andreas, 4414 Füllinsdorf  
Berli Ralph, 3250 Lyss  
Berweger Andreas, 9502 Braunau

Darnutzer Stefan, 4106 Therwil  
Denier Clemens, 8840 Einsiedeln  
Grünenfelder Hans, 8727 Walde  
Hotz Andres, 8352 Räterschen  
Kestenholz Reto, 4411 Seltsberg  
Kleesattel Mark, 8052 Zürich  
Näf Raphael, 6301 Zug  
Oberli Roman, 7000 Chur  
Probst Beat, 4632 Trimbach  
Schötzau Roland, 4450 Sissach  
Spring Alfred, 4052 Basel  
Stucki Roger, 4536 Attiswil  
van Binsbergen Jürg, 8934 Knonau  
Wir wünschen unseren Absolventen Mut und Ausdauer beim Start in die Arbeitswelt.

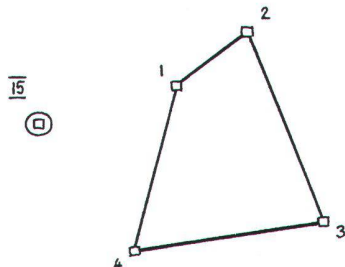
K. Ammann

### Abteilungsleitung

Nach 25 Jahren erfolgreicher Tätigkeit als Abteilungsvorsteher hat Prof. Karl Ammann die Abteilungsleitung an jüngere Kollegen übergeben. Der Technikumsrat hat Prof. Bruno Späni, Dozent für Geoinformatik, zum neuen Abteilungsleiter ernannt. Stellvertreter ist Prof. Reinhard Gottwald.

B. Späni

## Lehrlingsaufgabe 1/97



Punkt	$\Delta$	d
PP 14	0.00	75.64
1	231.54	24.97
2	218.13	46.03
3	286.37	60.76
4	332.90	31.32

Berechne die Fläche des Grundstückes.

Calcule la surface de la parcelle.

Calcola la superficie del terreno.

S. Klingele

# Let's scan...

## ...digitale Lösungen, die überzeugend ankommen

Lösungsorientierte Scan- und Plotterarbeiten sind bei uns nicht Routinearbeit, sondern Alltagsherausforderungen. Nutzen Sie also unsere idealen Rahmenbedingungen für Kartografie, Architektur und Raumplanung - Sie sparen damit echt Zeit und Geld. Am besten machen Sie jetzt gleich den ersten Schritt und vereinbaren einen Termin für ein unverbindliches Beratungsgespräch.



- grosse Formate bis 120 x 210 cm
- hohe Auflösungen bis 3200 dpi
- ultraschnelle Bearbeitung
- hochauflösende Farboptik
- direkt ab farbigen Vorlagen
- individuelle Strukturierung und Transformation von Scandaten
- Win'95/NT- und Mac-kompatibel

**Kümmerly+Frey**  
Digital wegweisend