

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **95 (1997)**

Heft 1

PDF erstellt am: **17.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

ab. Innerhalb des Rahmenprogramms verbleibt ausreichend Gelegenheit zu Gedankenaustausch 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

Darnuzer Stefan, 4106 Therwil
 Denier Clemens, 8840 Einsiedeln
 Grünenfelder Hans, 8727 Walde
 Hotz Andres, 8352 Rätterschen
 Kestenholz Reto, 4411 Seltisberg
 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.

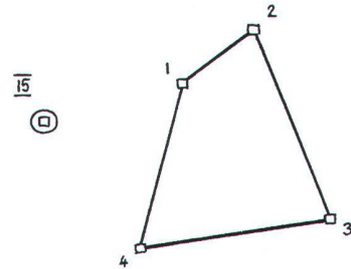
K. Ammann

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	α	d
PP 14	0.00	75.64
1	231.54	24.57
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