

**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:** 82 (1984)

**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:** 13.01.2026

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

## Prof. Dr. Hans-Gert Kahle, neuer Präsident der Schweizerischen Geodätischen Kommission (SGK)

Zum Nachfolger des an der Sitzung vom 6. April 1984 zurückgetretenen Präsidenten der SGK, Direktor Ernst Huber, hat die Kommission den bisherigen Vizepräsidenten, Prof. Dr. Hans-Gert Kahle, gewählt. Herr Kahle ist seit 1. Oktober 1979 Professor für (höhere) Geodäsie am Institut für Geodäsie und Photogrammetrie (IGP) an der ETH Zürich. Über seinen beruflichen Werdegang hat Prof. Dr. H. Schmid in VPK 11/79 aus Anlass seiner Wahl zum ETH-Professor berichtet und ihn gewürdigt.

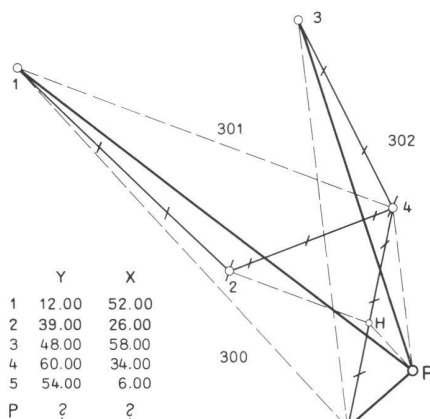
Seitdem entwickelte Prof. Kahle am IGP eine intensive Tätigkeit. Neben seinen Lehr- und Forschungsverpflichtungen hat er sich dem Schweizerischen Landeskomitee für die Internationale Union für Geodäsie und Geophysik (IUGG) als Delegierter für die Fachrichtung Geodäsie zur Verfügung gestellt; er leitet den Schweizerischen Arbeitskreis Geodäsie/Geophysik, wo die Forschungsarbeiten der SGK und der Schweizerischen Geophysikalischen Kommission (SGPK) koordiniert werden. Er ist Sekretär und Quästor des Schweizerischen Landeskomitees für das Internationale Lithosphärenprojekt (CHILP), weiter Präsident der Internationalen Spezialstudiengruppe 5.97 der Internationalen Assoziation für Geodäsie (IAG): Schwereanomalien und Geodynamik von Gebirgsketten, sowie Sekretär der IAG-Sektion V (Geodynamik). Ausserdem vertritt er die schweizerischen Interessen im Rahmen der Solid Earth Working Group der Europäischen Weltraumbehörde ESA.

In seinem Lehr- und Forschungsbereich sind die Gravimetrie und die Geodynamik im nationalen Rahmen, aber auch im Rahmen eines internationalen NASA-Projektes als Schwerpunkt zu nennen. Ein wichtiger Zweig moderner geodätischer Entwicklung, mit der sich Kahle intensiv befasst, sind die internationalen Doppler-Kampagnen; daneben werden in seinem Lehrbereich aber auch Beiträge zur astronomischen Geodäsie mit Arbeiten an einem modernen Zenitkamerasystem geleistet (z. B. Lotabweichungsbestimmungen im Gebiet der Ivrea-Zone).

Prof. Kahle war bereits für eine zweijährige Amtsperiode Vorsteher des Instituts für Geodäsie und Photogrammetrie. Bei allem jugendlichen Elan wird es ihm somit nicht an Erfahrung fehlen, um die Schweizerische Geodätische Kommission zu führen. Wir wünschen ihm dazu Erfolg. R. Konzett

## Lehrlinge Apprentis

### Lösung zu Aufgabe 2/84 Solution du problème 2/84



Bestimmung von H durch Abschiebung.  
H = Schnittpunkt 4-5 mit Parallele zu 1-4 durch 2.  $H = Y \ 56.851 \ X \ 19.306$ . Mit der prov. Grenze 1-H bleiben die Flächen von 300 und 301 unverändert.  
Definitiver Punkt P durch nochmalige Abschiebung:  
P = Schnittpunkt Parallele zu 1-5 durch H mit Parallele zu 3-5 durch 4.  
 $P = Y \ 62.396 \ X \ 13.233$

*Détermination de H par déplacement:*  
 $H = \text{intersection du côté } 4-5 \text{ et d'une parallèle à } 1-4 \text{ passant par } 2$   
 $H = Y \ 56.851 \ X \ 19.306$

*Avec la limite provisoire 1-H les surfaces de 300 et de 301 sont inchangées.*

*Le point définitif P est déterminé par un nouveau déplacement:*

$P = \text{intersection d'une parallèle à } 1-5 \text{ par } H \text{ et d'une parallèle à } 3-5 \text{ par } 4$

$P = Y \ 62.396 \ X \ 13.233$  E. Baumgartner

## Leserbriefe Courier des lecteurs

### Le discours de la méthode et la méthode de discours

Autorisé à exécuter tous les travaux d'une mensuration officielle par la Confédération, l'ingénieur ETS se voit retirer la possibilité d'accéder à l'examen de brevet par une ordonnance émanant de cette même confédération. Cette mise sous tutelle de l'ingénieur ETS porte atteinte à sa liberté de pouvoir exercer son activité de façon indépendante.

L'incohérence de cette discrimination est le produit de concepts hégémoniques instituant la voie académique comme unique accès à l'examen de brevet. Elle est aussi le produit d'un vice de forme dans l'établissement de la dite ordonnance. En effet, elle protège les intérêts de ceux qui l'ont élaborée, d'où son caractère restrictif et protectionniste.

L'ouverture que l'on est en droit d'attendre de loyaux partenaires devrait permettre de redonner une crédibilité à des normes administratives établies en commun, dans un esprit de consensus qui respecte la complémentarité des voies de formation et garantissant non pas l'intérêt de personnes, mais une méthodologie d'action conforme aux instructions en vigueur. Ph. von Allmen

Anmerkung der Redaktion: Der Leser vergleiche dazu den Leserbrief in VPK 1/81, Seite 30.

### Dipl. Kulturingenieur ETH

(32) sucht ab sofort Erststelle in Kulturtechnik oder als Geometer-Praktikant.

F. Riedener, Schönaustrasse 52, 5430 Wettingen, Tel. 056/26 6310

### Ingénieur rural EPFZ

29, cherche nouveau poste en Suisse romande ou dans la région de Berne. Expérience en mensuration cadastrale, conservation, projets AF et informatique. Chiffre VS 264, Fotorotar AG, Anzeigenverwaltung, Postfach, 8132 Egg.

### Vermessungszeichner

28, sucht Stellung, wenn möglich im Raum Bern-Thun-Spiez.

Offerten unter Chiffre VE 260, Fotorotar AG, Anzeigenverwaltung, Postfach, 8132 Egg.

Wir suchen

### Gebraucht-Stereokartiergerät

B8, B8 S, F2 oder PG2 mit Brennweite bis 210 mm. Telefon 065/52 2912



## Kanton St. Gallen Meliorations- und Vermessungsamt

Das Meliorations- und Vermessungsamt des Kantons St. Gallen sucht auf 1. Februar 1985 eine(n)

### Vermessungszeichner(in)

Sie erledigen zeichnerische und administrative Arbeiten für die Parzellarvermessung, den Übersichtsplan und für Meliorationen. Anforderungen: abgeschlossene Lehre als Vermessungszeichner und einige Berufserfahrung.

Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Zeugniskopien, Foto und Referenzadressen richten Sie bis Ende Juni 1984 an den Vorsteher des Meliorations- und Vermessungsamtes, Dipl.-Ing. ETH Bruno Dudle, Moosbruggstrasse 11, 9001 St. Gallen, der Ihnen weitere Auskunft erteilt (Tel. 071/21 35 09).

Gesucht in Ingenieur- & Vermessungsbüro

### Vermessungszeichner

für Arbeiten in Neuvermessung, Nachführung und Bauabsteckung

Eintritt sofort oder nach Vereinbarung

Oetiker Göseli Vogt, Ingenieur- & Vermessungsbüro  
Rosenauweg 14, 5430 Wettingen  
Tel. 056/26 93 90/26 37 92

Jüngerer, selbständiger und vielseitiger

### Vermessungstechniker FA I und II

mit mehreren Jahren Berufserfahrung in Vermessung und Tiefbau und mit Flair für EDV, sucht neuen Wirkungskreis.

Zuschriften unter Chiffre VZ 261, Fotorotar AG, Anzeigenverwaltung, Postfach, 8132 Egg.

### Vermessungsingenieur HTL

Abschluss: 1984, Absolvent SSPO/ITC, 1½ Jahre praktische Erfahrung in der Photogrammetrie, sucht interessante und vielseitige Stelle in der Photogrammetrie oder Vermessung.

Angebote sind erbeten  
unter Chiffre VP 262, Fotorotar AG,  
Anzeigenverwaltung, Postfach, 8132 Egg.

Bureau d'Ingénieurs civils et de Géomètres  
officiels à Sion cherche un

### dessinateur-géomètre

et un

### dessinateur-constructeur

pour projets de routes.

Faire offres détaillées au Bureau technique  
Bützberger & Warpelin, case postale 3301,  
1951 Sion.

Gesucht

### Teilzeitmitarbeiter(-in) für Formelsatz

mit Verständnis und Interesse für mathematische, naturwissenschaftliche Formeln. Aufgabe ist die Unterstützung der Produktion und Kontrolle des wissenschaftlichen Formelsatzes auf graphisch einwandfreie Darstellung.

Wir sind eine fortschrittliche, lebhafte Druckerei, in der Ihnen die Mitarbeit sicher Freude bereiten würde.

Für Auskünfte und Anmeldungen setzen Sie sich bitte mit Herrn L. Konrad, Fotorotar AG, Fotosatz + Offsetdruck, 8132 Egg, Tel. 01/984 17 77, in Verbindung.

Gesucht per sofort oder baldmöglichst

### Vermessungszeichner(-in)

Primär für die Büroverarbeitung in der Nachführung und Neuvermessung.

Bewerbung mit Lebenslauf, Zeugnissen und Gehaltsansprüchen an:

E. Knecht, Ing.- und Vermessungsbüro AG  
Rigistrasse 37, 6340 Baar (Kanton Zug)  
Tel. 042/31 72 66

Junger (28), einsatzfreudiger

### pat. Ingenieur-Geometer

mit HTL-Diplom und mehrjähriger Erfahrung in der Grundbuchvermessung sucht neue, interessante und verantwortungsvolle Stelle.

Offerten unter Chiffre VO 263, Fotorotar AG, Anzeigenverwaltung, Postfach, 8132 Egg.

Junger

### Kulturingenieur/Ing.-Geometer

sucht eine neue, interessante Stelle in den Bereichen Kulturtechnik, Vermessung oder Raumplanung.

Offerten sind erbeten an Chiffre VV 261, Fotorotar AG, Anzeigenverwaltung, Postfach, 8132 Egg.