

**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:** 1

**Rubrik:** Verschiedenes = Divers

**Autor:** [s.n.]

### **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:** 11.01.2026

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

einsetzte, auch ab 1972, als der Betrieb durch Fusion als Filiale der Swissair Photo + Vermessungen AG firmierte.

Im engen Kontakt mit den Vorgesetzten, aber mit eigener Initiative und Kompetenz leitete er die vielfältigen Arbeiten, deren Schwergewicht vorerst bei Bauabsteckungen an den grossen Alpentunneln Gotthard, Seelisberg, Furka lag, wozu sich dann eine stolze Reihe von Parzellarvermessungslosen reihte.

Sein Wille, Bestes zu leisten, sein Geschick im Umgang mit Menschen, seine Initiative und sein Einsatz brachten ihn in Kontakt mit vielen Personen und vielen neuen Aufgaben, die er beharrlich verfolgte, anpackte und zu Lösungen führte. Er hat dabei ein Team von Mitarbeitern geformt, denen er nicht bloss Vorgesetzter und fachliches Vorbild war, sondern die mit ihm und seiner Familie in Freundschaft eng verbunden sind und bleiben. Für sie, ihre Arbeitsplätze, ihre Zukunft hat er sich innerbetrieblich und bei Auftraggebern und Behörden immer wieder nachdrücklich eingesetzt und auch kämpferisches Eintreten nicht gescheut. Dass ihm die Familie, seine Frau Irene – die wie er das Diplom im TBB erworben hatte – und die

Kinder Hort, Rückhalt, Ansporn und Anregung bot, sei dankbar angemerkt, er hat seinen eigenen Beitrag dazu auch bewusst gestaltet. Uns allen hat er vorgelebt, welch weites Beziehungsfeld ein aktiver Mensch positiv beeinflussen kann, wenn er sich seiner Aufgabe und den Mitmenschen verpflichtet weiss.

Willi Hauser lebt daher nicht nur in seinen Werken weiter, er wird allen Berufskollegen in guter Erinnerung bleiben.

*Paul Gfeller/Andrea Tuffli*

### Urs Baumgartner neuer Stadtgeometer von St. Gallen

Der Stadtrat von St.Gallen hat Herrn Urs Baumgartner, dipl. Ing. ETH und pat. Ingenieur-Geometer, zum neuen Stadtgeometer von St.Gallen gewählt. Der Nachfolger von Herrn Stadtgeometer Rudolf Sigrist wird sein Amt am 1. Juni 1984 antreten.

## Verschiedenes Divers

### Mots croisés no 10, solution

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	M	I	C	R	O	S	C	O	P	E
2	A	N	T	I	C	L	I	N	A	L
3	J	O		A	C		S		G	A
4	O	P	I	N	I	A	T	R	E	S
5	R	E	N	T	R	E	E		S	T
6	A	R	E		E	U	R	E		I
7	T	A	S	S			C	I	N	Q
8	I	B		A	S	T	I		A	U
9	O	L	Y	M	P	I	E	N	N	E
10	N	E	Y		A	M	N	I	O	S

### ETH Zürich

Gesucht

#### Assistent

Dipl. Vermessungs- oder Kulturingenieur  
an den Lehrstuhl für Amtliche Vermessung und  
Ingenieurvermessung.

Interessenten sind gebeten, sich mit Prof. Dr.  
H. Matthias, Institut für Geodäsie und Photogram-  
metrie, ETH-Hönggerberg, 8093 Zürich, in Verbin-  
dung zu setzen. Telefon 01/377 32 56.

Bureau de géomètres du Nord Vaudois cherche de  
suite ou à convenir

#### Dessinateur-géomètre

pour travaux de mensuration et génie rural.  
Chiffre VJ 245, Fotorotar AG, Anzeigenverwaltung,  
Postfach, 8132 Egg.

Nous cherchons pour entrée immédiate ou à conve-  
nir un

#### Dessinateur-géomètre

Place stable, travail varié et intéressant.  
Faire offre à J.-P. Parisod, ing. géom. et ing. civil.  
Pl. de l'Eglise 4, 1580 Avenches, Tel. 037/75 26 16.

### Ingénieur ETS

en mensuration et génie rural. Post-graduate  
diploma course in photogrammetry.

29 ans, bonnes références, cherche une nouvelle  
situation stable et intéressante, de préférence dans  
la région lémanique.

Faire offres sous chiffre VB 246, Fotorotar AG,  
Postfach, 8132 Egg.

### Stadtverwaltung St. Gallen

Der bisherige Stellvertreter ist zum neuen  
Stadtgeometer gewählt worden. Wir suchen  
deshalb als Nachfolger einen jüngeren

#### Dipl. Kultur- oder Vermessungsingenieur ETH

als Stadtgeometer-Stellvertreter.

Der Stelleninhaber ist zugleich Chef der EDV-  
Abteilung des Vermessungsamtes. Wir verlan-  
gen zum abgeschlossenen ETH-Studium das  
Geometer-Patent sowie fundierte EDV-Kennt-  
nisse und erwarten organisatorische Fähigkei-  
ten und Führungseigenschaften.

**Stellenantritt:** 1. Juni 1984 oder nach Verein-  
barung

Interessentinnen und Interessenten sind gebe-  
ten, uns ihre Bewerbung mit den üblichen  
Unterlagen bis spätestens **16. Januar 1983**  
einzureichen.

Anmeldungen sind zu richten an das Personal-  
amt der Stadt St.Gallen, Rathaus, 9001  
St. Gallen (Tel. 071/21 54 15).

Das Personalamt

Bitte beachten Sie  
den Hinweis  
auf das

**Bezugsquellen-  
register**

auf dem  
gelben Teil  
der Veranstaltungen