

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: 76 (1978)

Heft: 8

Rubrik: Mitteilungen = Nouvelles

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: 02.05.2026

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

Tarife

Inserat für Stellensuchende, VSVT-Mitglieder	Fr. 20.–
Nichtmitglieder	Fr. 30.–
Chiffregebühr	Fr. 5.–
Liste der Stellensuchenden für Arbeitgeber	Fr. 15.–
Austauschorganisation	Fr. 10.–

Mit der Bekanntgabe der Tätigkeit der Stellenvermittlung erwarte ich eine intensivere Benützung dieser Dienstleistung.
Der Stellenvermittler

Office de placement – un service de l'ASTG

L'office de placement est une prestation de notre association et il est à la disposition de tous les professionnels de la mensuration.

Pour pouvoir bien fonctionner, cet office doit pouvoir disposer des renseignements nécessaires relatifs aux offres et demandes de places.

Malgré la récession l'office ne nous paraît pas être sollicité autant qu'il le devrait, ce qui nous incite à donner les renseignements suivants:

1. Les personnes en quête d'un emploi, membres ou non-membres ASTG, peuvent utiliser l'office de placement ou mettre une annonce dans le journal «Mensuration, Photogrammétrie, Génie rural».

2. L'office enregistre les offres de places des bureaux. Cependant, ces offres ne doivent pas être publiées à titre d'annonce comme précédemment (le journal n'y trouverait pas son compte). Par contre une liste des personnes en quête d'emploi peut être communiquée à ces bureaux.

3. Souvent les apprentis ont de la peine à trouver un emploi dans un autre bureau à la fin de leur apprentissage. C'est pourquoi ils cherchent à poursuivre leur activité chez leur patron. C'est ici que l'office de placement aimerait leur rendre service en organisant un échange de jeunes gens entre les bureaux qui les ont formés.

Tarifs:

Annonce pour demande de place:

Membres ASTG	Fr. 20.–
Non-membres	Fr. 30.–
Taxe de réexpédition pour annonce sous chiffre	Fr. 5.–
Liste de demandes d'emplois pour employeurs	Fr. 15.–
Organisation d'échange	Fr. 10.–

Avec cet aperçu de l'activité de l'office de placement, nous espérons que ses services seront abondamment sollicités.

Le responsable de l'office de placement

Mitteilungen Nouvelles

Höhere Technische Lehranstalt (Ingenieurschule) Brugg-Windisch Nachdiplomstudium Raumplanung

Das einjährige Zusatzstudium richtet sich an Architekten und Ingenieure HTL, die sich eingehender mit den Problemen «Mensch – Umwelt – Planung» befassen wollen. Es vermittelt die Fachkenntnisse und Managementfähigkeiten für Sanierungs-, Quartier-, Orts- und Regionalplanungen. Vorlesungen, Seminarien, Planspiele und praxisnahe Projektarbeiten gelten den Gebieten Siedlung, Landschaft, Ökologie, Ökonomie, Gesellschaft, Verkehr, Recht, Politik, Planungsmethodik und Arbeitstechnik.

Berufsaussichten

Die über 80 an unserer Schule bisher zertifizierten «Raumplaner NDS HTL» sind heute zumeist leitende Angestellte in privaten Planungsbüros, Kantons- und Stadtverwaltungen, Architektur-, Ingenieur- und Industrieunternehmen. Raumplanung ist in der Schweiz zur vielfältigen, weiter wachsenden Aufgabe geworden, und immer mehr planerische Leistungen werden in Entwicklungsländer exportiert. Viele Arbeitgeber schätzen auch sonst die Kombination fachspezifische HTL-Grundausbildung / interdisziplinäre Weiterbildung besonders. Entsprechend mannigfaltig sind die Möglichkeiten der Absolventen.

Beginn: 13. November 1978

Auskünfte und Anmeldung

Das Sekretariat der HTL Brugg-Windisch, 5200 Windisch, Telefon (056) 41 63 63, erteilt gerne in Broschürenform und mündlich nähere Auskunft und bittet um frühe Anmeldung.

Zeitschriften Revue

Allgemeine Vermessungs-Nachrichten

Heft 6/78. B.-G. Müller: Neuere Alternativen für ingenieur-tachymetrische Aufnahmen. H. Müller: Zur Fehlerrechnung bei der strengen Ausgleichung von Polygonnetzen.

bau

Heft 7/78. A. Cotti: Neuerungen in der Ausbildung von Baufachleuten.

Bulletin géodésique

No. 1, 1978. Saito, T.: Sequential solutions with the bandtype system of Observation equations. Blaha, G.: Accurate formula expressing the difference between the normal gravity and its radial component. Grafarend, E. W.: The definition of the Telluroid. Soler, T. and Mueller, I. I.: Global plate tectonics and the secular motion of the Pole. Sansò, F.: Molodensky's problem in gravity space: A review of the first results. Marsh, J. G., Williamson, R. G.: Precision orbit computations for Starlette. Tscherning, C. C.: Defining the Basic Entities in a Geodetic Data Base.