

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: Zeitschriften = Revues

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: 01.05.2026

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.

Industriearchäologie

Heft 2/78. T. Peters: BEAMISH.

Kartographische Nachrichten

Heft 2/78. R. Böhme, E. Czezor und W. Weber: Zur Neubearbeitung der Internationalen Weltkarte 1:1 000 000 für das Gebiet der Bundesrepublik Deutschland. G. Hake und E. D. Hoffmeister: Computergestützte Gebäudegeneralisierung.

Nachrichten aus dem Karten- und Vermessungswesen

Heft 74/78. H. Schmidt-Falkenberg: 25 Jahre Luftbild-Nachweis des Instituts für Angewandte Geodäsie. W. Weber: Liniengeneralisierung und Datenreduktion unter dem Gesichtswinkel der mathematischen Optimierung.

Nachrichten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung

Heft 1/78. W. Gödecke: Sach- und Ertragswertermittlung mit der Wang 2200 T 2.

plan

Heft 5/78. M. Thalmann: Die praktische Realisierung einer Dorfkernplanung am Beispiel der Gemeinde Muttenz. M. Keller: Verkehr und Umwelt: Prioritätenordnung ändern.

Heft 6/78. Raumplanungsgesetz. H. Züllig: Moderne Mess- und Probenahmetechniken zur Untersuchung der Binnengewässer.

Österreichische Zeitschrift für Vermessungswesen und Photogrammetrie

Heft 3 und 4/77. E. Ecker: Trassierung mit differenzierbarem Krümmungsverlauf. Über die Gauss-Krüger-Abbildung. A. Marussi: Geodäsie: Zwischen Wirklichkeit und Abstraktion.

Schweizerische Zeitschrift für Beurkundungs- und Grundbuchrecht

Heft 3/78. H. Huber: Anmeldung und Tagebuch im schweizerischen Grundbuchrecht.

tb report

Heft 2/78. J. v. Bosse und D. Wittig: Änderungsdienst im Zeichnungswesen und die reprographischen Hilfsmittel.

Der Vermessungsingenieur

Heft 3/78. G. Schmidt: Einsatz des elektrooptischen Distanzmessers WILD DI 3 S bei der Gebäudeabsteckung und beim Einschneiden von Schnürgerüsten. D. Meisenheimer: Marktübersicht über elektrooptische Distanzmesssysteme. W. Strauss: Absteckung und Wiederherstellung nach Landeskoordinaten bei freier Stationierung mit elektrooptischem Distanzmesser ELDI 2 auf TH 42 und programmierbarem Taschenrechner HP 25.

Zeitschrift für Vermessungswesen

Heft 5/78. T. Glissmann: Ein Koinzidenzverfahren zur Messung von refraktionsfreien Richtungen. A. Tarczy-Hornoch: Zur günstigen Lösung der Stollenprojektierung bei Wasserkraftwerksbauten.

Heft 6/78. W. Ziegenbein und W. Hawerk: Erfahrungen bei der Prädiktion von Grundstückswerten. O. Neisecke: Integration terrestrischer und photogrammetrischer Messungen.

E. B.

Verschiedenes Divers

Démolition de bâtiments non conformes

Les règlements communaux sur le plan d'extension et la police des constructions prévoient certaines règles auxquelles doivent satisfaire toutes les nouvelles constructions de la zone considérée: distances aux limites, hauteur, constructions enterrées, etc. Que se passe-t-il si une des conditions n'est pas satisfaite? La loi vaudoise (LCAT) notamment, prévoit la possibilité d'exiger la démolition, encore faut-il que le principe de la proportionnalité soit respecté, c'est-à-dire que l'importance de cette démolition soit en rapport avec l'intérêt public qu'il y a à faire respecter la disposition violée (frein à l'enlaidissement définitif d'un quartier, par exemple). Examinons quelques cas typiques:

A St-Sulpice (VD) un propriétaire a construit une villa trop large et trop haute. Le bâtiment terminé, la commune refuse le permis d'habiter; il y a 14 ans que cela dure et la villa est toujours inhabitée!

A Morgins, commune de Troitorrens (VS), un promoteur s'est «trompé» et a construit un étage de trop. Après de longues palabres, la commune remet la chose entre les mains du Service des constructions de l'Etat du Valais qui inflige au promoteur une amende de fr. 10 000.—. Le fautif ne s'arrête pas en si bon chemin: sur la parcelle voisine il édifie une seconde construction avec, pourquoi pas, un étage de plus que ne l'autorise le règlement.

A Luzein, Prättigau (GR), un constructeur a fait un avant-toit de 43 cm alors que le règlement de la zone imposait des avant-toits de 80 cm (proportionnels aux hauteurs des façades). La commune inflige au constructeur et à l'architecte une amende de fr. 2000.— chacun et les oblige à modifier leur bâtiment pour le rendre réglementaire. Recours des amendés au tribunal de district qui confirme les amendes mais lève l'obligation de modifier les bâtiments. La commune recourt alors au Tribunal Fédéral qui confirme le jugement du tribunal de district et se contente de signaler que la commune aurait pu infliger des amendes supérieures à fr. 2000.—. Dans ses considérants, le Tribunal Fédéral admet qu'un propriétaire contrevenant aux dispositions d'un permis de construire puisse se trouver avantagé, la disposition en question devenant caduque par la force des choses.

Ce jugement du 11 mai 1977 est un peu effarant. Le Tribunal Fédéral a perdu là une belle occasion de soutenir les communes mises dans des situations peu confortables pour avoir voulu faire respecter la loi.

La conclusion de tout cela, c'est qu'il semble exister une lacune dans notre législation. Certes, on peut infliger de très fortes amendes qui enlèvent l'envie de recommencer. N'est-il cependant pas préférable de faire vérifier au cours des travaux que les dispositions du plan d'extension sont bien respectées? En pratique, c'est tout un programme; il ne faut pas s'étonner si les communes deviennent exigeantes. Mais est-il vraiment possible de tout voir au bon moment?

B. Jacot