Zeitschrift: Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) =

Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF))

Band: 70-M (1972)

Heft: 8

Rubrik: Mitteilungen von Firmen; Hochschulen; Personelles

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: 09.12.2025

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

Mitteilungen von Firmen

Interdata AG

Als Dienstleistungsbetrieb befassen wir uns vor allem mit Problemen der elektronischen Datenverarbeitung. Bei unserer Beratung stellen wir oft fest, daß die Kenntnisse der Grundlagen und der Voraussetzungen für die Einführung in die elektronischen Datenverarbeitungsmethoden fehlen. Wir organisieren daher seit Jahren im Rahmen der Interdata-Schule verschiedene Kurse und Seminarien, in denen wir das notwendige Grundwissen vermitteln

Seminarprogramme sind bei der unterzeichneten Stelle erhältlich: Interdata AG, Leonhardshalde 21, Postfach 2246, 8023 Zürich, Telephon 01/477373

Swissair Photo AG erweitert ihren Geschäftsbereich

Am 13. Juni 1972 haben die Swissair Photo AG und die Weissmann Vermessungen AG, beide mit Sitz in Zürich, fusioniert. Die beiden Unternehmen bilden nun die «Swissair Photo + Vermessungen AG» mit einem Mitarbeiterstab von rund 70 Personen. Die Swissair Photo AG - eine Tochtergesellschaft der Swissair wurde 1934 vom Schweizer Flugpionier Walter Mittelholzer gegründet. Ein großer Teil der Aktivität entfällt heute auf stereoskopische Flugvermessungsaufnahmen für Planungsvorhaben aller Art. Wichtig sind aber nach wie vor auch die Landschaftsaufnahmen für Dekorations- und Illustrationszwecke. Die Swissair Photo AG unterhält ein Archiv mit über 70000 Luftbildaufnahmen, welche aus der Vogelperspektive die Entwicklung der Schweiz in den letzten Jahrzehnten festhalten. Für die Bewältigung dieser Aufgaben stehen heute zwei Vermessungsflugzeuge eine DO-27 und eine Beechcraft Queen Air - zur Verfügung. Die Weissmann Vermessungen AG ging 1969 aus dem 1943 gegründeten Vermessungsbüro Karl Weissmann hervor. Sie ist eine Spezialunternehmung für geodätische Grundlagenvermessung, Bau- und Parzellarvermessung, Photogrammetrie, Topographie und Kartographie. Sie bedient sich dabei sowohl terrestrischer als auch luftphotoprogrammetrischer Verfahren.

Die Fusion der beiden Gesellschaften erlaubt eine enge Koordination verwandter und zum Teil komplementärer Tätigkeitsbereiche. Mit dem Zusammenschluß kann die Swissair Photo + Vermessungen AG (Sitz in Zürich) ein umfassendes Paket an Dienstleistungen auf dem Vermessungssektor anbieten. Dem Aufbau des Auslandgeschäftes soll dabei besondere Bedeutung zukommen.

Inserate

wolle man stets rechtzeitig, spätestens bis

10. des vorhergehenden Monats

einsenden an die Inseratenannahme der Zeitschrift: Fabag + Druckerei Winterthur AG Stauffacherquai 40 **8004 Zürich** Telefon 01 / 23 77 44

Olivetti Programma 101

P 33-142-134

in einwandfreiem Zustand, sofort günstig abzugeben.

Projectina AG, Postfach 115 9435 Heerbrugg Telefon 071 / 72 20 44

260

Hochschulen

Technische Universität Berlin: Am 16. Juni 1972 wurde Herrn Professor Dr. rer. techn. *Kurt Schwidefsky*, em. Ordinarius für Photogrammetrie und Topographie der Universität Karlsruhe (TH), «in Anerkennung seiner hervorragenden Leistungen bei der Entwicklung neuzeitlicher Verfahren und Geräte der Photogrammetrie sowie seiner großen Verdienste um die Gewinnung und Vermittlung neuer Erkenntnisse auf diesem Gebiete» die akademische Würde als Doktor-Ingenieur ehrenhalber verliehen. (*Eing.*)

Personelles

«Schweizerische Bauzeitung»

Nach 40jähriger Arbeit an der «Schweizerischen Bauzeitung» tritt Werner Jegher, dipl. Bau-Ing. ETH, in den Ruhestand. Seit drei Generationen, seit 1906, war die «Schweizerische Bauzeitung» im gleichen Familienbesitz: Großvater, Vater und Sohn führten diese Wochenzeitung im Sinne und Geist des Gründers A. Waldner. Kontinuität, Gewissenhaftigkeit und Dienstbeflissenheit sind in Werner Jegher in einzigartiger Weise verkörpert und haben es ihm ermöglicht, den guten Ruf der Bauzeitung zu wahren und zu mehren. Stolz darf er auf ein fruchtbares Lebenswerk im Dienst am Leser, an Wissenschaft und Technik, am Stand der Ingenieure und Architekten und ganz besonders im Dienst des Menschen zurückblicken. Der Ruhestand wird für ihn nicht Ausruhen, sondern weitere fruchtbare Tätigkeit bedeuten. 1966 wurde die «Schweizerische Bauzeitung» von den technischen Vereinen SIA, GEP, ASIC, A3E2PL und BSA übernommen, die damit für den Weiterbestand der «Schweizerischen Bauzeitung» verantwortlich sind.

258

Vermessungstechniker Vermessungszeichner

Arbeitsgebiet:

- Abstecken von Straßen und Autobahnen
- Terrainaufnahmen
- Bauabsteckungen
- Deformationsmessungen

Bewerber, die eine selbständige Bearbeitung anspruchsvoller und vielseitiger Aufgaben suchen, bitten wir, sich schriftlich oder telefonisch mit uns in Verbindung zu setzen.



Ingenieurbüro Gartenstraße 1, 3001 Bern Telefon 031 / 25 23 23

OFA 54.315.007