

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **75 (1977)**

Heft 4

PDF erstellt am: **11.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

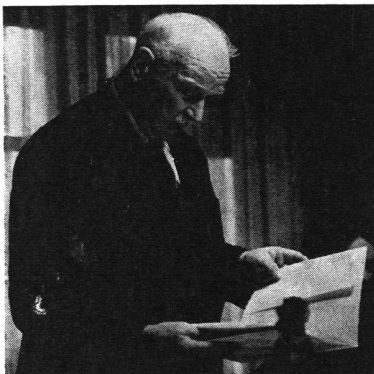
Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Die Wild Heerbrugg AG hat ein Klemmstativ für den Bauplatz entwickelt, mit dem es jetzt möglich ist, Vermessungsinstrumente auch dort einzusetzen, wo zum Beispiel über Gräben, Gruben oder zwischen Gerüsten und Verschalungen ein normales Dreibein-Stativ nicht aufgestellt werden kann. Das Klemmstativ GST7 lässt sich sowohl an horizontalen Trägern oder Balken als auch an vertikalen Pfosten, Rohren und Säulen passender Stärke und ausreichender Stabilität einfach befestigen. Das Instrument, Nivellier oder Theodolit, wird mit der Zentralanzugschraube auf dem Klemmstativ-Teller festgeschraubt, den man mit einer vertikal ausziehbaren Säule in der Höhe verstellen (mm-Teilung, Bereich 10 cm) und seitwärts schwenken kann.

Wild Heerbrugg AG, 9435 Heerbrugg/Schweiz

Buchbesprechungen



Festschrift «Dr. h. c. Hans Härry, 80 Jahre»

Am 12. November 1976 hat die Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie, zusammen mit der Firma Wild Heerbrugg AG, Herrn Dr. h. c. Hans Härry eine zu seinem 80. Geburtstag verfasste Festschrift überreicht. Freunde, Mitarbeiter und Mitstreiter aus der Studienzeit, aus der Industrie, aus der praktischen Grundbuchvermessung, aus öffentlichen Ämtern und aus der Forschung beleuchten in diesem Heft Ausschnitte aus dem Leben des Jubilars und geben einen guten Einblick in die Geschichte der Photogrammetrie innerhalb der Grundbuchvermessung und der damit verbundenen instrumentellen Entwicklung.

In der Festschrift kommt aber vor allem die kraftvolle, vielseitige Persönlichkeit Dr. Hans Härrys zum Ausdruck, und die Berichte zeigen als Ganzes vortrefflich, dass es zur Erreichung kultureller Fortschritte in der Geschichte stets starker Persönlichkeiten bedarf, wohlbegabt mit dem Intellekt zur klaren Einsicht ins Mögliche und der geistigen wie körperlichen Kraft zu dessen Verwirklichung.

Die Festschrift kann beim Sekretariat der Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie, c/o Eidg. Landestopographie, Seftigenstrasse 264, 3084 Wabern/Bern, zum Preis von Fr. 10.– bezogen werden.

R. Knöpfli

Persönliches

Am 3. März 1977 ist Herr Edwin Berchtold, ehemaliger Chefkonstrukteur der Firma Wild AG, Heerbrugg, im Alter von 84½ Jahren gestorben. Ein Nachruf erscheint im nächsten Heft.

Verschiedenes

Siedlungsplaner HTL: Ein neuer, noch wenig bekannter Beruf

Das Schweizer Berufsspektrum ist um eine neue Gattung bereichert worden: Am Interkantonalen Technikum in Rapperswil erhielten die ersten Siedlungsplaner HTL ihre Diplomurkunde. Die dreizehn Absolventen (darunter ein Mädchen) werden allerdings einige Zeit brauchen, um ihr Image zu festigen. Da der Beruf des Siedlungsplaners selbst in Fachkreisen wenig bekannt ist und der Bausektor immer noch mit rezessionsbedingten Schwierigkeiten zu kämpfen hat, haben noch nicht alle Absolventen einen geeigneten Arbeitsplatz gefunden. Langfristig gesehen ist aber trotzdem mit einem Bedarf an Raumplanern auf HTL-Stufe zu rechnen. Insbesondere in den Gemeindeverwaltungen ist ein Mangel an Planungsfachleuten festzustellen. Das Studium in Rapperswil ist eine willkommene Weiterbildungsmöglichkeit für Bau- und Vermessungszeichner. Das Interkantonale Technikum, 8640 Rapperswil, nimmt bis zum 30. April 1977 Anmeldungen für die Aufnahmeprüfung vom 6. Juni entgegen.

P. Märki

Vermarktungsarbeiten

übernimmt und erledigt

- genau
- prompt
- zuverlässig
- nach Instruktion GBV

für Geometerbüros und Vermessungsämter in der deutschsprachigen Schweiz

Josef Lehmann, Vermarktungsunternehmer
9555 Tobel TG, Telefon (073) 45 12 19

Junger **Ingenieur-Geometer-Techniker HTL** sucht interessante, abwechslungsreiche Tätigkeit in den Gebieten: **Bau-, Neu-, Industrievermessung, Melioration** oder als **Assistent** eines **Gemeinde- oder Stadtingenieurs**.

Eintritt: nach Übereinkunft.

Offerten unter Chiffre VG 103 an Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich.

Auf Sommer 1977 suchen wir einen

dipl. Kulturingenieur

als Praktikanten für die Erwerbung des Patentbesitzes als Ingenieur-Geometer.

Interessenten, die sich über Erfahrung mit EDV-Anlagen ausweisen können, senden ihre mit den üblichen Unterlagen ergänzte Bewerbung unter Chiffre VN 402 an Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich.



TRIOPAN-Faltsignale für Vermessungs- oder Bauingenieure werden als die schnellsten und wirksamsten Signale für vorübergehende Signalisation und raschen Einsatz angesehen. Diese sind erhältlich in den Grössen von 60, 70, 90 und 110 cm Schenkellänge des roten Dreiecks. Die Ausführung aus wetterfestem Kunstfasergewebe, kälte- und wärmebeständig, rostgeschützten Stativen, selbstöffnende Konstruktion, kleiner Platzbedarf in geschlossenem Zustand zeichnen die TRIOPAN-Faltsignale aus. Haben Sie Probleme, wenden Sie sich an uns. Wir freuen uns, Ihnen diese zu lösen.



TRIOPAN Rorschach Josef Butz, Sicherheit im Strassenverkehr, 9400 Rorschach, Telefon (071) 41 42 72 / 41 32 77

triacca SA

GRANITSTEINBRÜCHE
CH-6799 PERSONICO
Tel. 092 72 24 52

**MARKSTEINE
BORNES**

ETH Zürich

Am Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ist die Stelle eines

Assistenten

neu zu besetzen.

Zum Aufgabenbereich gehört die Mitwirkung im Lehrbereich Fehlertheorie, Ausgleichsrechnung, Elektronische Datenverarbeitung sowie bei Übungen und Kursen in Vermessungskunde. Eintritt möglichst bald.

Interessenten werden gebeten, ihre Bewerbung an das Institut für Geodäsie und Photogrammetrie, ETH-Hönggerberg, 8093 Zürich, einzureichen.

Schweizerische Zeitschrift

«Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik»

Sind Ihre älteren Jahrgänge vollständig? Solange Vorrat können wir Ihnen diese zu stark ermässigten Preisen ergänzen.

Anfragen an: Redaktion der Zeitschrift «Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik», Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH Hönggerberg, 8093 Zürich.

Datum der Herausgabe:

1. Montag des Monats

Redaktionsschluss:

Am 1. des vorigen Monats. Vereinsnachrichten und Mitteilungen bis zum 10. des Monats

Bitte Manuskripte im Doppel einsenden

Redaktion:

Chefredaktion:

Prof. R. Conzett, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH-Hönggerberg, 8093 Zürich

für Vermessung:

Prof. A. Miserez, Institut de Géodésie et Mensuration EPF Lausanne, 33, avenue de Cour, 1007 Lausanne

für Photogrammetrie:

Chr. Eidenbenz, dipl. Ing., Eidgenössische Landestopographie, 3084 Wabern

für Kulturtechnik:

H. Braschler, dipl. Ing. ETH, ehem. Chef des Meliorations- und Vermessungsamtes St. Gallen, Myrtenstrasse 8, 9010 St. Gallen

für Planung:

G. Wyssling, dipl. Ing., Rüeeggingerstrasse 29, 8020 Emmenbrücke

Redaktionssekretariat:

Frau I. Wieser, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH-Hönggerberg, 8093 Zürich, Telefon (01) 57 57 70/3051

Inseratenannahme und Auskünfte:

Zeitschrift **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik**, Cicero-Verlag AG, Stauffacherstrasse 5, Postfach, 8021 Zürich, Telefon (01) 39 97 00
Schluss der Inseratenannahme am 10. des vorigen Monats
Kleiner Stellenanzeiger bis Mitte des Monats

Insertionspreis für Kleinanzeigen:

Fr. 2.20 die einspaltige Millimeterzeile, 81 mm breit
Bei Wiederholungen Rabatt (3× 5%, 6× 10%)

Abonnementverwaltung:

Zeitschrift **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik**, Cicero-Verlag AG, Stauffacherstrasse 5, Postfach, 8021 Zürich, Telefon (01) 39 97 00

Abonnementspreise:

Schweiz: Fr. 65.— (Einzelnummer Fr. 7.— plus Porto)
Ausland: Fr. 75.— (Einzelnummer Fr. 7.— plus Porto)

Adressänderungen:

Vereinsmitglieder (SVVK, SGP, SIA FKV):
Bürozentrum für Gelähmte, Aumattstrasse 70/72, 4153 Reinach
Freie Abonnenten: Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich

Druck und Expedition:

Offset-Haus AG, Hallwylstrasse 29, Postfach, 8021 Zürich,
Telefon (01) 39 86 00