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: 74 (1976)

Heft: 7

Rubrik: Firmenberichte

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

zu werden. Strenge gegen sich selbst und ein ausserordentlicher Leistungswille erlauben unserem Direktor, ähnliches auch von seinen Mitarbeitern zu verlangen. Und trotz oder vielleicht gerade wegen dieses Leistungszwangs, den er ausstrahlt, ist es Herrn Ernst Huber gelungen, in seinem Amt ein gesundes Arbeitsklima zu schaffen. Seine Korrektheit und sein grosses Interesse für Fragen der Arbeitsorganisation und der Personalführung erleichtern ihm diese Aufgabe.

Herrn Direktor Huber wird es vergönnt sein, das grosse Programm der Erstellung neuer Kartenwerke zum Abschluss zu bringen. Wir sind ihm dankbar dafür, dass er sich durch dieses spektakuläre Ziel nicht blenden lässt und schon heute die Arbeitskapazität zum grossen Teil für die Kartennachführung einsetzt.

Es wird ein späterer Zeitpunkt Gelegenheit bieten, das fachliche Wirken von Herrn Direktor Huber zu würdigen. Unsere Glückwünsche zum 60jährigen Jubiläum verbinden wir mit dem Wunsch, dass Gesundheit und Schaffenskraft ihm auch in Zukunft erlauben, in so erfolgreicher Weise an einer schönen Aufgabe unseres Landes zu arbeiten und das sowohl nationale wie internationale Ansehen seines Amtes zu erhalten und auszuweiten.

Ernennung

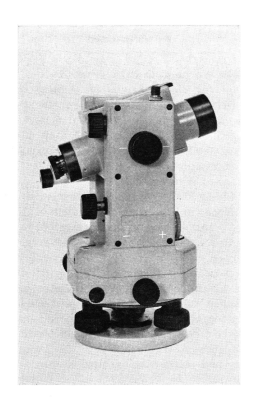
Prof. Dr. Marco Leupin (1943) ist mit Wirkung auf den 1. Juni 1976 zum neuen Direktor des Departements für Photogrammetrie und Remote Sensing der Université Laval, Québec, Canada, ernannt worden. Damit bleibt dieses mit acht Professoren dotierte und bisher einzige Photogrammetrie-Departement Nordamerikas sozusagen in «Schweizer Händen», übernimmt doch Prof. Leupin die Nachfolge von Prof. Dr. A. J. Brandenberger, der dieses Amt von 1965 bis 1975 innehatte und turnusgemäss abgelöst wird.

Firmenberichte

Wild T05: Der ideale Theodolit für den Bauplatz

Der Theodolit Wild T05 ist vor allem für Winkelmessungen auf dem Bauplatz gedacht. Dank der eingebauten Nivellierlibelle ist er ausserdem für Flächennivellements, Höhenkontrollen auf Baustellen und für kurze Liniennivellements beim Strassen- und Wegbau geeignet. Eine neuartige elektronische Kreisbeleuchtung gibt immer eine gleichmässige Helligkeit, was bei Arbeiten unter schlechten Lichtverhältnissen von Vorteil ist. Zum T05 wird das leichte Wild-Stativ GST00 geliefert. Der Theodolit passt aber auch auf alle übrigen Wild-Stative und Stative anderen Fabrikats, soweit diese eine ⁵/₈-Zoll-Anzugsschraube besitzen.

Seine leuchtend rote Warnfarbe mindert die Gefahr der unachtsamen Beschädigung. Wegen seines geringen Ge-



wichtes ist der Wild T05 das ideale Instrument für Forschungsreisen, geologische Expeditionen und Vermessungen im schwer gangbaren Gelände.

Wild Heerbrugg AG, 9435 Heerbrugg

Ultraschall-Compactreiniger für Tuschefüller und Röhrchenfedern

Ein unnötiger Verschleiss an Tuschgeräten aller Art ist darauf zurückzuführen, dass die Kappen an Tuschefüllern nach Gebrauch nicht genügend verschraubt oder die Flüssigkeitskappen beziehungsweise Flüssigkeitsbehälter nicht nachgefüllt werden. Auch Röhrchenfedern haben ihre Tücken. Ungereinigt auf die Seite gelegt, trocknet die Tusche rasch ein. Beim Zerlegen der Feder kann dann der Drahteinsatz leicht abbrechen. Tuschelösungsmittel mögen in solchen Fällen schon gute Dienste leisten. Warum sich aber nicht die Ultraschallreinigungsmethode, wie sie in der Industrie und in allen Bereichen der Feinmechanik, Elektronik, Bijouterie usw. bereits üblich ist, auch für das Reinigen von Tuschefüllern und Röhrchenfedern zunutze machen? Ein Klein-Ultraschallreiniger ist soeben auf den Markt gekommen. Je nach dem Grad der Verschmutzung löst sich die eingetrocknete Tusche in wenigen Sekunden bis Minuten. Ein Tuschelösungsmittel ist zur Unterstützung des Reinigungseffektes empfehlenswert. Für die meisten Fälle genügt jedoch normales Wasser mit einigen Tropfen Netzmittel, zum Beispiel Lux, Palmolive, Solo usw., wie sie im Haushalt auch Verwendung finden. Der Ultraschall-Compactreiniger Mini 20 ist 13,5 cm hoch und hat einen Durchmesser von 11,2 cm, geringen Stromverbrauch 20/40 W, 220-V-Netzspannung.

Grab & Wildi AG, Postfach, 8023 Zürich / 8902 Urdorf