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: 78 (1980)

Heft: 11

Werbung

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: 12.12.2025

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

In Ihren Luftbildern steckt mehr. Überzeugen Sie sich selbst!

Nehmen Sie ein Bildpaar Ihrer Wahl und gehen Sie mit dem Wild Aviopret APT1 einmal ins Detail. Sie werden selbst erstaunt sein, was sich dabei alles entdecken läßt! Und Sie werden überrascht sein, wie viele verschiedene Arbeitsweisen und welchen Bedienungskomfort Ihnen dieses neue Stereointerpretationsgerät von Wild Heerbrugg ermöglicht. Mit dem APT1 können Sie scharf beobachten, bequem zoomen, stark vergrößern und parallaxfrei räumlich sehen. Aber auch unkompliziert messen, einfach markieren, sicher kartieren, flott zeichnen, gemeinsam interpretieren und Ausschnitte rasch photographieren. All dies bei großem Freiraum für beide Hände und bei gleichbleibender Scharfstellung. Und all dies lückenlos innerhalb des gesamten Raumbildfeldes nach nur einmaliger Ausrichtung der Aufnahmen.

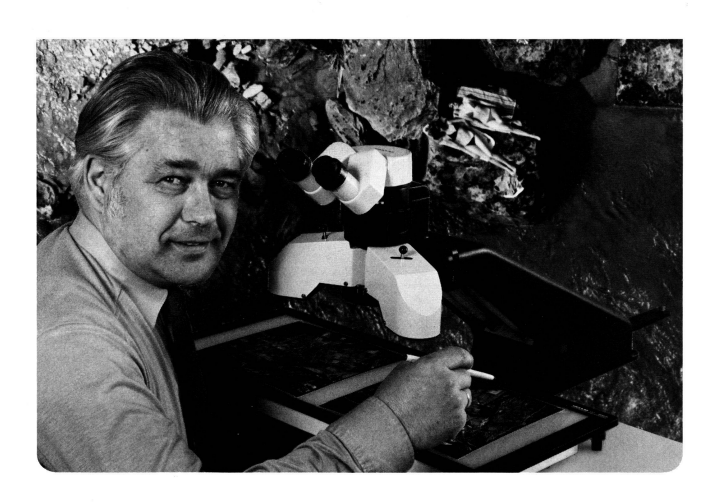
Schon der Prospekt verrät Ihnen mehr über dieses wirtschaftliche und wirklich universelle Stereointerpretationsgerät. Er liegt für Sie bei uns bereit. Ich möchte mehr über das APT 1
wissen. Bitte senden Sie mir den
ausführlichen Prospekt.

Name
Firma
Adresse

Einsenden an: Wild Heerbrugg AG oder
direkt an Ihre Wild-Vertretung.

HEERBRUGG

Wild Heerbrugg AG CH-9435 Heerbrugg, Schweiz



Endlich hat einmal jemand dem Computer einige Lektionen Photogrammetrie, Geodäsie und Kartographie erteilt.

Den vielgerühmten, doch manchmal recht anspruchsvollen elektronischen Rechenakrobaten hat das SYBEA-Team von Wild Heerbrugg gründlich und umfassend vermessungstechnische Operationen, photogrammetrische Relationen und graphische Funktionen beigebracht. Auch den vielfältigen Anforderungen der täglichen Praxis sowie der Anschlußmöglichkeit an bestehende und neue Vermessungs- und Photogrammetrie-Instrumente haben diese Wild-Systemspezialisten größte Beachtung geschenkt ebenso wie der einfachen Bedienung. Sie setzt keinerlei Programmierkenntnisse mehr voraus und stellt im interaktiven Dialog Mensch-Rechner die Entscheidungen des Operateurs in das Zentrum des Geschehens.

Dabei sind Automationsketten entstanden, die in ihrer höchsten Ausbaustufe alle Arbeitsschritte für die Herstellung von Karten und Plänen in bis anhin unbekanntem Umfang umfassen: von der elektronischen Feldmessung und rechnergestützten Stereoauswertung über die interaktive Editierung und perfekte Reinzeichnung bis zur flexiblen Datenspeicherung in einer Datenbank.

Verlangen Sie einmal die Unterlagen über:

- WILDMAP das interaktive photogrammetrische Kartierund Datenbanksystem
- GEOMAP das interaktive Vermessungs- und Kartiersystem
- Avioplot RAP das rechnergestützte photogrammetrische Direktkartiersystem
- Aviolyt AC1/Aviotab TA2 das rechnergesteuerte photogrammetrische Auswertesystem
- INFORMAP das interaktivgraphische Kartier- und Datenbanksystem
- SYBEA: Verlangen Sie aber auch Auskunft über die Programme und Dienstleistungen der SYBEA-Systemspezialisten, die in individueller Beratung gerne kundenspezifische Probleme lösen.

Bitte senden Sie mir Unterlagen über:

WILDMAP
GEOMAP
Wild RAP
Wild AC 1/TA 2
INFORMAP
SYBEA

Name
Adresse

Senden an: Wild Heerbrugg AG, CH-9435 Heerbrugg/Schweiz, oder an Ihre Wild-Vertretung.

Wild Heerbrugg AG CH-9435 Heerbrugg/Schweiz

Sie werden erstaunt sein, was der Computer bei Wild Heerbrugg alles gelernt hat!

