**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:** 75 (1977)

**Heft:** 3: Raumplanung in der Schweiz

**Titelseiten** 

### 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: 11.12.2025** 

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

+ Mensuration Vermessung Photogrammétrie Photogrammetrie Génie rural

Kulturtechnik

März 1977 Mars 1977

75. Jahrgang 75e année

# Eine höhere Ordnung:



## Für die Orthophoto-Herstellung.

Der AVIOPLAN OR1, ein neues Orthophotosystem, setzt für die Herstellung von Orthophotos neue Maßstäbe. Er arbeitet nach einer Differentialentzerrung höherer Ordnung, die auch dann zwischen den einzelnen Profilstreifen einen nahtlosen Übergang gewährleistet, wenn das Gelände quer zur Profilrichtung geneigt ist. Er verarbeitet unterschiedliches photographisches Eingangsmaterial nach digitaler Objektinformation beinahe beliebiger Art im online- oder offline-Betrieb. Sein hoher Vergrößerungsbereich von 0.27-15.0fach sowie sein großes Orthophotoformat 900 mm × 750 mm schaffen neue Möglichkeiten. Und der AVIOPLAN OR1 arbeitet schnell: bis zu 30 mm Orthophoto der gewählten Profilbreite belichtet er in einer einzigen Sekunde. Verlangen Sie die Dokumentation P1 227.

Wer bereits einen Autographen Wild Wild Heerbrugg AG A8 hat, der kann natürlich auch für den online-Betrieb die einfachere Orthophoto-Ausrüstung Wild PPO-8

CH-9435 Heerbrugg/Schweiz

HEERBRUGG