

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **77 (1979)**

Heft 1

PDF erstellt am: **18.05.2024**

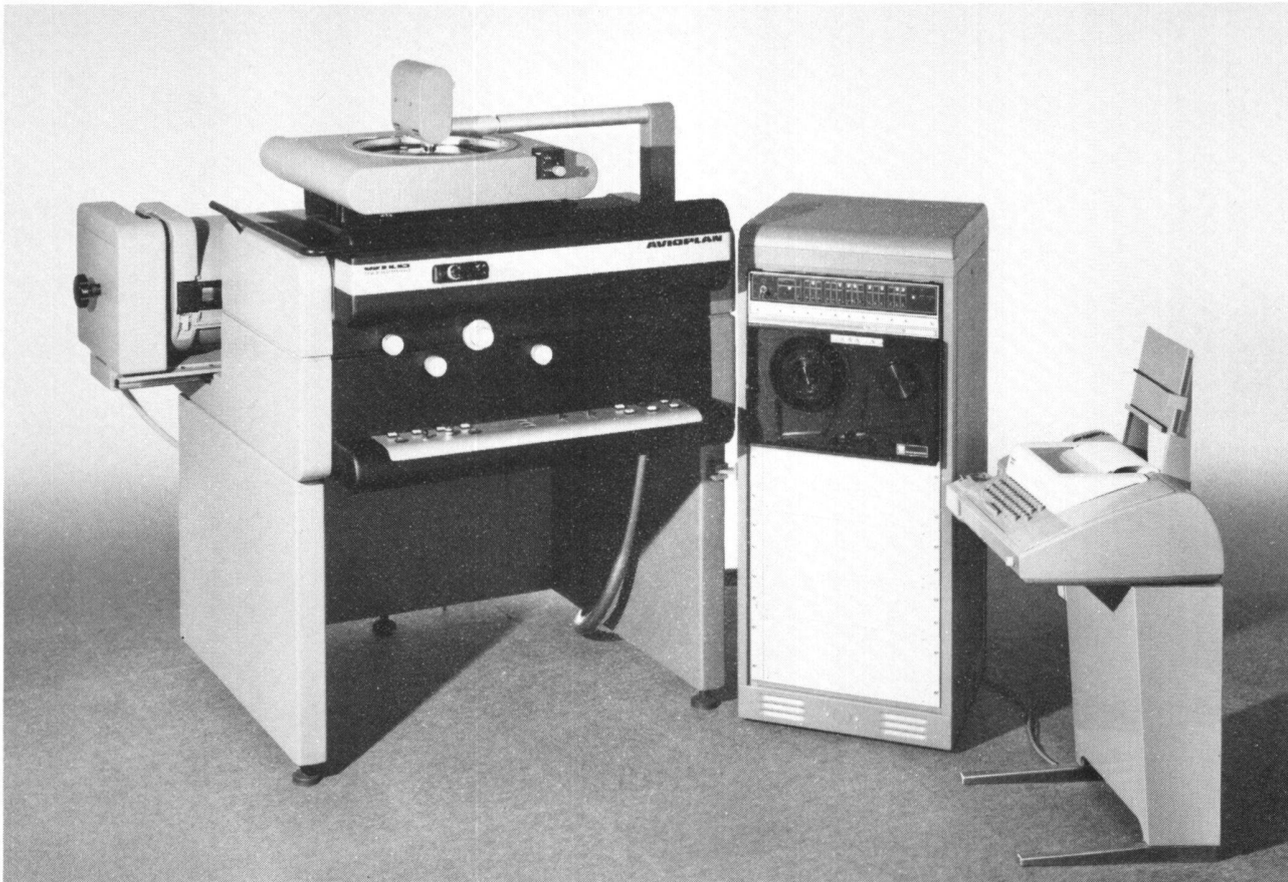
Nutzungsbedingungen

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.

Eine höhere Ordnung: AVIOPLAN OR1.



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 Profilirichtung geneigt ist. Er verarbeitet unterschiedliches photographisches Eingangsmaterial nach digitaler Objektinformation beinahe beliebiger Art im online- oder offline-Betrieb. Sein hoher Vergrößerungs-

bereich von 0,27–15,0fach sowie sein großes Orthophotoformat von 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 A8 hat, der kann natürlich auch für den online-Betrieb die einfachere Orthophoto-Ausrüstung Wild PPO-8 einsetzen.

Wir sind an der Swissbau 79 in Halle 23,
Stand Nr. 223

Wild Heerbrugg AG
CH-9435 Heerbrugg/Schweiz

WILD
HEERBRUGG



Mit dem neuen **Kern GK 2A** haben Sie alles in der Hand ...

- ▣ präziser, robuster Kompensator mit automatischer Funktionskontrolle
- ▣ 32,5fach vergrößerndes Fernrohr mit aufrechtem Bild
- ▣ aufsetzbares optisches Mikrometer
- ▣ Vorsatzlinsen für kurze Zielweiten (bis 0,9 m)
- ▣ universelle Anwendung

Kern & Co. AG, 5001 Aarau
064 25 1111

Ich interessiere mich für das neue, automatische Universalnivellier Kern GK 2-A und wünsche den ausführlichen Farbprospekt ein Angebot eine Vorführung

▣ ausschneiden

Name: _____
Beruf: _____
Adresse: _____
Telefon: _____