

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **82 (1984)**

Heft 9

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.

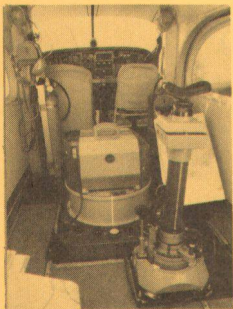
Haftungsausschluss

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

G.E. Bormann: Photomontage unter Berücksichtigung zentralperspektivischer Gesetzmässigkeiten	293
W.Welsch: Grundlagen, Gebrauchsformeln und Anwendungsbeispiele der Schätzung von Varianz- und Kovarianzkomponenten	296
A. Lüscher, P.L. Chappuis: Le drainage du Plateau de Diesse 1918-1923 et sa reconstruction 1977-1984	302
SVVK/SSMAF	306
SIA-FKV/SIA-GRG	311
VSVT/ASTG/ASTC	313
FIG	314
Veranstaltungen/Manifestations	315
Ausbildung/Education	316
Mitteilungen/Nouvelles	317
Firmenberichte/Nouvelles des firmes	317
Zeitschriften/Revue	318
Fachliteratur/Publications	319
Bücher/Livres	319
Persönliches/Personalie	319
Lehrlinge/Apprentis	319



Zum Umschlagbild:

Automatisches Luftbild-Aufnahmesystem Wild Aviophot RC10A

Die Wild RC10A ist die erste mikroprozessorgesteuerte Luftbild-Aufnahmekammer. Sie verfügt bereits in der Grundausstattung über eine automatische Belichtungssteuerung. Kammerstörungen oder Bedienungsfehler werden dem Operateur automatisch angezeigt und gleichzeitig am Bildrand registriert. Durch Anschluss an eines der gebräuchlichen Flugzeug-Navigationssysteme ist vollautomatischer Bildflug möglich. Für höchste Bildqualität sorgt die neue Leistungsklasse der Wild-Objektive. Diese sind selbst während des Fluges austauschbar. (Beachten Sie den Artikel von G. Bormann.)

Système de prise de vues aériennes automatique Wild Aviophot RC10A

La chambre de prise de vues aériennes Wild RC10A est le premier système à commande par microprocesseurs de ce genre. Déjà l'équipement de base est doté d'un posemètre automatique. Les anomalies de fonctionnement ou les erreurs de manipulation sont signalées automatiquement à l'opérateur et enregistrées simultanément sur les bords du cliché. En connexion avec un système de navigation aéronautique habituel, le vol topographique est entièrement automatique. La plus haute qualité d'image est assurée par les performances d'une nouvelle génération d'objectifs Wild, interchangeables en vol. (Lisez l'article de G. Bormann.)

Foto: Wild Heerbrugg AG