

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: 82 (1984)

Heft: 9

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 14.03.2025

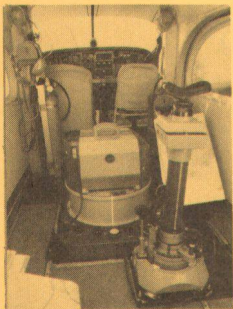
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Inhalt Sommaire

September 1984
Septembre 1984
82. Jahrgang
82e année

9|84

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