

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural
Band: 76 (1978)
Heft: 7

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: 17.11.2024

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

Inhalt Sommaire

Juli 1978
Juillet 1978
76. Jahrgang
76e année

7 | 78

W. Gurtner: Indirekte astrogeodätische Geoidbestimmung	177
R. Lützelshwab: Bestimmung der Ausbruchflächen anhand photographischer Aufnahmen	180
A. Miserez: Les 125 ans de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne	184
Ch. Besson: 175 ans de cadastre vaudois	188
SVVK/SSMAF	189
SGP/SSP	191
VSVT/ASTG	192
V + D/D + M	194
Veranstaltungen/Manifestations	195
Mitteilungen/Nouvelles	196
Firmenberichte/Nouvelles de firmes	197
Zeitschriften/Revues	198
Persönliches/Personalía	198
Verschiedenes/Divers	198
Lehrlinge/Apprentis	199

* Die Zeitschrift «Vermessung – Mensuration» wurde im 49. Jahrgang mit der Zeitschrift «Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik» vereinigt

Zum Umschlagbild:

Diese Aufnahme aus einer Flughöhe von etwa 8300 m ü.M. lässt die Bergwelt des Oberengadins reliefartig hervortreten. Das Foto entstand während eines Testflugs mit dem Aufnahmesystem Wild Aviophot RC10 und dem Semiweitwinkelobjektiv Normal-Aviogon II (f/4, f = 21 cm). Fünf austauschbare Objektivstutzen hoher optischer Qualität ermöglichen eine dem jeweiligen Auftrag entsprechende rationelle Befliegung.

Foto: Wild Heerbrugg AG

Cette prise de vue aérienne faite d'une altitude d'env. 8300 m donne une impression de relief des montagnes de la Haute-Engadine. Cette photographie a été réalisée lors d'un vol d'essai avec un avion équipé du système de prise de vue automatique pour photogrammétrie aérienne et photointerprétation Wild Aviophot RC10 muni de l'objectif semi-grand-angulaire Aviogon Normal II (f/4, f = 21 cm). Cinq cônes-objectifs interchangeable de haute qualité permettent de prévoir le vol qui convient le mieux à la mission devant être accomplie.

Photographie: Wild Heerbrugg SA