

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **80 (1982)**

Heft 7

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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>

Inhalt Sommaire

Juli 1982
Juillet 1982
80. Jahrgang
80e année

7|82

U. Flury: Menschen und Kulturtechnik im Berggebiet	213
Th. Glatthard: Gedanken zum Berufsbild des Kultur- ingenieurs	221
W. Schmid: Ingenieur HTL in der Gletscherforschung	226
H. J. Matthias: Über Berichtigungsmutationen	229
A. Bercher: Contenu des plans	232
VSVT/ASTG/ASTC	232
V + D/D + M	234
FIG	235
Mitteilungen/Nouvelles	235
Berichte/Rapports	236
Bücher/Livres	236
Persönliches/Personalien	238
Verschiedenes/Divers	239
Lehrlinge/Apprentis	239

Zum Umschlagbild:

Die Nahbereichsphotogrammetrie gewinnt für die Vermessung und Dokumentation auf vielen Gebieten von Wissenschaft und Technik zunehmend an Bedeutung. Die terrestrische Universal-kammer Wild P 31 kann dabei vielseitig eingesetzt werden, da drei hochwertige Objektive mit verschiedener Brennweite zur Verfügung stehen. Die abgebildete Kombination dient einer Forschergruppe der ETH Zürich bei der Aufnahme einer Felspartie, die demnächst vom vorstossenden Findelengletscher überfahren wird. Sofern der Gletscher den Felsen zu einem späteren Zeitpunkt (nach 10 bis 20 Jahren) wieder freigibt, kann die Aufnahme wiederholt und der Felsabrieb durch den Gletscher bestimmt werden.

La photogrammétrie à courte distance gagne en importance dans de nombreux domaines des sciences et de la technique pour la mesure et la documentation. A ce propos, la chambre terrestre universelle Wild P 31 est d'un usage multiple car trois objectifs performants de différentes focales sont à disposition. L'équipement présenté ici est utilisé par un groupe de chercheurs de l'Ecole polytechnique fédérale de Zurich pour le levé photographique d'un groupe de rochers qui sera prochainement recouvert par l'avance du glacier de Findelen. Si le glacier se retire plus tard (dans 10 à 20 ans) et découvre de nouveau le groupe, il sera possible de refaire une prise de vue pour déterminer l'usure de la roche, provoquée par le passage du glacier.

Fotos: Jan Rady und Willy Schmid, ETH Zürich