

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **75 (1977)**

Heft 11

PDF erstellt am: **28.06.2024**

### **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.



Mensuration

Photogrammétrie

Génie rural

Vermessung

Photogrammetrie

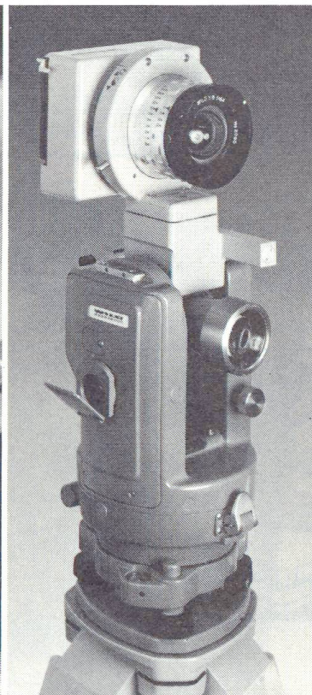
Kulturtechnik

11-77

November 1977  
Novembre 1977

75. Jahrgang  
75e année

# Nicht nur für Expeditionen.



## Die Terrestrische Kammer Wild P32.

Wenn die Expeditionsteilnehmer der Exploration «Pamir 75» Terrestrische Kammer Wild P32 und Wild-Theodolite auf über 5000 m ü.M. in lebensfeindliche Gebirgszüge mitnehmen, dann hat das zwei gewichtige Gründe. Einen sehen wir in den Vorteilen der terrestrischen Photogrammetrie: sie erlaubt eine einfache und schnelle Erfassung der Objekte – weitgehend unabhängig von ihrer Struktur und räumlichen Lage.

Der andere Vorteil liegt im Wild-System begründet: die leistungs-

fähige Wild P32 läßt sich problemlos auf die Wild-Theodolite T1, T16 und T2 aufsetzen. Sei es für die topographische Geländeaufnahme in schwer zugänglichen Gebieten, für die Massenermittlung im Bau, für Deformationsmessungen oder für Bewegungsstudien, für dokumentarische Aufnahmen des Kulturgüterschutzes oder für Interpretationszwecke in vielen anderen Bereichen von Wissenschaft und Technik. Verlangen Sie Prospekt P1 226 – er orientiert Sie umfassend.

Wild Heerbrugg AG  
CH - 9435 Heerbrugg/Schweiz

**WILD**  
**HEERBRUGG**