

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: 3

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 16.01.2026

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

Ist Ihre Dokumentation noch up-to-date?

Gratis für Sie: Entscheidungsgrundlagen

Aufnahmekammern und -Systeme	 Wild P 32 Terrestrische Kammer <input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	 Wild P 31 Terrestrische Universalkammer <input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	 Wild C 120 Weitwinkel Stereometerkammer <input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	 AVIOPHOT RC10/RC10A Luftaufnahmesystem <input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	 Wild Hochleistungsobjektive <input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen
	P 32 - P 31 - C 120 RC 10/RC 10A	P 32 - P 31 - C 120 RC 10/RC 10A	P 32 - P 31 - C 120 RC 10/RC 10A	P 32 - P 31 - C 120 RC 10/RC 10A	
Instrumente für INTERPRETATION und VORBEREITUNG	 Wild TSP 1 Taschen-Spiegelstereoskop <input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	 Wild ST 4 Spiegelstereoskop <input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	 AVIOPRET APT 1 Interpretationsgerät <input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	 Wild PUG 4 Punktübertragungsgerät <input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	
	P 32 - C 120	RC 10/RC 10A	RC 10 P 32 - P 31 - C 120 RC 10A RC 10/RC 10A	P 32 - P 31 - C 120 RC 10/RC 10A	P 32 - P 31 - C 120 RC 10/RC 10A
Instrumente und Systeme für die STEREO-AUSWERTUNG	 AUTOGRAPH A 40 für terrestrische Auswertung TA - EK 14 - EK 20/22 <input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	 AVIOGRAPH AG 1 Pantograph - TA - RAP WILDMAP - EK 14 EK 20/22 - PE 3 - OR 1 <input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	 AVIOMAP AM/AMH AMU EK 14 TA - RAP - EK 20/22 WILDMAP <input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	 AVIOLYT BC 1 analytisches Auswertgerät TA 2 - WILDMAP - OR 1 SOFTWARE <input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	 AVIOLYT AC 1 analytisches Auswertgerät TA 2 - WILDMAP - OR 1 SOFTWARE <input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen
	A 40 - AG 1 - AM/AMH AMU - Rechner	BC 1 - GEOMAP - Rechner	AC 1 - BC 1 - GEOMAP Rechner	AG 1 - AM/AMH/AMU	AG 1 - AM/AMH - AMU AC 1 - BC 1 - SOFTWARE
graphisch	 AVIOTAB TA Digitalzeichentisch <input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	 AVIOTAB TA 10 Digitalzeichentisch <input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	 AVIOTAB TA 2 Digitalzeichentisch <input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen		
	A 40 - AG 1 - AM/AMH AMU	AG 1	EK 20 EK 22 BC 1 AC 1		
numerisch	 EK 14 EK 20 EK 22 Datenerfassungs- geräte Peripheriegeräte Rechner - SOFTWARE <input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	 PE 2 Profileinrichtung für Orthophoto, DGM OR 1 <input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	Applikations-Software Fortran Anwenderpro- gramme für Aerotriangu- lation (ATM, PAT-M/-B), Schichtenlinieninterpolation (CIP), Berechnung von Orthophotoprofilen (SORA-OP, -OPS, -PR) WILDMAP - OR 1 <input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	 AVIOPLOT RAP Rechnergestütztes Kartier- und Registriersystem <input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	 WILDMAP interaktives photogram- metrisches Datenbank- und Kartiersystem <input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen
	P 32 - P 31 - C 120 RC 10/RC 10A				
photo-graphisch	 AVIOPLAN OR 1 Orthophotosystem <input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen				

Gerade jetzt im Zeichen rationeller Aufgabenbewältigung ist eine lückenlose Dokumentation über alle Möglichkeiten der Photogrammetrie Erfolgsvoraussetzung.

☑ Kreuzen Sie bitte die gewünschten Unterlagen an und senden Sie uns dieses Blatt oder eine Photokopie. Wir senden Ihnen gerne gratis und völlig unverbindlich Ihre Dokumentation. ■

☐ Erbitte Unterlagen ☐ Erbitte Unterlagen
 photographischer Input
 Verbindung zu anderen Instrumenten

