

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>

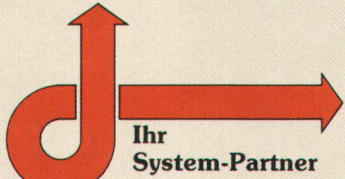
Ist Ihre Dokumentation noch up-to-date?

Gratis für Sie: Entscheidungsgrundlagen

Aufnahmekammern und -Systeme		Wild P 32 Terrestrische Kammer	Wild P 31 Terrestrische Universalkammer	Wild C 120 Weitwinkel Stereometerkammer	AVIOPHOT RC10/RC10A Luftaufnahmesystem	Wild Hochleistungsobjektive
		<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	<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	Wild ST 4 Spiegelstereoskop	AVIOPRET APT 1 Interpretationsgerät	Wild PUG 4 Punktübertragungsgerät	
		<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	
		P 32 · C 120	RC10/RC10A	RC10A P 32 · P 31 · C 120 RC10/RC10A	P 32 · P 31 · C 120 · RC10/RC10A	P 32 · P 31 · C 120 · RC10/RC10A
Instrumente und Systeme für die STEREO-AUSWERTUNG		AUTOGRAPH A 40 für terrestrische Auswertung	AVIOGRAPH AG 1	AVIOMAP AM/AMH AMU	AVIOLYT BC 1 analytisches Auswertegerät	AVIOLYT AC 1 analytisches Auswertegerät
		TA · EK14 · EK 20/22	Pantograph TA · RAP WILDMAP · EK14 EK 20/22 · PE3 · OR1	EK14 PEU · OR1 TA · RAP · EK 20/22 WILDMAP	TA 2 · WILDMAP · OR 1 SOFTWARE	TA 2 · WILDMAP · OR 1 SOFTWARE
		A 40 · AG 1 · AM/AM H AM U · Rechner	BC 1 · GEOMAP · Rechner	AC 1 · BC 1 · GEOMAP Rechner	AG 1 · AM/AM H/AM U	AG1 · AM/AM H · AMU AC1 · BC1 · SOFTWARE
graphisch		AVIOTAB TA Digitalzeichentisch	AVIOTAB TA 10 Digitalzeichentisch	AVIOTAB TA 2 Digitalzeichentisch	AVIOPLOT RAP Rechnergestütztes Kartier- und Registersystem	WILDMAP interaktives photogrammetrisches Datenbank- und Kartiersystem
		<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen
numerisch		A 40 · AG 1 · AM/AM H AM U	AG 1	EK 20 EK 22 BC 1 AC 1		
		EK 14 EK 20 EK 22 Daten erfassungsgeräte	PE 2 Profiliereinrichtung für Orthophoto, DGM	Applikations-Software Fortran Anwendungspro- gramme für Aerotriangula- tion (ATM, PAT-M/-B), Schichtlinieninterpolation (CIP), Berechnung von Orthophotoprofilen (SORA-OP, -OPS, -PR)		
		Peripheriegeräte Rechner · SOFTWARE	OR 1	WILDMAP · OR 1		
		<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen
photographisch		P 32 · P 31 · C 120 RC 10/RC 10A	AVIOPLAN OR 1 Orthophotosystem			
		<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	<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. ■


Ihr System-Partner