

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **79 (1981)**

Heft 10

PDF erstellt am: **27.06.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Inhalt Sommaire

Oktober 1981
Octobre 1981
79. Jahrgang
79e année

10|81

G. Konecny: Zukunftsperspektiven in der Photogrammetrie	381
W. Altherr: Einige Gedanken und Hinweise über praktische Erfahrungen bei der Orthophotoerstellung	389
J. Höhle: Neues Instrumentarium für die photogrammetrische Direktkartierung	393
P. Hotz: Wohnlichkeit als Verkehrskonzept	401
SGP/SSP	404
VSVT/ASTG/ASTC	405
FIG	406
Firmenberichte/Nouvelles des firmes	414
Bücher/Livres	417
Lehrlinge/Apprentis	417

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

Zum Umschlagbild:

Eine Latte muss genau, robust und handlich sein. Wild Heerbrugg fertigt die Latten selbst und nutzt auch dabei modernste Erkenntnisse. Die meisten Lattentypen verfügen über einen vierfach verleimten Holzkern, einen kratzfesten Kunststoffbelag, schlagfeste Kanten und Flächen sowie hohe Korrosions-, Witterungs- und Temperaturbeständigkeit. Ihre Teilung ist sehr genau und ergibt ein kontrastreiches, gut lesbares Lattenbild. Das Sortiment umfasst klappbare Nivellierlatten, Invar-Nivellierlatten und -Massstäbe, Industrielatten sowie Tachymeterlatten und topographische Latten. Besonders interessant: die Reisenivellierlatte GSL aus 1 m langen und beliebig zusammensteckbaren Leichtmetallelementen.

La mire doit avoir des divisions exactes et faciles à lire, elle doit être robuste et maniable. Wild Heerbrugg fabrique les mires en se servant des technologies les plus modernes. La plupart des mires ont un noyau de bois à quadruple collage, un revêtement en matière synthétique résistant aux rayures, des arêtes et des surfaces à l'épreuve des chocs ainsi qu'une grande résistance à la corrosion, aux intempéries et aux différences de température. Les divisions sont très précises et donnent une image de mire contrastée et bien lisible. Notre programme comporte des mires de nivellement pliantes, des mires de nivellement sur invar, des mires d'industrie ainsi que des mires tachéométriques et topographiques. La mire en éléments GSL est particulièrement favorable pour le transport, elle se compose de sections de 1 m en alliage léger pouvant être emboîtés à volonté.

Foto: Wild Heerbrugg AG