

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: 79 (1981)

Heft: 10

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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