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: 74 (1976)

Heft: 3

Titelseiten

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: 05.12.2025

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

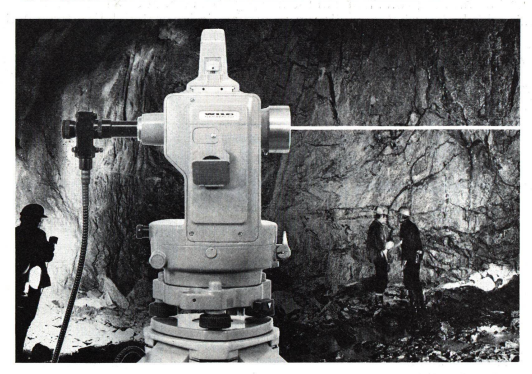
→ Mensuration Vermessung Photogrammétrie Photogrammetrie Génie rural

Kulturtechnik

März 1976 Mars 1976

74. Jahrgang 74e année

Laser-Technik rationel einfach.



Mit dem Laserokular Wild GLO.

Die Nutzung neuer Technologien für Lichtpunkt des **scharf gebündelten** die Vermessungspraxis war Wild **Laser-Leitstrahls** ist bei Tageslicht in Heerbrugg schon immer ein wichtiges Anliegen. Das zeigt sich nicht nur am klar zu erkennen. Die Kombination weltbekannten Infrarot-Distanzmesser DISTOMAT, sondern auch am Laser- erlaubt rasche und rationelle Lösun-okular GLO. Es ist vielseitig einsetz- gen bei der Steuerung von Tunnelbar - praktisch und einfach für Sie. Das Laserokular GLO paßt zu allen und Einmessen komplizierter Achsen größeren Modellen der Wild-Theodolite und Wild-Nivelliere. Sie tauschen nur das Standardokular des Fernrohrs aus - und schon haben Sie ein leistungsfähiges Laserinstrument. Der Aufgaben bringt.

etwa 200 m, bei Dunkelheit in 400 m von Richtungsmessung und Leitstrahl bohrmaschinen, für das Abstecken und unzugänglicher Punkte.

Orientieren Sie sich im Prospekt G1 403, welche Vorteile Ihnen diese Instrumenten-Kombination für Ihre

Wild Heerbrugg AG CH-9435 Heerbrugg/Schweiz

HEERBRUGG