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: 9

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

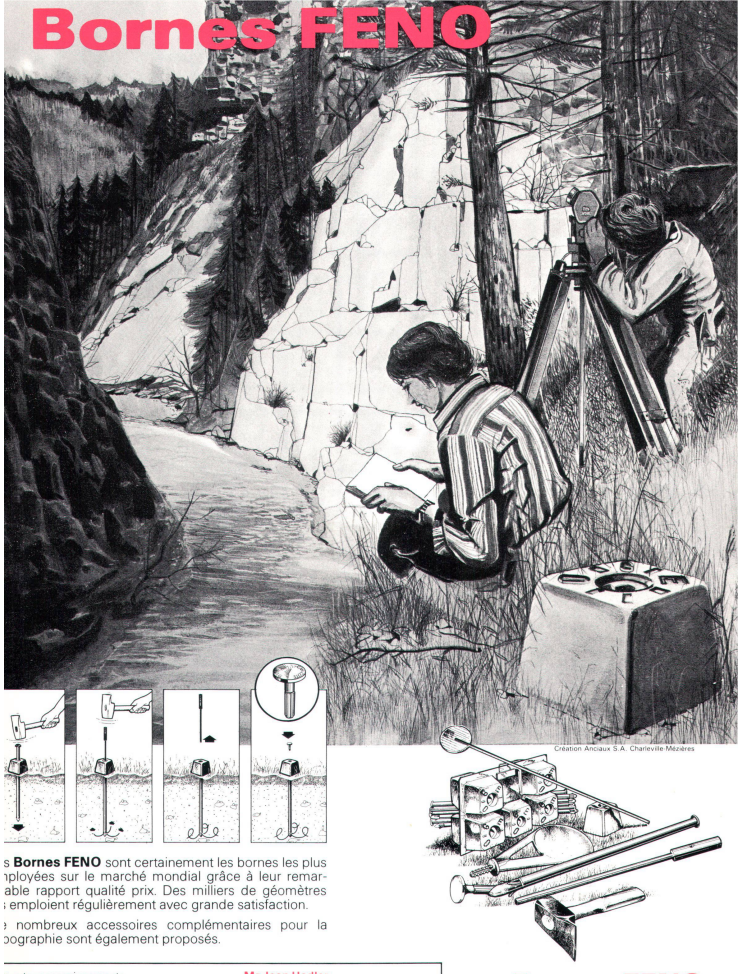
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 03.12.2025

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



our tous renseignements euillez contacter la Société FAYNOT u bien notre agent en Suisse: Mr Jean Hodler

Ing.-Géomètre officiel Rte des Daillettes 39 **1700 Fribourg** Tél. 037/24 74 62 r Grundbuchgeometer A. Zitterli 1715 Alterswil Tél. 037/44 23 23

'our les Cantons de Bâle, Berne, Fribourg, Genève, Jura, Neuchâtel, Soleure, Valais, Vaud

Bornes FENO

Ets FAYNOT Thilay 08800 MONTHERME France Tél. (24) 32.81.22 Télex 840.345 F

WILD-GEOMAP: Automatisch von der

Feldmessung zum fertigen Plan



Mit dem interaktiv-graphischen Vermessungs- und Kartiersystem WILD-GEOMAP hat Wild Heerbrugg ein System entwickelt, das von der Feldmessung bis zur Kartierung alle Arbeitsschritte in bisher nicht gekanntem Ausmaß automatisiert und nahtlos aneinanderfügt.

Praxisgerechte Bearbeitung

Die WILD-GEOMAP-Software setzt sich aus drei Subsystemen zusammen. Das Subsystem «System-Generation» ermöglicht die aufgabenbezogene Strukturierung des Programmablaufs sowie die Bestimmung der System-Parameter, Symbole, Schriften, Linienarten etc. nach individuellen Bedürfnissen. Das

Berechnungs-System umfaßt alle Programme, die zur Bereinigung und Umwandlung der Felddaten in X, Y, Z-Koordinaten sämtlicher Punkte erforderlich sind. Das dritte Subsystem umfaßt die Programme für die interaktive graphische Bearbeitung sowie COGO-Funktionen. Damit wird der Plan gestaltet, editiert, beschriftet und gezeichnet. Nach vollständiger Editierung des Plans auf dem Bildschirm erfolgt die perfekte automatische Reinzeichnung oder Gravur mit dem angeschlossenen Digitalzeichentisch Wild AVIOTAB.

Wirtschaftlich und problemlos

Der Benützer von WILD-GEOMAP bewältigt seine Aufgaben viel bequemer, genauer und schneller als bisher und wird dadurch wesentlich konkurrenzfähiger. Für die Arbeit mit WILD-GEOMAP benötigt der Operateur keinerlei Programmierkenntnisse.

Verlangen Sie die ausführliche WILD-GEOMAP-Dokumentation. ■



Wild Heerbrugg AG · CH-9435 Heerbrugg · Schweiz · Telefon 071/703131

HEERBRUGG