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: 89 (1991)

Heft: 11: Historische Vermessungsinstrumente = Instruments de mensuration

anciens = Strumenti storici di misurazione

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: 10.12.2025

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

Leistungen, die Grenzen sprengen



Fordern Sie fortschrittliche Tachymetrie?

Das ist für Sie keine Frage? Dann sind Sie wohl schon länger ein zufriedener Kunde von Carl Zeiss.

Trotzdem sollten Sie sich das konsequent-fortschrittliche Vermessungskonzept von Carl Zeiss einmal näher anschauen. Die elektronischen Tachymeter Elta der Baureihe E kennen Sie. Was Sie kennenlernen sollten: die Computer-Tachymeter Rec-Elta der Baureihe E mit interner Registrierung.



Geo Astor AG Zürichstr. 61 8840 Einsiedeln Tel. 055-534076 FAX 055-533510



Ob Sie mehr zum modularen Konzept Elta mit Rec 500 oder zum Kompakt-Konzept Rec-Elta neigen: Beide Konzepte entsprechen aufgrund der Benutzerfreundlichkeit und vielseitigen Meßprogramme Ihren individuellen Anforderungen in idealer Weise. Beim Arbeiten am Meßort genauso wie bei der Datenerfassung und -verarbeitung. Sie haben die Wahl.



Vermessung souverän im Griff Leica V.I.P.-Vermessungssystem **Vielseitig** Individuell Programmierbar Jetzt bietet Ihnen Leica ein Messystem mit dem Sie Ihre Aufgaben im Feld professioneller, einfacher und wirtschaftlicher lösen können. Zwei Systemvarianten modular: WILD T1610 integriert: WILD TC1610 Hohe Genauigkeit Winkelmessung:0,5mgon(1,5") Distanzmessung: 2 mm+2ppm **Einfaches Bedienungskonzept** Direktfunktionen und Menütechnik Einsteckbarer Datenspeicher WILD REC-Modul mit 2000 Datensätzen **Programmbibliothek** Umfangreich und erweiterbar Konfigurierbare Programme Individuelle Abläufe entsprechend Ihren Messaufgaben Codefunktionen Frei und flexibel programmier-Verlangen Sie noch heute Ihre V.I.P. Dokumentation



