

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: 96 (1998)

Heft: 10

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: 25.01.2026

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



Abb. 2: TCR Instrumente ermöglichen Punktbestimmung und präzise Distanzmessung ohne Prismen bei schwer oder gar nicht zugänglichen Zielen.

meter-Programm sind die Modelle TCR und TCRM mit reflektorlos messendem Distanzmesser. Der koaxial integrierte Distanzmesser verfügt über einen roten, sichtbaren Laser als Sender. Die reflektorlose Distanzmessung bietet vor allem dort grosse Vorteile, wo Messobjekte nur schwer oder gar nicht zugänglich sind, z.B. bei Messungen über Schluchten oder Wasserläufen, bei Hochhäusern,



Abb. 3: Mit der neugestalteten RCS1100 Fernsteuerung lassen sich Daten und Zusatzinformationen genau dort erfassen, wo sie anfallen: direkt am Messpunkt. Über Funk kann man sämtliche Funktionen des TCA Tachymeters aufrufen.

Kühltürmen oder Fassadenaufnahmen.

Augenfällig ist auch der Innovationsschritt bei der neuen Leica Fernsteuerung RCS1100. Controller, Batterie, Funkgerät und Antenne bilden eine kompakte Einheit. Die Kabelverbindungen gehören der Vergangenheit an. Mit RCS1100 lassen sich alle Funktionen der TCA Tachymeter vom Reflektorstandpunkt aus aufrufen und Daten und Informationen dort erfassen, wo sie anfallen: direkt am Messpunkt. Die verbesserte automatische Zielerfassung der Leica TCA Tachymeter ermöglicht höhere Messgeschwindigkeit und konstante Präzision bei allen Messbedingungen. Gegenüber traditionellen Methoden können bei Massenpunktaufnahmen mit TCA Tachymetern und dem 360° Reflektor in der gleichen Zeit doppelt so viele Messpunkte aufgenommen werden – was einer Produktivitätssteigerung von 50% entspricht. Die automatische Zielerfassung in den Leica TCA Instrumenten misst auf alle handelsüblichen Reflektoren. Im LOCK Modus verfolgt der Tachymeter auch bewegte Reflektoren automatisch.

Für die Datenspeicherung können bei den Instrumenten der TPS1100 Professional Series neben den bisherigen PCMCIA Speicherkarten vom Typ SRAM auch FLASH-Karten verwendet werden. Diese haben eine höhere Kapazität und werden auch von PCs und Laptops mit neueren Betriebssystemen unterstützt. Weitere bedeutende Komponenten, die den Messkomfort und die Handhabung der Tachymeter der TPS1100 Professional Series erhöhen, sind u.a.: das standardmäßig integrierte Laserlot für schnelleres und bequemeres Aufstellen des Instruments über dem Bodenpunkt, die blinkende Zieleinweishilfe EGL als Option, das flexibel konfigurierbare, kontrastreiche Display und die neuen Camcorder-Batterien zur Stromversorgung der Instrumente.

Stadtmuseum Aarau
im Schlossli
Schlossplatz 23
5000 Aarau

Aus der Sammlung Kern

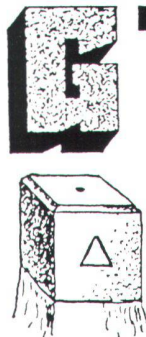
Die Ausstellung ist eröffnet.

Sie vermittelt einen Einblick in die Vielfalt der Sammlung und der Produkte der ehemaligen Firma

Kern & Co. AG Aarau,
Werke für Präzisionsmechanik, Optik und Elektronik.

Öffnungszeiten des Stadtmuseums Aarau:
Mittwoch, Samstag, Sonntag 14.00 bis 17.00.

Spezielle Führungen für Gruppen auch ausserhalb der Öffnungszeiten:
Tel. 062 836 05 17, Fax 062 836 06 30.



GRANITECH AG MÜNSINGEN

Innerer Giessenweg 54
3110 Münsingen
Telefon 031/721 45 45
FAX 031/721 55 13

Unser Lieferprogramm:

Granit-Marchsteine

Standardmasse und Spezialanfertigungen gem. Ihren Anforderungen

Gross-, Klein- und Mosaikpflaster

Diverse Größen und Klassen grau-blau, grau-beige, gemischt

Gartentische und -bänke

Abmessungen und Bearbeitung gem. Ihren Anforderungen

Spaltplatten

(Quarsandsteine, Quarzite, Kalksteine) für Böden und Wände, aussen und innen

Grosse Auswahl – günstige Preise

Verlangen Sie eine Offerte, wir beraten Sie gerne!