

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: 94 (1996)

Heft: 7

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

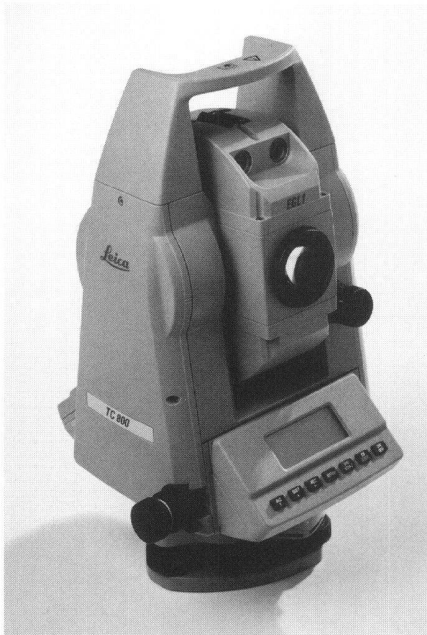
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 17.01.2026

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

Leica TC800

Neuer Tachymeter für die Kataster- und Ingenieurvermessung



Der neue Leica TC800 Tachymeter mit einer Winkelmessgenauigkeit von 1 mgon (3'') und einer Reichweite von 2500 Metern ist für Anwender prädestiniert, die ein einfaches, zuverlässiges und unkompliziertes Vermessungsinstrument zur Lösung von Aufgaben in der Kataster- und Ingenieurvermessung suchen.

«Vermessungsabläufe einfacher gestalten», mit dieser Zielsetzung hat Leica den neuen Tachymeter TC800 für die Kataster- und Ingenieurvermessung entwickelt.

Mit 1 mgon (3 Sekunden) Winkelmessgenauigkeit, 2500 Metern Reichweite in der Distanzmessung sowie zahlreichen nützlichen Instrumentenfunktionen wird dieser Anspruch erfüllt.

Der TC800 Tachymeter ist für Anwender prädestiniert, die ein einfaches, zuverlässiges und unkompliziertes Vermessungsinstrument zur Lösung von Aufgaben in der Kataster- und Ingenieurvermessung suchen. So wurde das bewährte Bedienungskonzept des Leica TC600 Tachymeter für das neue Instrument übernommen. Der TC800 lässt sich über lediglich sieben Tasten bedienen, denen jeweils höchstens zwei Funktionen zugeordnet sind.

Zur besseren Übersicht verfügt der TC800 über zwei Tastaturen und zwei LCD-Anzeigen. Sieben integrierte Applikationsprogramme, zu denen «Freie Stationierung» und «3D-Absteckung» gehören, erleichtern die Feldarbeit.

Der TC800 speichert bis zu 4000 Koordinaten- oder 2000 Messpunkte intern und verfügt über eine RS232 Schnittstelle zur Verwendung mit externen Datenerfassungsgeräten/Penpad-Computern.

Eine weitere spürbare Leistungssteigerung ermöglicht die Zieleinweishilfe EGL1 als Option zum Einbau in das TC800 Fernrohrgehäuse. Mit deren Hilfe kann sich der Reflektorträger selbst in die Zielrichtung des Instrumentes einweisen, was speziell bei Absteckarbeiten hilfreich ist.

Leica AG Verkaufsgesellschaft
Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg
Tel. 01/809 33 11, Fax 01/810 79 37

Leica SA Société de vente
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens
Tél. 021/635 35 53, Fax 021/634 91 55

Tektronix autorisiert die A. Messerli AG als General Distributor Schweiz

Tektronix International AG autorisiert per 1. Mai 1996 die Firma A. Messerli AG als General Distributor Schweiz für die gesamte Farbdrucker Produktlinie (Drucker, Verbrauchsmaterialien und Service).

Tektronix ist überzeugt, dass Messerli die führende Stellung von Tektronix im Bereich «Netzwerk-Farbdrucker» erfolgreich ausbauen wird.

Die Firma A. Messerli AG wird als General Distributor die Partnerschaft mit den Tektronix Fachhändlern weiterführen; «zusätzlich können Tektronix Kunden zukünftig vom landesweiten Servicestellen-Netz der Firma Messerli profitieren» begründet Hansruedi Bosshard, Geschäftsbereichsleiter «Farbdrucker Systeme», die Autorisierung.

Das Team der Tektronix International AG in Zug, das bisher direkt den Fachhandel betreute, wird per 1. Mai 1996 neue Aufgaben im Bereich der europäischen Distribution übernehmen.

A. Messerli AG
Sägereistrasse 29, CH-8152 Glattbrugg
Telefon 01/829 11 11, Fax 01/829 13 48

Stellenanzeiger

Inseratenschluss:

Nr. 8/96 16. 7. 96

Nr. 9/96 15. 8. 96

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen jüngeren, dynamischen

Vermessungszeichner/in

Einsatzgebiete: **Katastererneuerung nach AV 93**, Nachführung AV, Ing.- und Bauvermessung, LK. Wir bieten eine modern eingerichtete Arbeitsumgebung (System C-Plan) in unseren freundlichen Büroräumen in Schmerikon am oberen Zürichsee. Eintritt sofort oder nach Vereinbarung.

Interessenten bewerben sich schriftlich bei
Ingenieur- + Geometerbüro Paul Domeisen
Kürzestrasse 5, Postfach, 8716 Schmerikon
Auskünfte erteilt P. Domeisen, Tel. 055 / 286 13 60

Für die Leitung eines anspruchsvollen Vermessungsauftrages im Rahmen Alptransit suchen wir einen

Vermessungsingenieur dipl. ETH

mit Erfahrung in den Gebieten Ing.-vermessungen, Geodäsie und EDV. Die Stelle sollte im Laufe des Herbstes besetzt werden.

Offerten an Antonio Gisi Studio d'ingegneria e misurazioni SA, via Lugano 2a, 6924 Sorengo.

JENATSCH + CO

Dipl. Ingenieure ETH/SIA und
Grundbuchgeometer

Bahnhofareal 7550 Scuol 081 864 02 00
Munt Fallun 7551 Ftan 081 864 82 33

*Unter-
Engadin*

Zur Ergänzung unseres kleinen und leistungsfähigen Teams suchen wir ab sofort einen jüngeren, einsatzfreudigen

Vermessungszeichner evtl. Vermessungstechniker FA

Wir arbeiten mit modernstem Instrumentarium und EDV-Mitteln und jeder Mitarbeiter verarbeitet seine Feldaufnahmen bis zum Endprodukt. Unser Arbeitsgebiet erstreckt sich auf alle Vermessungs- und Meliorationsaufgaben sowie Leitungskataster.

Wenn Sie Neigung zum Allrounder haben und gerne in unserer naturnahen Bergwelt arbeiten und die Vorzüge einer gut ausgebauten Wintersportregion nutzen wollen, so setzen Sie sich mit uns in Verbindung.

Herr J. Kindschi in unserem Büro in Ftan freut sich auf Ihre Kontaktaufnahme oder Bewerbungsunterlagen.

Suche nach Beendigung meines Dienstes als Leutnant eine Stelle in der Schweiz oder im Ausland als:

Vermessungszeichner

Bin 23, deutschsprachig, f/e Kenntnisse, Lehrabschluss Juli 1994, Stellenantritt per sofort. Ich freue mich auf Ihre Kontaktaufnahme.

Daniel Jüni
Im Ettingerhof 6, 4055 Basel
Telefon 061/ 301 65 09

Junger (24jährig)

Vermessungsingenieur HTL

zweisprachig d/f, mit Berufserfahrung, sucht in den Bereichen amtliche Vermessung AV 93/Ingenieurvermessung einen neuen Wirkungskreis.

Ich freue mich auf Ihre Kontaktaufnahme unter Chiffre 1152 an SIGWERB AG, Dorfmattestrasse 26, 5612 Villmergen.



BSB + Partner

Ingenieure und Planer

Biberist / Oensingen / Grenchen

Sie suchen:

- eine neue Herausforderung
- eine leitende Stellung mit Verantwortung
- eine zukunftsorientierte Karriere

Wir suchen:

Vermessungs- oder Kulturingenieur

mit oder auf dem Weg
zum Geometerpatent

als **Abteilungsleiter** im Bereich

- Räumliche Informationssysteme
- Amtliche Vermessung
- Ingenieurvermessung

Sie bringen mit:

- Erfahrung im GIS-Bereich
- Freude an selbständigem Arbeiten
- Gute Führungseigenschaften
- Unternehmerisches Denken

Wir bieten:

- gute Einarbeitung in Ihre neue Aufgabe
- kollegiales, partnerschaftliches Arbeitsklima
- Sehr gute Aufstiegsmöglichkeiten

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre Anfrage!

BSB + Partner

Ingenieure und Planer

4702 Oensingen

von Rollstrasse 29

Herr P. Schubiger, Tel. 062 / 388 38 38