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: 77 (1979)

Heft: 5: 50 Jahre VSVT ASTG ASTC 1929-1979 : Jubiläumsschrift zum 50

jährigen Bestehen des Verbandes Schweizerischer

Vermessungstechniker

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: 02.12.2025

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

porge felicitazione alla ASTC Per di arraini airi aira andi accenti con gli auguri più sinceri per l'avvenire. In Sh augur hin shren, her an veni felicite la As Maine artività et lui Présente ses meilleurs voeux pour l'avenir. gratuliert dem Voller aktivem Einsatz atuliert dem Voller aktivern Einsatz nur das Beste.

atuliert dem Voller aktivern Einsatz nur das Beste.

und wünscht für die Zukunft nur das Beste.



ærni-leuch ag

Abt. Reprographische Betriebe Zieglerstrasse 34 3000 Bern 14 Telephon 031/53 93 81

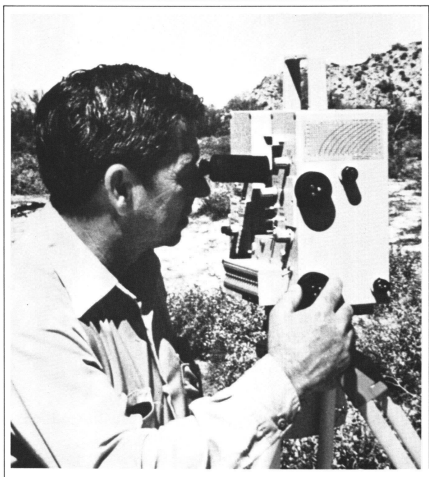
Neue mikroprozessorgesteuerte elektronische Tachymeter Elta 2 und

Elta 4 von Zeiss

Die langjährige Erfahrung von Zeiss im Bau von elektronischen Tachymetern findet bei beiden neuen Geräten ihren Niederschlag.

Neuerdings steuern Mikroprozessoren die elektronische Winkel- und die elektrooptische Distanzmessung.

Und ausserdem zeichnen sich beide Instrumente durch aussergewöhnliche Genauigkeit, Justierhaltigkeit und Zuverlässigkeit aus.



Zeiss heisst Zuverlässigkeit, Qualität und Sicherheit zu günstigem Preis. Eine Garantie durch und durch. Machen Sie den Test.

Elta 2

Dieses neue reduzierende Sekundentachymeter ist mit einem gehauen automatischen Höhenindexkompensator versehen und besticht durch die hohe Fernrohrqualität. Der Einsatz des Elta 2 reicht von der Triangulation bis zur Feinmessung im Ingenieurbau.

Durch Ergänzung mit Zifferneingabewerk, Datenumsetzer, Programmund Speichereinschub kann jeder Benutzer sein Elta 2 zum registrierenden und rechnenden Computertachymeter ausbauen.

E_{lta} 4

Das Elta 4 ist ein reduzierendes Ingenieurtachymeter, dessen Einsatzgebiet von der Ingenieurmessung bis zur topografischen Geländeaufnahme reicht. Das neue Gerät ist extrem leicht, kompakt und einfach zu bedienen.



West Germany

Carl Zeiss Zürich AG Grubenstrasse 54 Postfach 911 8021 Zürich Tel. 01 66 23 00 Av. Juste-Olivier 25 1006 Lausanne Tel. 021 20 62 84

Information	ons-Check
-------------	-----------

Ich interessiere mich für:

- ☐ Bitte senden Sie mir detaillierte Informationen
- ☐ Bitte vereinbaren Sie mit mir einen Demonstrationstermin
- ☐ Bitte vereinbaren Sie mit mir ein unverbindliches Gespräch

Name

Firma

Strasse

PLZ/Ort

Telefon



Grafik bringt Leben in Ihre Daten.

Sie arbeiten im Ingenieurbereich, in der Forschung, der Verwaltung oder der Medizin. Dann können Sie mit grafischen Elementen Ihre Ideen schneller entwickeln, Ihre Daten besser umsetzen und Ihre Ergebnisse klarer und sinnvoller darstellen.

Visuelles Arbeiten mit dem bedienungsfreundlichen Grafiksystem von Hewlett-Packard.

Gleich von Beginn an wurde es als System entworfen mit Vierfarben-Plotter, neu konzipiertem Digitalisierer und leistungsstarkem Tischcomputer. Dieser verfügt über eine Schreibmaschinentastatur, Kassettenspeicher, einen Bildschirm, auf dem grafische Darstellungen dynamisch entwickelt werden können, und (auf Wunsch) einen integrierten Drucker/Plotter, der beliebigen Bildschirminhalt kopieren kann – selbstverständlich einschliesslich Grafiken.

Ein dezentrales System an Ihrem Arbeitsplatz, unter Ihrer Kontrolle.

Sie können es selbst programmieren – in einer erweiterten Version der weitverbreiteten, leicht erlernbaren Programmiersprache BASIC. Dazu gibt es eine grosse Auswahl fertiger BASIC-Software. Das gesamte System bietet ein erstaunliches Preis-Leistungs-Verhältnis, und es wird unterstützt von Hewlett-Packard, einem der führenden Hersteller von Computern und zukunftsweisender Elektronik.

Möchten Sie noch mehr wissen? Dann senden Sie uns noch heute Ihren Coupon.

Ihr Arbeitsplatz



Elsinger Feinmechanik

Coradi-Zeichen- und Messgeräte Seebacherstrasse 53 8052 Zürich Telefon (01) 50 2770 Wir gratulieren
zum
50. Jubiläum
und wünschen
den Mitgliedern
des VSVT
bei ihrer Arbeit
weiterhin
viel Erfolg

ARISTO Zeichensysteme

Compugraph AG Delsbergerallee 38 4018 Basel Telefon (061) 34 81 17

Keller Vermessungen AG

Rychenbergstrasse 240 8404 Winterthur Sindelenstrasse 6a 8340 Hinwil Fritz-Käser-Strasse 10 4562 Biberist



Kern & Co. AG, 5001 Aarau Werke für Präzisionsmechanik, Optik und Elektronik Telefon (064) 251111

Cicero-Verlag AG

Stauffacherstrasse 5 8021 Zürich Vermessungsgeräte Wild, Zeiss, Kern Jalons, Latten, Messbänder Schreibgeräte und Zeichenanlagen Lichtpauspapier und Lichtpausmaschinen

Beratung, Verkauf, Service

Geometra AG

Jubiläumsweg 15 5036 Oberentfelden Telefon (064) 43 42 22



Lichtpausmaschinen Fotokopiergeräte Herostrasse 7 8048 Zürich Telefon (01) 62 71 71

ETERNIT AG

8865 Niederurnen Telefon (058) 23 11 11 Wir gratulieren zum 50. Jubiläum und wünschen den Mitgliedern des VSVT bei ihrer Arbeit weiterhin viel Erfolg

contraves

Interaktive
Systeme
für die
graphische
Datenverarbeitung



Ingenieure WSB

G. Wyssling, E. Scherer, V. Blättler, J. Hofer Emmenbrücke, Kriens, Luzern

50 Jahre VSVT — Partnerschaft in bewährter Zusammenarbeit — unsere Stärke für eine erspriessliche Zukunft



Wild Heerbrugg AG CH-9435 Heerbrugg/Schweiz Bureau de géomètres

Bützberger & Warpelin

Grimisuat, Sion, Sierre 3945 Gampel Telefon (028) 42 14 16

Swissair Photo und Vermessungen AG

Zürich Regensdorf Altdorf

Ingenieurbüro Kost + Nussbaumer + Partner

6210 Sursee, Spitalstrasse 18

Wasserversorgungen Kanalisationen Kläranlagen Strassenbau Stahl- und Spannbeton Vermessungen Orts- und Regionalplanungen

GRAB-WILDI AG ZÜRICH-URDORF

Gerigs Handbuch der Vermessungstechnik

Mit dem Werk «Vermessungskunde und Feldmessen für das Baugewerbe» hat Markus Gerig ein überaus wertvolles und praktisches Vermessungshandbuch aus der Praxis für die Praxis geschaffen. In einer kurzen Einführung gibt das Handbuch einen Einblick in die Landes- und Grundbuchvermessung, geht aber dann sofort zu den täglichen, praktischen Vermessungsarbeiten eines Baufachmannes über. In leicht fasslicher Weise und knapper Form werden die einfachen Mess- und Absteckungsarbeiten dargestellt, die gebräuchlichen Instrumente und die möglichen Fehlerquellen und deren Behinderung erläutert. Dabei sind alle im Bau vorkommenden Vermessungsarbeiten erfasst, vom Abstecken von Geraden bis zum Prüfen und Berichtigen des Nivellierinstrumentes, die Anwendung der optischen Di-stanzmessung und der Winkelmessung, Aufnahme von Si-tuation, Längen- und Querprofilen, des Koten- und Höhen-kurvenplanes und nicht zuletzt die Materie der Kurvenabsteckung. Das Handbuch ist aufgelockert durch leicht fassliche Beispiele aus der Praxis, und die karierten Rückseiten geben dem Benützer die Möglichkeit, eigene Beispiele oder Ideen beizufügen.

Das Buch, das in A4- oder A6-Format bezogen werden kann, dient dem Baufachmann an der Front, dem Techniker und Zeichner, dem Bauführer, dem Polier und dem Vor- und Facharbeiter. Ebensogut eignet es sich als Handbuch für den Unterricht in Gewerbeschulen, insbesondere für Hochund Tiefbauzeichner, Maurer, Zimmerleute, Strassenbauer, Gartenbauer usw. Auf dieses Werk haben die Baukader und die Berufsschulen schon lange gewartet, und es wird nicht lange dauern, bis jeder angesprochene Baufachmann seinen «Gerig» in der Tasche trägt.

Ostermundigen bei Bern, 19. Januar 1979

Th. Kästli, dipl. Bau-Ing. ETH

Empfohlen von der Abteilung für Berufsbildung des BIGA auf Antrag der eidgenössischen Fachkommission für Unterrichtshilfen und Baufragen.

Offizielles Lehrmittel an der Gewerbeschule der Stadt Bern.

Der grosse Gerig:

Format A4, offizielles Lehrmittel, 106 Seiten in praktischem Ringbuch

Best.-Nr. 31

Fr. 24.50

Der kleine Gerig:

Format A 6, praktisches Taschenbuch in Plasticeinband und mit Aufnahmeblättern

Best.-Nr. 33

Fr. 19.50

Aufnahmeblätter

Band à 50 Aufnahmeblätter

Best.-Nr. 35

Fr. 4.50

Bestellcoupon

Ich/Wir bestelle(n) _____ Gerigs Handbuch, Best.-Nr. _____
Firma/Name: _____

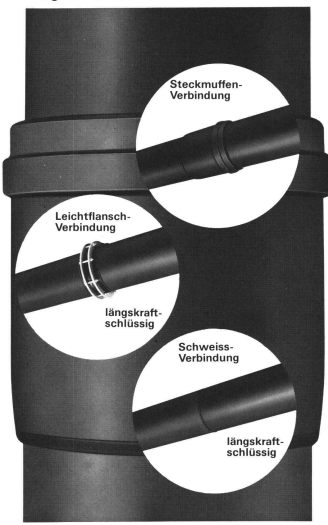
Strasse: _
PLZ/Ort: _

Bestellcoupon einsenden an Schück Söhne AG, Abt. Fachbuchhandel Bahnhofstrasse 24, 8803 Rüschlikon.

JAND len HT

Kanalisationsrohre aus Polyäthylen hart

 mit drei sicheren Verbindungsmöglichkeiten



- hervorragende Schlagfestigkeit
- hohe Flexibilität
- korrosionsbeständig
- absolut dichte Verbindungen
- grosse Baulängen niedriges Gewicht

Wir beraten Sie gerne und unverbindlich!

Jansen AG, 9463 Oberriet SG Stahlröhren- und Sauerstoff-Werke, Kunststoffwerk Telefon 071/780 111, Telex 77 159

JANSEN

Sein Erfolg gibt ihm recht. Toyota Hi-Ace.



Ein Erfolg über Nacht. Kaum in Verkehr gesetzt ist der Toyota Hi-Ace bereits einer der Meistgekauften in der Schweiz. Hinter diesem Erfolg steckt harte Arbeit: ein durch und durch ausgereiftes Fahrzeug, das weniger kostet, aber mehr bietet:

Eine grosse, leicht zugängliche Ladefläche. Hohe Nutzlast. Der lückenlose Komfort eines PW. Und (typisch Toyota) maximale Wirtschaftlichkeit – problemlos im Betrieb

Zur Auswahl stehen 2 Radstände und 2 Motorenstärken in Kasten- und Kombi-Ausführung mit über 8 Sitzplatzvarianten.

Erfolg ist harte Arbeit. Auch in Ihrer Branche. Der Toyota Hi-Ace hilft Ihnen dabei. Früher oder später kommen auch Sie drauf.

Toyota Hi-Ace 1600

1587 cm³, 48,5 kW (66 DIN-PS) bei 5200 U/min., geprüfte Anhängelast 1200 kg

Toyota Hi-Ace 2000 1968 cm³, 65,5 kW

(89 DIN-PS) bei 5000 U/min., geprüfte Anhängelast 700 kg.



Toyota Hi-Ace 1600 Kombi Nutzlast 1050 kg, ab Fr. 16 150.-

Toyota Hi-Ace 1600 Chassis-Kabine Chassistragfähigkeit 1310 kg, Fr. 14650.-

Toyota Hi-Ace 1600 Brückenwagen Nutzlast 1100 kg, Fr. 15 450.-

Toyota Hi-Ace 1600 Bus 11 Plätze, Fr. 18 450.-

Toyota Hi-Ace 1600 Kastenwagen Nutzlast 1100 kg, Fr. 15 650.-

Toyota Hi-Ace 2000 Kombi Nutzlast 1180 kg, ab Fr. 18 300.—

Toyota Hi-Ace 2000 Kastenwagen Nutzlast 1220 kg, Fr. 17 650.—

Inklusive 12 Monate Werksgarantie ohne km-Beschränkung.

Über das günstige Toyota Multi-Leasing informiert Sie Telefon 01/52 97 20.

Toyota AG, 5745 Safenwil, 062/67 93 11.

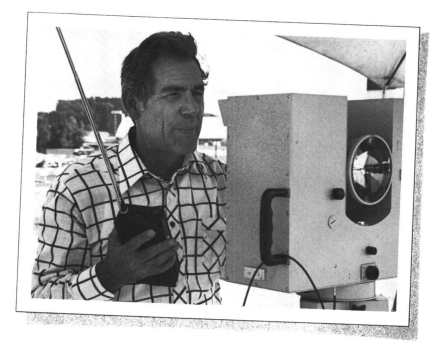
Senden Sie uns bitte Unterlagen.		
	☐ Toyota Hi-Ace☐ Toyota Land Cruiser☐ Toyota Gabelstapler	
	Firma:	
	Sachbearbeiter:	
	Strasse/Nr.:	
1	PLZ/Ort: Bitte einsenden an Toyota AG, 5745 Safenwil	VER

Wir gratulieren dem VSVT zum 50jährigen Jubiläum.

Einem seiner Mitglieder aber, Herrn Paul Kasper, Kloten, danken wir bei dieser Gelegenheit für seine kompetente Mitarbeit bei der Entwicklung der Software für Geometer* zum Computersystem Olivetti P6060**.

Er hat viel dazu beigetragen, dass seine Kollegen heute sämtliche Routineaufgaben elektronisch lösen können: von der Datenerfassung im Feld bis zur automatischen

Auswertung.



* Das Programmsystem für Geometer löst Aufgaben in der Neuvermessung, in der Nachführung und für den Mehrzweckkataster. Die Programme sind weitgehend integriert und reichen von der Erfassung der Stationsprotokolle bis zur automatischen Kartierung. Alle amtlichen Vorschriften sind im System berücksichtigt.

** Das Minicomputersystem Olivetti P6060 wird mit diesem Programmpaket zu einer in der Leistung wie im Preis interessanten EDV-Lösung für alle Geometer. (Monatliche Kosten unter 1000 Franken!)

Auch on-line oder off-line in Zusammenarbeit mit zentralen Datenbanken und Zeichenzentren.

Informationscoupon

Orientieren Sie uns bitte genauer über das Computersystem Olivetti P6060 und die Software für den Geometer.

Name Firma Adresse

olivetti

Olivetti (Schweiz) AG 8036 Zürich, Steinstrasse 21, Telefon 01 35 95 50 1003 Lausanne, Chemin de Mornex 1bis-3, Telefon 021 20 24 81