

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **91 (1993)**

Heft 9

PDF erstellt am: **18.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

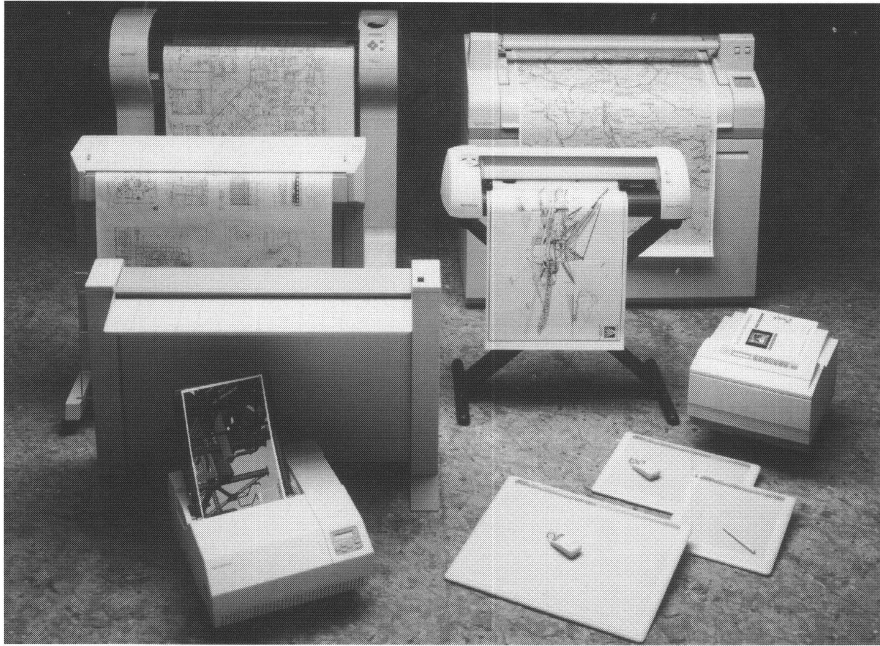
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

CalComp verteilt Produkte nun auch über Distributoren



Fortschritt besteht nicht darin, Altes zu zerstören, sondern seine Kräfte für die Schaffung einer noch erfolgreicherer Zukunft zu nutzen. Modernes Unternehmensdenken heisst Synergien zu nutzen: Zusammenwirken von Energien und Erfahrungen zur wirtschaftlichen Anpassung an die Forderungen der Zeit.

Im Wissen um diese Forderungen haben die Wyrsh Trading AG und CalComp Schweiz einen Distributionsvertrag unterzeichnet. CalComp ernennt die Wyrsh Trading AG mit Niederlassungen in Littau und Thônex/GE zum autorisierten CalComp-Distributor. Die Wyrsh Trading AG betreut rund 2000 aktive Fachhändler in der Schweiz mit einem Mitar-

beiterstab von 6 Verkäufern im Aussen-dienst.

Ausschlaggebend für die Zusammenarbeit sind einerseits das Eindringen von CalComp in immer breitere Märkte ausserhalb des CAD – vornehmlich in die DTP- und Graphic Arts-Welten – und die mit dem Preiszerfall enorm steigenden Stückzahlen im Bereich der computergraphischen Ein- und Ausgabegeräte.

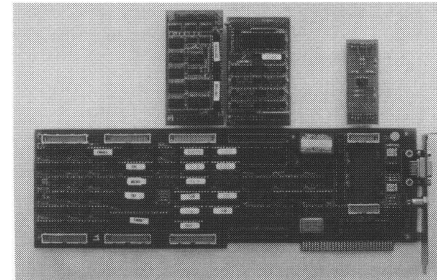
*CalComp (Schweiz)
CH-8154 Oberglatt
Telefon 01 / 851 03 30*

*Wyrsh Trading AG
CH-6014 Littau
Telefon 041 / 57 49 57*

gen. Zusammen mit dem Feldbuch SDR33 ergibt sich eine ideale Vermessungsausrüstung für Vermessungs- und Bauingenieurbüros.

*Geometra AG
Muhenstrasse 13, CH-5036 Oberentfelden
Telefon 064 / 43 42 22*

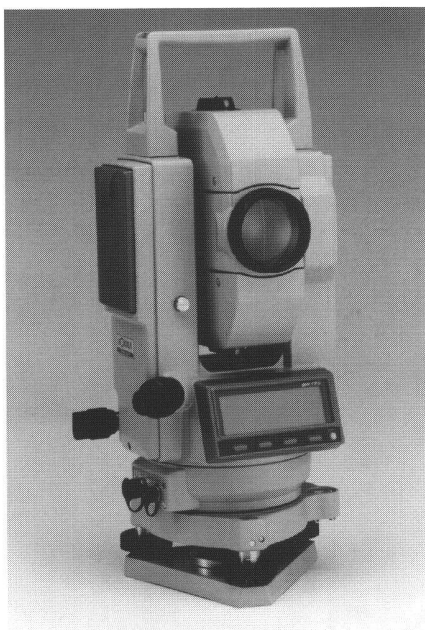
CAN-Bus Analyser



Der CAN-Bus Analyser ist das ideale Werkzeug zur Beobachtung eines realen CAN Gesamtsystems. Er nimmt als unsichtbarer Bus-teilnehmer (keine Beeinflussung des CAN-Bus-Systems) den gesamten Botschaftsverkehr in Echtzeit bis zur maximalen Busbelastung auf. Die vom Analyser zu erfassende Datenflut kann vom Anwender über umfangreiche Trigger- und Filter-Möglichkeiten reduziert werden. Die Auswertung der Daten erfolgt bis auf die Bitlebene, so dass u.a. auch jeder Error-Frame, den das Protokoll sonst verbirgt, sichtbar wird. Eine graphische Datenvisualisierungssoftware bietet die Möglichkeit, bis zu 4 verschiedene Signale gleichzeitig in einer oszillographähnlichen Darstellung auf dem PC auszuwerten. Der physikalische Anschluss an das CAN Netzwerk kann via einem Transceiver Baby Board variabel gewählt werden.

*Industrade AG
Hertistrasse 31, CH-8304 Wallisellen
Telefon 01 / 832 81 11*

Totalstation SOKKIA SET5A

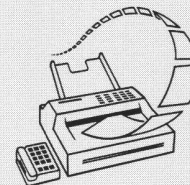


Die Totalstation SOKKIA SET5A ist das neue As der Totalstationen. Sie weist einige grundsätzliche Neuerungen auf. So können das Anzeigefeld kundenspezifisch programmiert und nicht benötigte Funktionen unterdrückt werden. Tastatur und Anzeigefeld befinden sich auf beiden Seiten des Instruments.

Die eingebaute Software umfasst 3-D-Koordinatenmessung, Abstecken nach Koordinaten, freie Stationierung mit 2 bekannten Punkten, Messen der Höhen von unzugänglichen Punkten und Spannmassberechnungen, Berechnung von Schräg-, Horizontal- und Vertikaldistanz sowie Gefälle in % zwischen zwei Punkten. Nach Einschalten des Instrumentes erscheint dank der «Resume»-Funktion das zuletzt benutzte Anzeigefenster.

Einmalig in seiner Gerätekategorie ist der Doppelachs-Kompensator, der eine Genauigkeit von 1.5 mgon gewährleistet. Die Messdistanz beträgt etwa 1000 m mit einem Prisma und die Genauigkeit $\pm(5 \text{ mm} + 3 \text{ ppm} \cdot D)$. Innert 1.4 Sekunden erhält man im Schnellmessmodus die Distanz. Die eingebaute Batterie reicht für etwa 3000 Messun-

Suchen Sie Fachpersonal?



**Insertate
in der
VPK
helfen Ihnen.
Wenn es eilt,
per Telefax**

057/23 15 50