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

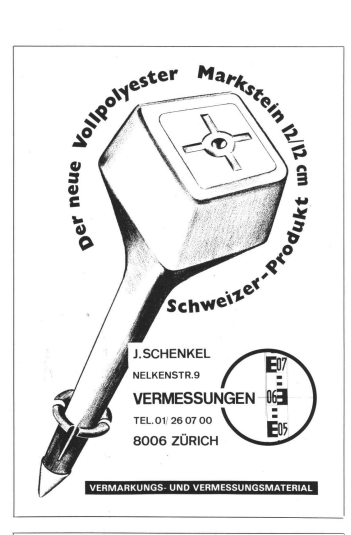
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 09.12.2025

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



Texas Instruments TI-59/58 Rechner Calculatrice TI-59/58

- ☐ Spezial-Modul für VERMESSUNG mit deutscher Anleitung
- ☐ Modul spécial pour GEODESIE avec Mode d'emploi en français

erhältlich zum Preise von Fr. 299.– disponible pour Fr. 299.–



Ernst Jost AG Wallisellenstrasse 301, Postfach 319 8050 Zurich, Telefon 01/41 88 80







- Kanal-Auskleidung, KASAPRO
 - Kanal-Ausbohren
- «Insituform»-Relining
 - Fugen-Prüfen Fugen-Abdichten «PENETRYN»



Arbeitsschutz

Schutz und Sicherheit bei der Arbeit

- Schutzbekleidungen
- Schutzhelme und Helmzubehör
- Gehörschützer
- Gesichtsschutzscheiben
- Farb- und Staubschutzmasken
- Sicherheits- und Arbeitsstiefel
- Sicherheitsschuhe LUPOS
- Handschuhe

Unser Sortiment – umfassend, wegweisend, technisch zuverlässig!

P

Angst+Pfister

Partner in vielen Teilen

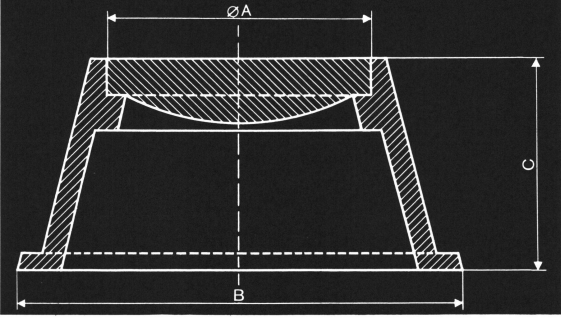
8052 Zürich · Thurgauerstrasse 66 Telefon 01 50 20 20 1219 Genève-Le Lignon 52-54, route du Bois-des-Frères Téléphone 022 96 42 11

Typ 1 A = 180 mm B = 270 mm C = 230 mm

Typ 2 A = 180 mm B == 300 mm

C = 130 mm

Polygonschächte verschiedener Grössen kurzfristig lieferbar



Escher Wyss Aktiengesellschaft Postfach, Abteilung Gussverkauf 8023 Zürich, Telefon (01) 246 25 08

ESCHER WYSS Zürich

Bewährte Fachbücher für Ausbildung und Praxis

A. Lardelli, Ingenieur-Techniker HTL

Messen und Vermessen

Vermessungstechnik und Vermessungspraxis für das Bauwesen, 1975, Abbildungen und Tabellen. Gebunden Fr. 49. --.

P. Storck, Bauingenieur SIA

Feldbuch für die Bauvermessung

Das bekannte Arbeitsmittel und Schulbuch. 2., neubearbeitete Auflage 1974, 144 Seiten, Taschenbuchformat, Plasticeinband. Fr. 14.50.

M. Blumer, dipl. Ingenieur ETH/SIA

Praktischer Strassenbau

In 2., ergänzter und aktualisierter Auflage. Eine umfassende Darstellung der Praxis im Strassen- und Pistenbau. 1977, 600 Seiten, 277 Abbildungen, Tabellen und Diagramme, Handbuchformat. Zwei Bände. Gebunden Fr. 88.-

Dr. H. J. Reber, Rechtsanwalt

Rechtshandbuch für Bauunternehmer, Bauherr, Architekt

und Bauingenieur

Ihre gegenseitigen Rechte und Pflichten und ihre Verantwortung gegenüber Dritten nach Gesetz, Rechtsprechung und SIA-Normen.

Neubearbeitete und ergänzte 3. Auflage 1975. 336 Seiten. Gebunden Fr. 59 .-- .

Bestellung. Senden Sie mir

- Expl. Messen und Vermessen
- Expl. Feldbuch für die Bauvermessung
 - Expl. Praktischer Strassenbau
- Expl. Rechtshandbuch
- Senden Sie den Gesamtkatalog des Baufachverlages Zürich/Dietikon und Buchprospekte für

Einsenden an: Impressum Buchservice, Versandbuchhandlung, Schöneggstrasse 35 8953 Dietikon, Telefon (01) 740 76 73

Das Lehrbuch für den Lernenden! Das Handbuch für den Praktiker!

Vermessungskunde für Ingenieure und Techniker

von Dipl.-Ing. Emil Bachmann

2., neubearbeitete Auflage, 304 Seiten, 146 Abbildungen, 42 Tabellen, 120 durchgerechnete Lehrbeispiele. Gebunden Fr. 39.80.

«Die vermessungstechnische Fachliteratur ist durch dieses deutschsprachige Werk aus der Schweiz wertvoll bereichert. Dem Verfasser ist es gelungen, den gesamten Wissensstoff auf das Wesentliche und für die Praxis Nutzbringende zu konzentrieren. Der Lernende wird insbesondere die deutlich herausgestellten und vollständig durchgerechneten Beispiele be-grüssen. Für den Praktiker ist es ein Nachschlagewerk von bleibendem Wert.»

«Der Vermessungsingenieur»

«Das Buch hat eine andere Zielsetzung als die mehr-bändigen Handbücher. Es ist ein Lehr- und Nach-schlagewerk mit möglichst einfachen und knappen theoretischen Abteilungen, das dem Vermessungsfachmann ein äusserst nützliches Hilfsmittel bei der Lösung der verschiedensten Probleme sein kann.»

«Der Vermessungstechniker»

«Das Buch kann dem praktizierenden Ingenieur und Techniker wegen der klaren Fassung, der Konzentration des Stoffes und wegen der aus der lebendigen Praxis entnommenen Beispiele durchaus empfohlen werden.» «Allgemeine Vermessungs-Nachrichten»

Zu beziehen beim Archimedes Verlag, CH-8280 Kreuzlingen/Schweiz, Postfach 180, oder im Buchhandel.

Die Mitglieder der GF SVVK gratulieren dem VSVT herzlich zu seinem 50-jährigen Bestehen und wünschen dem Verband weiterhin ein erfolgreiches Wirken.

Les membres du GP de la SSMAF félicitent vivement l'ASTG à l'occasion de son 50e anniversaire et expriment leurs meilleurs voeux pour l'avenir.



TRIOPAN-Faltsignale für Vermessungs- oder Bauingenieure werden als die schnellsten und wirksamsten Signale für vorübergehende Signalisation und raschen Einsatz angesehen. Diese sind erhältlich in den Grössen von 60, 70, 90 und 110 cm Schenkellänge des roten Dreiecks. Die Ausführung aus wetterfestem Kunstfasergewebe, kälte- und wärmefest, rostgeschützten Stativen, selbstöffnende Konstruktion, kleiner Platzbedarf in geschlossenem Zustand zeichnen die TRIOPAN-Faltsignale aus.

Haben Sie Probleme, wenden Sie sich an uns. Wir freuen uns, Ihnen diese zu lösen.



TRIOPAN AG Rorschach, Sicherheit im Strassenverkehr, 9400 Rorschach, Telefon (071) 41 11 77

Wir suchen auf Sommer 1979 einen

Vermessungszeichner

mit einigen Jahren praktischer Erfahrung in Vermessung und Tiefbau als zusätzlicher Mitarbeiter in unsere Abteilung «Meliorationen». Wir bearbeiten grössere Gesamtmeliorationen in Feld und Wald.

Interessenten sind gebeten, sich zu melden bei:

Naef + Partner, Ingenieure und Planer Ensingerstrasse 7, 3006 Bern, Telefon (031) 44 84 31

Zu kaufen gesucht gut erhaltene Occasions-

Kippregel mit Messtischausrüstung

Marke Kern oder Wild.

Offerten sind erwünscht unter Chiffre VH 051 an Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich.

Zu verkaufen

Autograph Wild A8

Zeichentisch 100 x 100 cm, mit Kartoskop Wild PKR.

Angebote unter Chiffre VG 051 an Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich.

Gesucht

Vermessungszeichner

für Vermessung, Güterzusammenlegung und Tiefbau.

Schriftliche Offerten an

Hans Walser, Ingenieur- und Vermessungsbüro Rotackerstrasse 2, **8266 Steckborn** Telefon (054) 8 24 50

Für unser Ingenieurbüro suchen wir einen/eine

Vermessungszeichner(in)

für die Mitarbeit bei Aufgaben in der Vermessung sowie im Strassen- und Tiefbau.

Wir bieten fortschrittliche Arbeitsbedingungen in einem kleinen Team.

Gerne stehen wir Ihnen für weitere Auskünfte zur Verfügung und freuen uns auf Ihren Anruf.

Seiler Niederhauser Zuberbühler SNZ-Ingenieurbüro AG Jungholzstrasse 6, 8050 Zürich Telefon (01) 46 88 33

Bureau du Nord vaudois cherche

jeune dessinateur(trice)-géomètre

Entrée de suite ou à convenir.

Rémy Jaquier, Ingenieur-géomètre, 1400 Yverdon Place Pestalozzi 5

Dipl. Kulturingenieur ETH

(Diplom 1975) mit Erfahrung in Güterzusammenlegung, Kulturtechnik und Vermessung sucht neue Stelle (eventuell auch Teilzeitarbeit).

Offerten unter Chiffre VR 051 an Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich.



In unserem Unternehmen bilden die geodätischen Instrumente eine wichtige Produktegruppe. Die neuen Erkenntnisse aus den Wissensgebieten Feinwerktechnik, Optik und Elektronik finden kontinuierlich Anwendung beim Bau unserer Geräte. Dadurch werden deren Einsatzmöglichkeiten laufend verbessert und erweitert. In der Verkaufsberatung ergeben sich dementsprechend vielseitige und anspruchsvolle Aufgaben. Für den Verkauf Schweiz suchen wir einen

Verkaufsingenieur-HTL Geodäsie

Der Aufgabenbereich umfasst die Gebiete Promotion, Verkauf, Beratung und Instruktion. Er bedingt eine intensive Reisetätigkeit in der ganzen Schweiz.

Voraussetzung für eine erfolgreiche Tätigkeit sind ein abgeschlossenes Studium als Geometer-Techniker HTL, einschliesslich zwei bis drei Jahre praktische Arbeit in Vermessung, Sprachen Deutsch und Französisch. Alter bis 30 Jahre.

Wenn die offene Stelle Ihr Interesse findet, bitten wir Sie, Ihre Bewerbung an Herrn Schärer, Personalchef, zu richten. Er steht Ihnen auch für Auskünfte gerne zur Verfügung.

Kern & Co. AG 5001 Aarau

Werke für Präzisionsmechanik, Optik und Elektronik Telefon (064) 251111, intern 520



Wir suchen für unseren vielseitigen Dienstleistungsbetrieb weitere

Vermessungszeichner

Das Arbeitsgebiet umfasst anspruchsvolle Einmessarbeiten im Kabelnetz, das Nachführen von Leitungskatasterplänen sowie das Erstellen von Trasseebauprojekten.

Wir setzen voraus, dass Sie

- eine abgeschlossene Berufslehre und etwas Praxis besitzen,
- Freude an selbständiger Arbeitsweise haben,
- bereit sind, in Teamarbeit Ihre Verantwortung zu übernehmen.

Wir bieten Ihnen:

- eine gründliche Einführung,
- eine sichere Dauerstelle.
- gute Sozialleistungen.

Eintritt: 1. Juni 1979 oder nach Vereinbarung.

Richten Sie Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an das

Elektrizitätswerk der Stadt Zürich, Personaldienst Postfach, 8023 Zürich

EWZ - eine Dienstabteilung der Industriellen Betriebe



Gemeinde Celerina

Infolge Demission des bisherigen Stelleninhabers ist in unserem Bauamt die Stelle eines

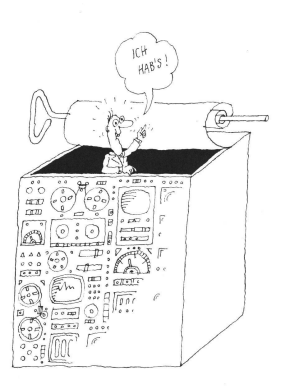
Vermessungs-Tiefbauzeichners

neu zu besetzen. Wenn Sie sich für diese interessante und abwechslungsreiche Arbeit interessieren, richten Sie Ihre Bewerbung an den Gemeinderat Celerina.

Wir bieten moderne Anstellungsbedingungen (Besoldung im Rahmen der kantonalen Besoldungsverordnung) und würden den Stellenantritt nach Vereinbarung festlegen.

Weitere Auskünfte erteilt der Gemeindepräsident, Telefon (082) 3 32 12.

Gemeinderat Celerina



8050 Zürich, Postfach 155 Baumackerstrasse 24 Telefon (01) 46 77 60 Digital löst alle Probleme der Datenverarbeitung im Bau- und Vermessungswesen Wir suchen zur Erweiterung unseres Mitarbeiterstabes einen

Vermessungstechniker FA

oder

Vermessungszeichner

der vor den Fachprüfungen steht.

Unser neuer Mitarbeiter wird amtliche und private Vermessungen zu betreuen haben. Dazu stehen ihm moderne EDV-Ausrüstungen zur Verfügung.

Bewerbungen sind erbeten an:

H. W. Naef, dipl. Ingenieur und Grundbuchgeometer Brunnadernstr. 10, 3006 Bern, Telefon (031) 43 3777

RAPP

Für unsere Vermessungsabteilung suchen wir zu baldigem Eintritt einen

Vermessungszeichner

Unsere Arbeitstätigkeiten: Grundlagevermessung, Aufnahme, Kartierungen, Geometrisierung und Absteckungen von Eisenbahnanlagen und Strassen, kommunale und Industrie-Leitungskataster sowie allgemeine Bauvermessung.

Interessenten, die Freude am exakten Zeichnen haben und noch ihre Kenntnisse in eisenbahntechnischen Belangen und zu Bauvermessungen erweitern wollen, erwarten wir gerne zu einem unverbindlichen Gespräch.

W. I. Rapp AG, Ingenieurbüro, 4018 Basel Hochstrasse 100, Telefon (061) 35 99 99

Geodätisches Rechenzentrum Baselland

Programmsysteme für die amtliche Vermessung:

- Grundbuchvermessung
- Katasterinformation (Register, Statistik)
- Triangulation

Weitere Programmanwendungen:

- Ingenieurvermessung
- Leitungskataster
- Strassenprojektierung
- Nivellement
- Automatische Kartierung

Rasche EDV-Serviceleistungen, von Vermessungsfachleuten durchgeführt.

Verkauf und Installation von Programmsystemen. Beratung.

Setzen Sie sich mit unserem Herrn Höhn in Verbindung oder holen Sie unsere Offerten ein. **Kantonales Vermessungsamt Basel-Landschaft** Rheinstr. 29, 4410 Liestal, Telefon (061) 96 56 73

Stadt Winterthur

Vermessungsamt

Wir suchen so bald als möglich eine(n)

Vermessungszeichnerzeichnerin

zur Bearbeitung des städtischen Leitungskatasterwerkes.

Aufgaben: Einmessen von Leitungsobjekten, Kartieren von Plänen im Massstab 1:250, Zeichnen der Leitungskatasterpläne.

Bewerber(innen), die sich für diese Arbeit eignen, bieten wir fortschrittliche Arbeitsbedingungen im Rahmen des städtischen Lohnregulativs.

Bitte richten Sie Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an den Stadtgeometer. Telefonische Auskünfte erhalten Sie über Telefon (052) 84 54 83.

Vermessungsamt der Stadt Winterthur Neumarkt 1, 8400 Winterthur

Stehlin AG Basel

Ihr Reprofachmann mit den kürzesten Terminen

Repro

Massgenaue Verkleinerungen und Vergrösserungen in jedem Format, auf jedes gewünschte Fotomaterial.

Cronaflex-Filme.

Cronaflex-Blassfilme.

Planzusammensetzungen.

Druckerei

Ein- und mehrfarbige Drucke bis zum Format 120x300 cm auf jedes gewünschte Papier, Pauspapier oder Zeichenfilm.

Microfilm

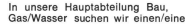
Unsere Spezialisten verfilmen ganze Archive.

Technoshop

Wir liefern Ihnen prompt und preisgünstig alles für das technische Zeichnen und die Vermessung ins Haus.

Stehlin AG, Grellingerstrasse 35, 4052 Basel Telefon 061 - 42 22 96

Städtische Werke Winterthur





für das Erstellen und die Nachführung des Leitungskatasters inklusive Feldarbeiten sowie die Reinzeichnung des Übersichtsplanes.

Interessenten bitten wir, ein Anmeldeformular im Direktionssekretariat, Telefon (052) 23 51 31, zu verlangen.

Städtische Werke Winterthur

Untere Vogelsangstrasse 11, 8400 Winterthur

Automatisches Universal-Nivellier NA 2

• für genaue Höhenmessungen in Geodäsie und Bau • hohe Einspielgenauigkeit • Druckknopf zur Funktionskontrolle der Automatik • mittlerer km-Fehler ± 0,7 mm

mittlerer km-Fehler ± 0,7 mm
 auch mit Horizontalkreis lieferba

Wir führen auch eine große Auswahl an Jalons, Latten, Bandmaßen usw. Profitieren Sie von unserem Reparaturservice!

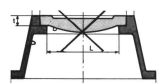


HEERBRUGG

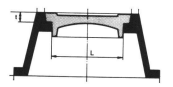
Bauwerkzeuge / Vermessungsinstrumente / Straßensignale Joder AG, Felsenrainstr. 20, 8052 Zürich, Telefon 01 504160

Polygonkappen von Chrétien & Co., 4410 Liestal

Eisen- und Metallgiessereien



Bisher: Deckel nur eingelegt



Neu: Deckel ist geführt. Herausspringen unmöglich mehr Sicherheit zum gleichen Preis

Telefon 061 9156 56

Gesucht (Region Luzern) vielseitig interessierter

Vermessungszeichner, eventuell Tiefbauzeichner

Arbeitsgebiete: Darstellung von regionalen Richtplänen, Ausarbeitung von Wasserversorgungsprojekten, Nachführung von Grundbuchvermessungen und Leitungskataster.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen unter Chiffre VK 051 an Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich

Gesucht in unser Büro im Kanton Zürich

Vermessungszeichner

für Neuvermessung, Nachführung und Mitarbeit beim Tiefbau.

Eintritt auf 1. Juli 1979 oder nach Vereinbarung.

Wir bieten angenehmes Arbeitsklima, gute Honorierung und fortschrittliche Sozialleistungen.

Interessenten sind gebeten, ihre Bewerbung unter Chiffre VH 052 an den Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich, einzusenden.

Geometer-Techniker HTL

(33) mit langjähriger Erfahrung in Grundbuch-, Deformations- und Bauvermessung sucht neuen, interessanten Wirkungskreis im Raume Zentralschweiz-Bern. Eintritt Herbst 1979 oder nach Vereinbarung.

Offerte unter Chiffre VM 041 an Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich.

Zur Ergänzung unseres Mitarbeiterstabes suchen wir einen jungen

Vermessungszeichner

für Nachführung, Leitungskataster und Projektierung im Strassenbau.

Wir bieten zeitgemässes Salär, Kollektiv-Krankenversicherung, Personalvorsorge, gleitende Arbeitszeit usw. Stellenantritt nach Vereinbarung.

W. Blöchlinger, Ingenieur- und Vermessungsbüro AG Döltschiweg 39, 8055 Zürich, Telefon (01) 35 61 70

Wir suchen einen

Geometer-Techniker HTL oder Vermessungstechniker FA

sowie einen

Vermessungszeichner

für die Mitarbeit in der Grundbuchvermessung sowie bei Bauabsteckungen.

Bewerbungen sind erbeten an W. Ramseyer, dipl. Ing. ETH SIA, Vermessungsbüro, Haselstrasse 15, 5400 Baden, Telefon (056) 22 96 51.

Gesucht selbständig arbeitender

dipl. Vermessungs- oder Kulturingenieur

mit Italienischkenntnissen.

Arbeitsgebiet: Deformations- und Bauvermessungen.

Eintritt: Sommer/Herbst 1979.

Vermessungsbüro Urs Meier, dipl. Ingenieur ETH Via Vignascia 7, 6648 Minusio TI

Vermarkungsarbeiten

übernimmt und erledigt

- genau
- prompt
- zuverlässig

nach Instruktion GBV

für Geometriebüros und Vermessungsämter in der deutschsprachigen Schweiz.

Josef Lehmann, Vermarkungsunternehmer 9555 Tobel TG, Telefon (073) 45 12 19

Wir suchen gewandte

Vermessungsoder Tiefbauzeichnerin

für alle vorkommenden Zeichnerarbeiten bei Meliorations- und Tiefbauprojekten.

Eintritt sofort oder nach Vereinbarung.

Interessentinnen melden sich bitte schriftlich oder telefonisch beim

Ingenieur- und Vermessungsbüro U. Henauer dipl. Ing. ETH/SIA

Rosengasse 35, 3250 Lyss, Telefon (032) 84 59 33.

Stellengesuch

Geometer-Techniker HTL 35

mit erweiterten Erfahrungen in Neuvermessung, Nachführung, Triangulation, Deformations- und Spezialvermessung, sucht entwicklungsfähige Stelle nach Vereinbarung.

Offerten unter Chiffre VP 051 an Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich.

Das Institut für Geodäsie und Photogrammetrie der ETH Zürich sucht

Assistenten

die ihre Vermessungsausbildung vertiefen wollen und auch Freude am Lehrbetrieb haben.

Nähere Angaben erhalten Sie am Institut für Geodäsie und Photogrammetrie, Telefon (01) 575770, intern 3055, ETH-Hönggerberg, 8093 Zürich. Wir bitten um Ihre schriftliche Bewerbung.

Wir suchen für sofort oder nach Übereinkunft

Vermessungszeichner

zur Mitarbeit bei Güterregulierungen und Baulandumlegungen.

Zeitgemässe Arbeitsbedingungen, gutes Salär, moderne Büros und Geräte.
Interessenten bitten wir um ihre Bewerbung an:

Matthias AG, Ingenieure SIA und Geometer Breitfeldstrasse 24, 5600 Lenzburg

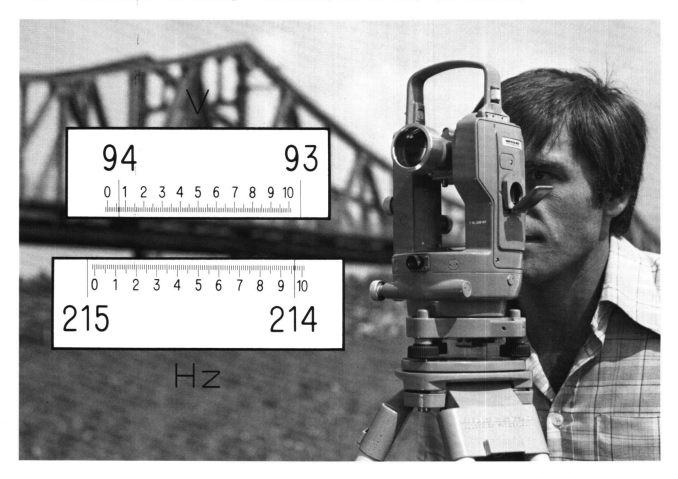
Breitfeldstrasse 24, 5600 Lenzburg Telefon (064) 51 16 56 und 51 49 41

Dipl. Kulturingenieur ETH

mit Geometerpatent, 29 Jahre, vier Jahre Praxis in Kulturtechnik und Vermessung, sucht neue Stelle im Raume der ganzen Schweiz. Bevorzugte Arbeitsgebiete sind Kulturtechnik, Tiefbau, Planung und Vermessung.

Offerten unter Chiffre VW 051 an Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich.

In einem Augenblick Hz-Kreis und V-Kreis ablesen.



Am Skalentheodolit Wild T16.

Wenn Sie mit Ihren Messungen rasch vorankommen wollen, dann finden Sie in diesem Theodolit das ideale Instrument. Alles was die Ablesung vereinfacht und die Messung sicherer macht, wurde im Wild T16 berücksichtigt: so hat das Fernrohr eine lichtstarke, kontrastreiche Optik mit 30facher Vergrößerung und einen bequemen Grob-Feintrieb zur Fokussierung. Das Kreisbild zeigt Ihnen die Horizontal- und Vertikalkreisskala gleichzeitig. Verwechslungen sind durch unterschiedliche Farbgebung praktisch ausgeschlossen. Restliche Horizontierfehler kom-

pensiert der automatische Höhenindex – ein Pendelsystem, das sich
in Tausenden von Wild-Nivellieren
bewährt hat. Sollte Ihr Wild T16
einmal schiefer stehen, als es die
Automatik verträgt, so warnt Sie
eine rote Blende vor Falschmessung. Zwangszentrierung im Dreifuß, fokussierbares optisches Lot,
Richtglas zum Grobzielen und ein
abnehmbarer Traggriff sind selbstverständlich für dieses Qualitätsinstrument.

Zahlreiche Zusatzausrüstungen erweitern seinen Einsatzbereich: so wird der Wild T16 z.B. mit den Wild-Distomaten zu einem reduzierenden Infrarot-Tachymeter, mit dem Sie auch mit aufgesetztem Zielkopf Winkel in zwei Fernrohrlagen messen können. Ist dieser Wild T16 nicht genau der Theodolit, den Sie für Ihre Aufgaben benötigen? Verlangen Sie Prospekt G1 243.

Wild Heerbrugg AG CH-9435 Heerbrugg/Schweiz

HEERBRUGG

Neu: Kern K0-S der Bautheodolit

die wirtschaftlichere Lösung für die Vermessungsarbeiten auf dem Bauplatz

- Abstecken
- Nivellieren
- Fluchten
- Auf- und Abloten
- Messen und Festhalten von Neigungsprozenten
- Distanzmessen



Kern & Co. AG, 5001 Aarau Werke für Präzisionsmechanik, Optik und Elektronik Telefon 064 - 25 11 11

Der neue Bautheodolit Kern K 0-S interessiert mich. Ich wünsche den ausführlichen Farbprospekt ein Angebot eine Vorführung
Name
Beruf
Adresse
Telefon

