

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: 76 (1978)

Heft: 6

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

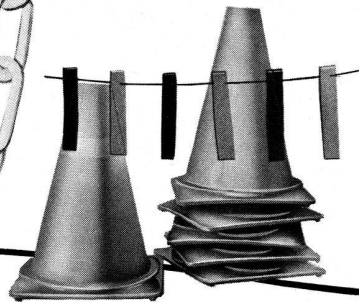
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 16.03.2025

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

Sicherheit durch unsere Signalartikel

- Konen
- Absperrlatten
- Baustellenlampen
- Signalkleider
- Signalhandschuhe
- Signalgurten



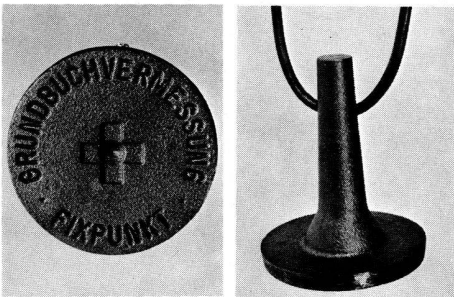
Verlangen Sie
unsere Unterlagen!

Jummi Maag
führt mehr als der Name sagt

8600 Dübendorf 1, Tel. 01/821 31 31
3084 Bern-Wabern,
Tel. 031/54 41 11
9000 St. Gallen, Tel. 071/25 25 20
1002 Lausanne,
Tel. 021/22 41 64

783

Die Eidgenössische Vermessungsdirektion hat unsere Bolzen zur Ver-
sicherung von Vermessungsfixpunkten in der Parzellarvermessung zu-
gelassen. Wir fabrizieren zwei Typen in Gusseisen, geteert.



Type A: Zum Versetzen in Betonsockel. Bolzen ϕ 100, Höhe 120 mm,
mit Bügel.

Type B: Zum Einlassen in Fels oder Lagersteinen. Bolzen ϕ 100, Höhe
70 mm, Bohrloch ϕ 30 mm.

Giesserei Chur AG

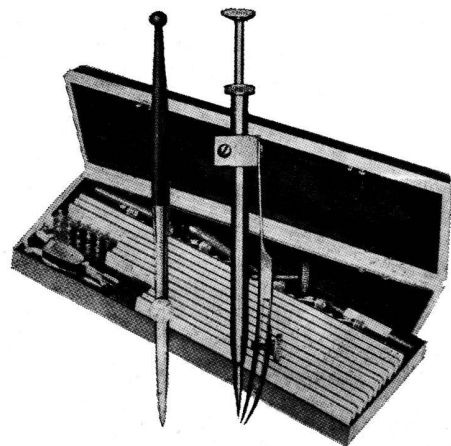
Pulvermühlestrasse 56, 7000 Chur, Telefon (081) 24 31 96

VERMESSUNGS-INSTRUMENTE

der Fabrikate KERN, WILD, VISOMAT, SOKKISHA. Nivelliere, Theodolite, Reduktions-Tachy-
meter, Infrarot-Distanzmesser.

MESSGERÄTE

in riesiger Auswahl. Messlatten, Klapp- und Auszuglatten, Messräder, Stahl- und Glasfaser-
bandmasse, Jalons, Winkelprismen, Gefällmesser, Bussolen.



LEROY

Beschriftungssystem für alle Arten von Bau-, Vermessungs-,
Übersichts- und Grundbuchplänen. Spezialschablonen nach
Schweizer Norm. Schreibfedern für Folien.

HAFF

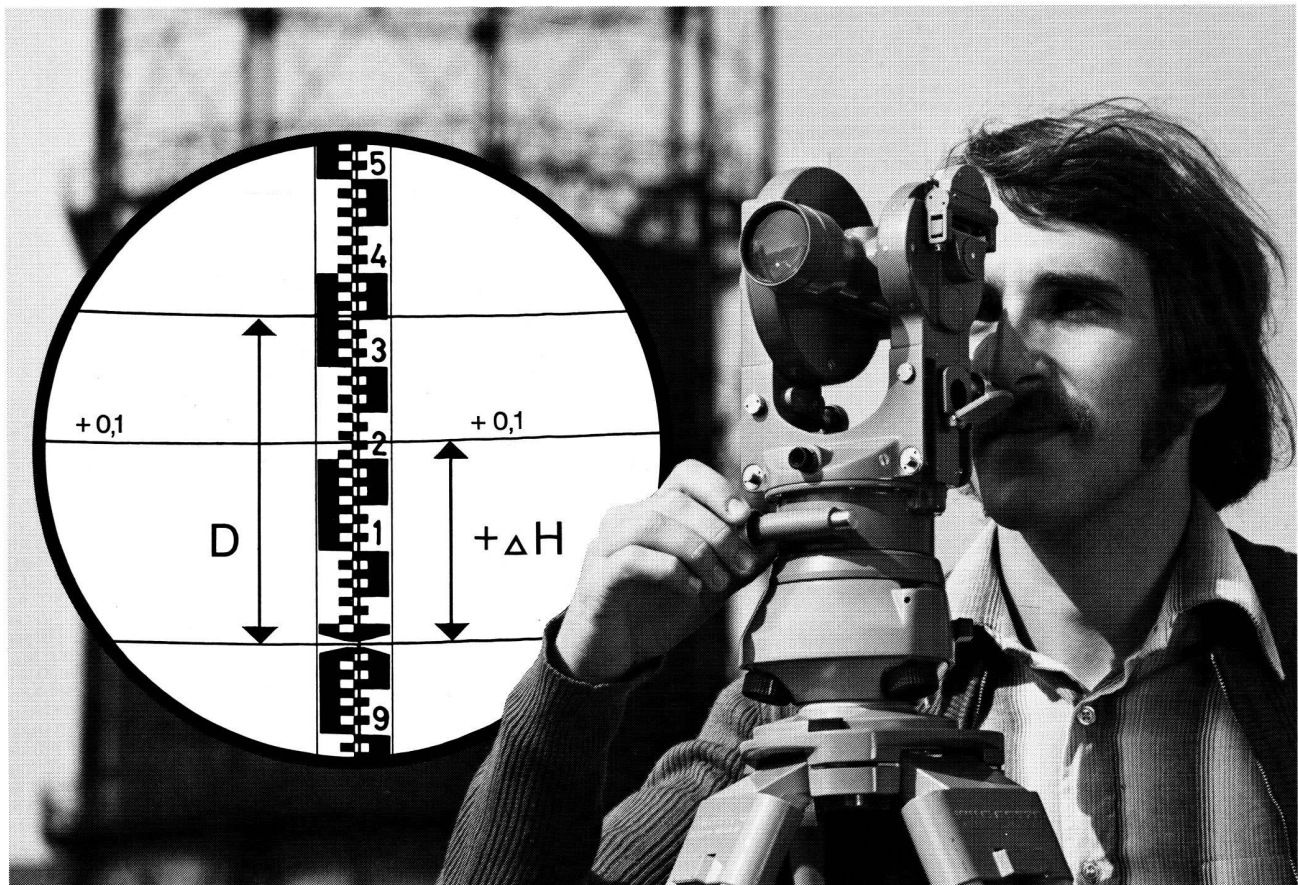
die weltbekannten Fallnullenzirkel und Spezial-Reissfedern für
das Katasterzeichnen. Ausführungen mit Hartmetallspitzen für
Zeichenfolien. Schraffierapparate.

Alle einschlägigen Artikel für das Vermessungsbüro, wie Plani-
meter, Koordinatographen, Pantographen.

GRAB+WILDI AG

8023 Zürich 1, Seilergraben 61, Ausstellung Tel. 01/ 32 57 88-89
8902 Urdorf b. Zürich, Büro, Lager, Versand Tel. 01/734 36 67-68

Horizontaldistanz und Höhenunterschied auf einen Blick.



Mit dem Diagrammtachymeter Wild RDS.

Der Wild RDS kann Ihnen viel Zeit sparen, wenn Sie Horizontaldistanzen und Höhenunterschiede benötigen. Mit Hilfe eines Diagramms im Sehfeld lesen Sie an der Meßlatte **beide Werte direkt ab** – und dies dank der flach verlaufenden Reduktionskurven mit **hoher Genauigkeit**. Zum Aufnehmen von Querprofilen, zur Massenermittlung sowie zur Erstellung städtischer **Leitungskataster** ist der Diagrammtachymeter Wild RDS das ideale Instru-

ment. Keine Frage, daß Sie ihn **auch zur Winkelmessung** einsetzen können; er ist gleichzeitig ein vollwertiger Skalentheodolit mit direkter Ablesung der Minute und Schätzung auf die Zehntel-Minute.

Daß er **robust** ist und auch nach jahrelangem Einsatz noch genaue Resultate liefert, hat er weltweit bewiesen. Auch Sie sollten ihn kennenlernen. Der Prospekt G 1 301 liegt bei uns für Sie bereit.

Wild Heerbrugg AG
CH-9435 Heerbrugg/Schweiz

WILD
HEERBRUGG