Objekttyp:	Advertising
ODICKLIAD.	Autoligilig

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik: VPK =

Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Band (Jahr): 84 (1986)

Heft 12

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

für unser neues Büro in Lengnau bei Biel

Geometer-Techniker HTL

Aufgabenbereich:

- allg. Vermessungsaufgaben
- Waldzusammenlegungen
- Grubenplanungen
- Entwässerungen

Stellenantritt:

auf 1. März 1987 oder nach Vereinbarung

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche oder telefonische Bewerbung.

Ingenieur- und Vermessungsbüro RAMSER + MÜLLER Grubenweg 19 · 2540 Grenchen Telefon 065 / 52 60 65

" GRANITI. MAURINO

Tel. 092 72 13 22/3 Telex 846 453 masa ch

Sämtliche Granitarbeiten

Patent No 647193



Der Maurino - Markstein

Erfahrung, Forschung und Organisation ermöglichen es uns, Ihnen eine neue Ausführung Granitmarkstein mit den folgen-den Charakteristiken vorzustellen:

Abmessungen nach Wunsch

Normal: Kopf 12 x 12, 13 x 13, 14 x 14 cm, Höhe 60 cm

Zentrumsloch oder Kreuz

Oberfläche gesägt oder fein gestockt 4 Seiten oben auf 3-4 cm ringsum gesägt oder behauen, Rest roh gespalten

Standfläche gesägt

Ausführung in Tessinergranit 195.9 N/mm² (= 1998 Kp/cm²) -Wasseraufnahmefähigkeit 2.2 Masse % -Rohdichte 2653 kg/m³

Vorteile beim Versetzen

Die ebene und glatte Oberfläche erleichtert das Auflegen der Wasserwaage.

Die ebene und glatte Auflagefläche gewährleistet besseren Halt und erhölte Stabilität im Boden.

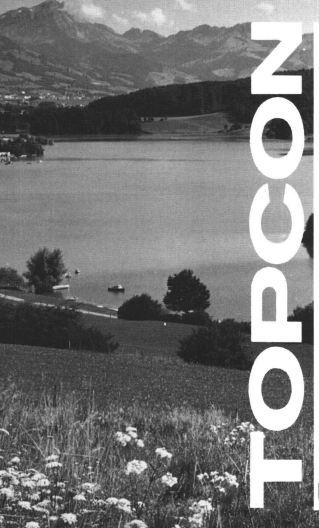
Vorteile nach dem Versetzen

An der glatten Oberfläche kann sich kein Schmutz festsetzen, der Markstein bleibt daher stets gut sichtbar und unterscheidet sich deutlich von andern Steinen

Die rohen Seitenflächen vermitteln besseren seitlichen Halt im Boden, der Markstein lässt sich nicht entfernen.

Die ebene und genau waa-grechte Auflagefläche kann allfälligem Druck von oben wirksamer widerste-hen und ihn besser vertei-len, wodurch mögliches Einpressen in den Boden auch in weichem sumpfiauch in weichem, sumpfi-gem Gelände unter Ein-wirkung mechanischer Mittel (Traktoren, Autos usw.) vermieden wird.





Vollautoma



Die Totalstation Et-1 ist das Flaggschiff einer kompletten Gerätefamilie für die computer-unterstützte und millimetergenaue Vermessung. Reichweiten von bis zu 2600 m, elektronische Winkelmessung, berührungsfreie Bedienung, automatische Kompensation der Erdkrümmung und externe Datenspeicher sind nur einige der vielen Rosinen.

Für Qualität, Präzision und praxisgerechte Konstruktion bürgt der Name: TOPCON. Verlangen Sie die Beweise:



WEIDMANN / SOHN

Abt. Präzisionsinstrumente Gustav-Maurer-Strasse 9 8702 Zollikon, Tel. 01-3915262

Für alles die richtige Optik

