

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **85 (1987)**

Heft 4

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.

Seit 1894

GRANITI MAURINO

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

CH-6710 Biasca

**Sämtliche
Granitarbeiten**

Patent N° 647193

Der Maurino - Markstein

Erfahrung, Forschung und Organisation ermöglichen es uns, Ihnen eine neue Ausführung Granitmarkstein mit den folgenden 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.

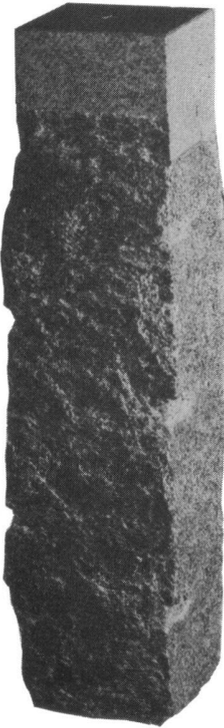
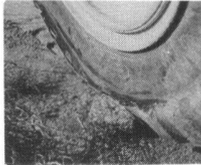
Die ebene und glatte Auflagefläche gewährleistet besseren Halt und erhöhte Stabilität im Boden.

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.

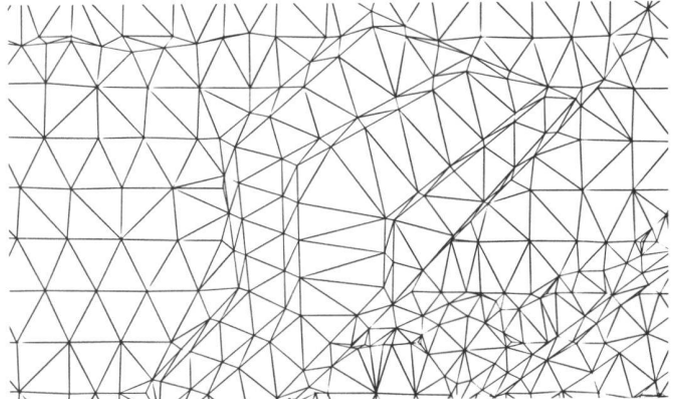
Die ebene und genau waagrecht Auflagefläche kann allfälligem Druck von oben wirksamer widerstehen und ihn besser verteilen, wodurch mögliches Einpressen in den Boden auch in weichem, sumpfigem Gelände unter Einwirkung mechanischer Mittel (Traktoren, Autos usw.) vermieden wird.



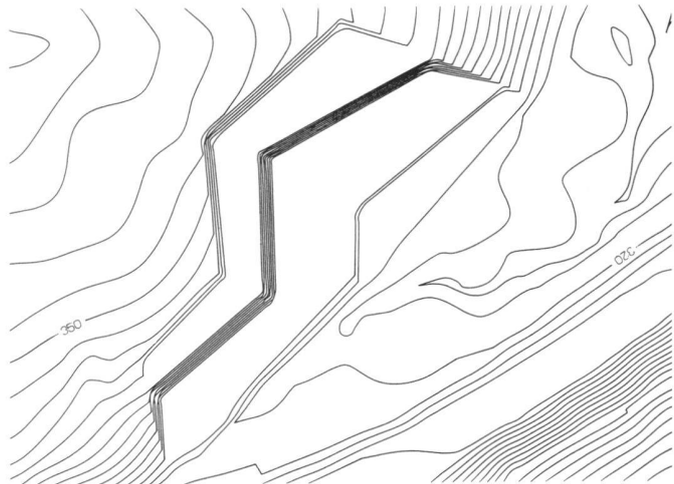
dp DEMPAC - Digitales Geländemodell - DEMPAC

digiplan AG Zürich

Analytisch definiertes Oberflächenmodell aufgrund einer Dreiecksvermaschung beliebig verteilter Stützpunkte unter Berücksichtigung von Bruchkanten und Strukturlinien:

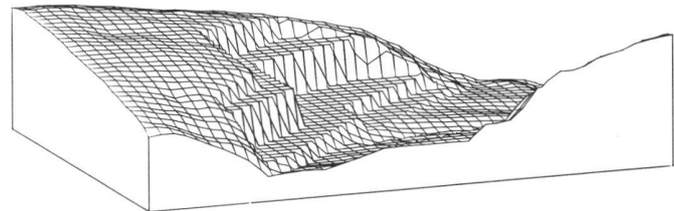


Erzeugung von Höhenkurven in wählbarer Äquidistanz und Massstab:



Berechnung von Profilen, Höhen von Einzel- und Regelgitterpunkten sowie von frei definierbaren Volumenkörper bezüglich einer Referenzhöhe. Bildung eines Differenzenmodells von zwei digitalen Geländemodellen zur Visualisierung und Berechnung von Volumendifferenzen.

Perspektivische Darstellung des Regelgitters:

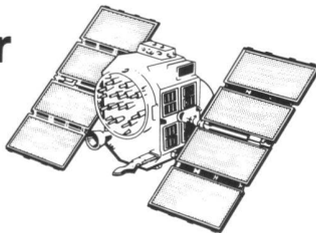


Modularer Aufbau, umfangreiche Dateiverwaltung und Dokumentation.
Installation auf allen IBM-kompatiblen PC's; auf anderen Anlagen auf Anfrage.

digiplan AG, Seebacherstrasse 53, CH-8052 Zürich

dp

Zentimeter genaues Messen mit GPS



Wir unterstützen Sie bei Punktbestimmungsaufgaben mit unseren WM101 Empfängern.

Für ● Netzverdichtungen
● Photogrammetrische Passpunkte
● Fixpunkte im Strassen- oder Leitungsbau
bieten wir eine kostengünstige Lösung.

Wenn Sie mehr wissen möchten, rufen Sie uns bitte an!

KELLER VERMESSUNGEN AG
Landvogt-Waser-Str. 65
Postfach 282
CH-8405 WINTERTHUR
Tel. (052) 29 70 25



Die Darstellung raumbezogener Daten in Karten und Plänen gewinnt zunehmend an Bedeutung.

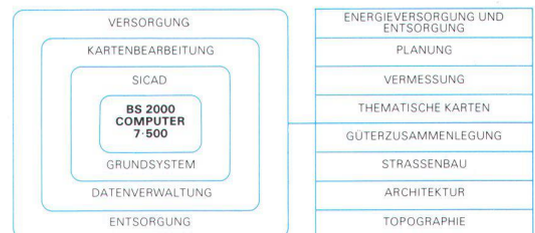
Die Planung und Realisierung einer wirtschaftlichen Versorgung und Entsorgung ist eine Forderung der Zeit. Die fortschrittlichen netz- und leitungsspezifischen Applikationen der Siemens-Datenverarbeitung ermöglichen es den Energieversorgungsunternehmen, Ingenieurbüros und öffentlichen Verwaltungen, ihre umfangreichen Planunterlagen auf dem neuesten Stand zu halten.

Die wesentlichen Merkmale des grafischen Informationssystems SICAD sind:

- Erfassen und Ändern von Leitungen und Netzpunkten (Einfach-, Mehrfach-, Parallelleitungen, Leitungstrassen).
- Verknüpfung von grafischen Informationen mit Sachdaten.
- Auswertung der Netzlogik.

Damit kann die gesamte Netztopologie abgebildet werden. Grafische Informationen können ausgewertet und weiterverarbeitet werden.

Aus SICAD heraus können Netzberechnungen mit BETINA angeschlossen werden.



Sicad, integrierte Anwendersoftware – grafische Systeme für Ingenieurwesen, Planung, Dienstleistungen

Computer + Communication von Siemens-Albis

Nähere Auskünfte und Unterlagen erhalten Sie von
 Siemens-Albis Aktiengesellschaft
 Vertrieb Daten- und Informationssysteme
 8047 Zürich, Freilagerstrasse 28
 Telefon 01-495 3111

Bitte senden Sie mir Unterlagen über SICAD und BETINA sowie Ihre Rechnerfamilie 7 · 500

Rufen Sie mich an.

Name:
 In Firma:
 Adresse:

Telefon: