Zeitschrift: Anthos : Zeitschrift für Landschaftsarchitektur = Une revue pour le

paysage

Herausgeber: Bund Schweizer Landschaftsarchitekten und Landschaftsarchitektinnen

Band: 26 (1987)

Heft: 4: Wie hältst du's mit der EDV? = Quelle va être mon attitude face à

l'informatique? = What's your attitude to EDP?

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: 03.11.2025

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

Schweizer Baumschulen empfehlen sich Ces pépinières suisses sollicitent votre confiance

Hauenstein Baumschulen AG 5022 Rombach b/Aarau

Zierbäume und -sträucher, Nadelhölzer, Böschungs- und Heckenpflanzen, Blütenstauden Spezialität: Container-Pflanzen Telefon 064 37 25 25

Hermann Zulauf AG 5107 Schinznach-Dorf

Telefon 056 / 43 31 31



Solitärpflanzen und Massenware von Ziersträuchern und Alleebäumen sowie von Nadelgehölzen. Rosen, Obst und Beerenobst in hervorragender Qualität. Preis dieses Feldes Fr. 325.– im Jahr, Abonnement inbegriffen

PFLANZEN AUS DER BAUMSCHULE

- Rosen, Obstgehölze
- Heckenpflanzen, Nadelhölzer
- Ziergehölze Solitärs
- Containerpflanzen

R. Hämmig Baumschule 8132 Egg, 01/984 14 33



Blumenhaus Tel. 01 750 31 31 8103 Unterengstringen

Das Fachgeschäft für alle Blumenund Pflanzenfragen



Pfenninger Baumschulen AG

CH - 8610 Uster-Winikon ZH Ø 01 941 17 37

Die grosse Auswahl für den Garten-Gestalter

Roseraies Hauser 2028 Vaumarcus/NE

Rosiers Cultures spéciales fondées en 1871

Sélection-édition de roses nouvelles Exclusivités de France et Angleterre Envoi du catalogue sur demande Téléphone 038/55 12 18

BERNHARD

ROSEN-, OBST-UND ZIERBAUM-SCHULEN AG

9500 WIL 073/23 66 88

Ihr Lieferant für grosse Bäume und Sträucher, aus Freiland wie aus Container.



Frei, Staudengärtnerei 8461 Wildensbuch

Stauden, Steingartenpflanzen, Saxifragen Pflanzen für Troggärten, Wildstauden Kleinstgehölze, Rhododendren



H. und K. Walder 4125 Riehen BS

Telefon 061/49 19 33



Führender Betrieb mit 50 Hektaren Baumschulen für Wildgehölze – Heckenpflanzen – Forstpflanzen – Weiden – Koniferen – Laubgehölze

Baumschulen in Olsberg und Rheinfelden sowie Althäusern und Muri/AG

ich bestelle Je commande I order



- Jahresabonnement
- abonnement
- Subscription

Droin /	mriv /	nrina
Preis/	prix/	price

Schweiz/Suisse/Switzerland sFr. 40.— CEPT/Europa/Europe sFr. 52.— Übersee/outre-mer/oversea sFr. 58.—

Genaue Adresse/ adresse exacte/ exact address:

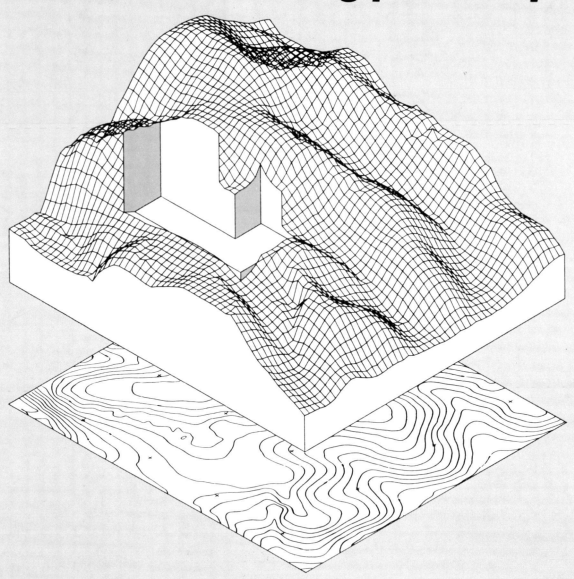
Datum:			

Unterschrift/signature:

, Möhrlistrasse 69	ich/Switzerland
«anthos»,	-8033 Zür
erlag/Edition	Postfach CH

Š

Neu: Erdmassenberechnung per Computer.



Optimale Planungs- und Abrechnungsgrundlagen im Erdbau.

Benötigen Sie in kürzester Zeit topographische Karten als aktuelle Projektierungsgrundlage oder Aushubpläne inklusive Volumenberechnungen?

Wir erledigen dies für Sie!

Unser Programmsystem mit einem digitalen Geländemodell als Kernstück ermöglicht die automatische Zeichnung der Karten, sowie die exakte Volumenberechnung aus der Differenz von Terrainmodell und Aushubmodell, getrennt nach Schüttung und Abtrag.

Optimale Geländedarstellung bedeutet eine massive Qualitätssteigerung bei der Planung. Genaue Massenberechnungen während der Projektierung verhindern spätere Kostenüberschreitungen in der Ausführung. Das Erfassen von verschiedenen Aushubmaterialien oder Bauetappen ist ohne weiteres möglich.

