Objekttyp:	Miscellaneous
Zeitschrift:	Schweizer Ingenieur und Architekt
Band (Jahr):	110 (1992)
Heft 45	

26.04.2024

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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

SOFTWARE WASSERBALL

Wasserwirtschaftliche REHM - Programm für: MS-DOS-Personal-Computer und UNIX-Mehrplatz-Systeme

KARELGRAPH

relationale Kanaldatenhank Kanalbestandsgraphik

HYDRA

instationär, hydrodynamisches Kanal-

netzmodell

Kanalnetzberechnung nach dem Summenlinienverfahren

KANAL-SCHWEIZ

Kanalnetzberechnung nach dem

Zeitbeiwertverfahren

KADIGI

SUMILIN

Flächenermittlung der Kanaleinzugs-

gebiete mittels Digitizer

KANALPLOT KAPLO3

Zeichnen von Kanallängsschnitten Zeichnen von Kanallängsschnitten für Trennsysteme

KANALGRAPH

Darstellung eines Kanallängsschnittes

am Bildschirm

NIVPLOT

Zeichnen von Geländelängsschnitten und Geländequerprofilen

GAAP

Berechnung von hintereinandergeschalteten Regenentlastungsanlagen Berechnung von Regenentlastungs-

RUE REBECK LWAFLUT

anlagen als Einzelbauwerke Bemessung von Regenrückhaltebecken Langzeitsimulation zur Berechnung der

Abschlagsmengen aus Kanalnetzen

BEREICH GEWÄSSER-AUSBAU

FLUSS

Wasserspiegelberechnung für Fluss-

FLUSSPLOT

UNITHYDROGRAPH

Zeichnen von Längs- und Querschnitten

im Flussbau

FILING

Massenermittlung für Flussprofile Niederschlagsabflussmodell

BEREICH GAS- UND WASSERVERSORGUNG

CROSS

Berechnung von Wasserversorgungs-

netzen

CROSSPLOT

Zeichnen von Wasserversorgungs-

längsschnitten

CROSSPLAN

Zeichnen von Rechennetzplänen für

Wasserversorgung

GASPLOT

Berechnung von Gasversorgungsnetzen Zeichnen von Gasversorgungslängs-

GASPLAN

schnitten Zeichnen von Rechennetzplänen für

Gasversorgung

Vertretung für die Schweiz: Ingenieurbüro Florin Rizzolli, Säntisstrasse 6, 8570 Weinfelden, Telefon 072/22 45 45.

GLASER

-- fi am (b)

KONSTRUKTIONSPROGRAMME

Das leistungsfähige CAD-System für den konstruktiven Ingenieurbau: Detail- und Ausführungspläne für Stahlbeton-, Mauerwerks-, Stahl- u. Holzbau, Architektur. Schalungs- und Armierungspläne, automatische Erstellung von Stahllisten und Trennplänen. Sehr Interessantes Preis-Leistungsverhältnis.

Ebenso im Angebot: zahlreiche Statikprogramme wie ebene und räumliche Stabwerke, Platten u. Scheiben mit finiten Elementen, Stahlbau, Holzbau, Grundbau, TWO, TWS, TWP und vieles mehr.

Wulf Seele, Ing. SIA, Flurstr. 44, 2544 Bettlach Tel. 065 / 55 21 43, Fax 065 / 55 17 33

Fax 065 / 55 17 33

Architekt HTL mit Erfahrung und besten Referenzen übernimmt

Bauleitungen Devisierungen

für Wohn- und Industriebauten. Devisierungen auf PC mit Messerli-

Offerten unter Chiffre P 251-12115, ofa Orell Füssli Werbe AG, Postfach, 8022 Zürich.

Inserate bitte frühzeitig aufgeben!

Impressum

Schweizer Ingenieur und Architekt (SI+A)

Herausgeber

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Offizielles Organ

Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein (SIA) Gesellschaft Ehemaliger Studierender der ETH Zürich (GEP) Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieure (ASIC)

Redaktion

Rüdigerstrasse 11, Postfach 630, 8021 Zürich Tel. 01 / 201 55 36, Telefax 01 / 201 63 77

Redaktoren

Heinz Rudolphi, Ing. SIA, Chefredaktor Bruno Odermatt, dipl. Arch. ETH / SIA Hans U. Scherrer, dipl. Ing. ETH / SIA Brigitte Honegger, Architektin

Redaktioneller Mitarbeiter

Richard Liechti

Produktion

Werner Imholz

Sekretariat

Odette Vollenweider, Adrienne Zogg

Nachdruck von Bild und Text, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Zustimmung der Redaktion und mit genauer Quellenangabe.

Abonnemente

Schweiz:

Ausland:

1 Jahr Einzelnummer

Fr. 198.-8.- plus Porto Fr.

Fr. 215 .-

Ermässigte Abonnemente für Mitglieder GEP, BSA, ASIC,

STV, Archimedes und Studenten.

Einzelnummern sind nur bei der Redaktion erhältlich.

Bestellungen für Abonnemente sowie Adressänderungen von Abonnenten an

Abonnementverwaltung Huber & Co. AG CH-8501 Frauenfeld, Telefon 054 / 27 11 11

Adressänderungen von SIA-Mitgliedern an das SIA-Generalsekretariat, Postfach, 8039 Zürich

Postcheck

«Schweizer Ingenieur und Architekt» 80-6110-6 Zürich

Anzeigen IVA AG für Internationale Werbung

Hauptsitz: Mühlebachstr. 43 8032 Zürich Tel. 01 / 251 24 50

Fax 01 / 251 27 41

Filiale Lausanne: Pré-du-Marché 23

1004 Lausanne Tel. 021 / 37 72 72 Fax 021 / 37 02 80

Filiale Lugano: Via Pico 28 6909 Lugano-Casserate Tel. 091 / 52 66 84 Fax 091 / 52 45 65

Satz + Druck

Huber & Co. AG 8501 Frauenfeld, Tel. 054 / 27 11 11

Ingénieurs et architectes suisses (I+AS)

Erscheint im gleichen Verlag Redaktion:

Rue de Bassenges 4, case postale 180, 1024 Ecublens, Tel. 021 / 693 20 98, Telefax 021 / 693 20 84

Abonnemente:

1 Jahr Einzelnummer Schweiz: Fr. 128,-Fr.

Ausland: Fr. 138.-Fr. 8.-

SIA-Generalsekretariat

Selnaustrasse 16, Postfach, 8039 Zürich Tel. 01 / 283 15 15, Fax. 01 / 201 63 35 SIA-Normen und -Dokumentationen: Tel. 01 / 283 15 60