Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 117 (1999)

Heft: 14/15

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

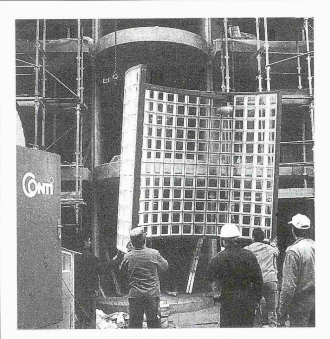
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 30.07.2025

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



GLASBAUSTEINE VORGEFERTIGTE WÄNDE UND DECKEN



22101

42, route de Satigny - 1217 Meyrin Tel. 022/341 40 81 - Fax 022/341 40 82







Für Projekte weltweit liefert LANZ zu international konkurrenzfähigen Preisen:

- Einfach montierbare LANZ Stromschienen typengeprüft nach EN/IEC-Normen.
 25 – 8'000 A IP 20, IP 54 und IP 68. Korrosionsfest. Komplett mit Befestigungen und Abgangskasten.
- LANZ Multibahnen und Weitspann-Kabelpritschen mit abrutschsicher verzahntem MULTIFIX-Trägermaterial. ACS Schockattest 3 bar. Stapelbar, geringer Platzbedarf.
- G-Kanäle aus Gitterstahl 50 x 50 bis 125 x 150 mm, zur rationellen Installation kleiner Kabelmengen. Auch aus Stahl rostfrei V4A und farbig pulverbeschichtet.
- Aus rostfreiem Stahl V4A gefertigte Multibahnen, Gitterbahnen, Steigleitungen inkl. Befestigungsmaterial zur Kabelführung in Chemie, Lebensmittelindustrie, korrosiven Umgebungen, Offshore-Anlagen, Stollen und Tunnel. CE konform. ISO 9001-zertifizierte modernste Produktion.

Fragen Sie LANZ! Wir beraten Sie und liefern termingerecht für Sammelsendungen oder direkt an den Bestimmungsort.

lanz oensingen ag Tel. 062 388 21 21 Fax 062 388 24 24

LANZ für den Export interessieren mich! Bitte senden Sie Unterlagen.

Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!

Name/Adresse/Tel.



Messerli BAUAD

- ▶ Kostenvoranschlag
- Ausschreibung nach NPK
- Angebotsvergleich
- Werkvertrag
- Baubuchhaltung
- Baukostenkontrolle
- Adressverwaltung
- Die Bauadministration für Ihre Zukunft Milleniumkompatibel bis ins 3. Jahrtausend.



Architektur CAD für PC

3D CAD Programm

Bearbeiten Sie Ihr Objekt aus einer beliebigen Ansicht, entsprechende Änderungen an Plänen (Fassaden, Grundrissen, Schnitten) übernimmt das Programm.



Parametrik von Bauteilen

Damit die Architekturbauteile beliebige Konstruktionsvarianten annehmen können setzen wir die Parametrik ein. Sie wählen die Konstruktion, die Software übernimmt die Plananpassung.

Darstellungstiefen

Für die korrekte Plandarstellung nach SIA400 sorgt die integrierte Darstellungstiefe. Wählen Sie den Massstab, der Plan passt seine Darstellung automatisch an.

ROLAND MESSERLI AG

Pfadackerstrasse 6 Tel.: 056 / 402 12 55 Fax: 056 / 402 14 55 CH-8957 Spreitenbach E-Mail: info@messerlirol.ch Internet: www.messerlirol.ch



Architekturorientierte Glaskunst

finden Sie in unserer Atelier-Ausstellung umfassend dokumentiert.

Integrierte Farbfenster-Gestaltung in verschiedenen Techniken ausgeführt. Verlangen Sie bitte Informationsunterlagen.



Atelier für Glasmalkunst Martin Halter Klösterlistutz 10, CH-3013 Bern, Fon/Fax 031/331 42 66 Gegründet 1916 / seit drei Generationen

www.CADdy.ch

Ingenieur-Hochbau • Architektur • Vermessung Tiefbau • Strasse • DGM • GEP • GIS



Tiefbau-und Fräsunternehmung





E-mail: zmoossa@swissonline.ch

Web site: http://www.zmoossa.ch

- Kanalisation
- Drainage, Schlitzdrainagen mit Filterkies
- Druckleitungen für Gas und Wasser, Pumpstationen
- Grabenloses Verlegen von Kabelschutzrohren und Druckleitungen mittels Pflug
- · Durchstoss mit Schlagvortrieb, Grundwasserabsenkung
- Flur- und Waldwege, Quartiererschliessungen, Umgebungsarbeiten und Renaturierungsarbeiten
- Planierarbeiten für Flurverbesserungen, Sport- und Golfplätze
- · Vermietung von Raupendumper und Felsfräsen
- · Vermietung von Kiessortiermaschinen Typ Powerscreen
- Spezialtransporte (Nutzlast bis 60 t)

Unsere Niederlassungen befinden sich in:

2318 Brot-Plamboz (NE) 3236 C 1438 Mathod (VD) 3215 E

3236 Gampelen (BE) 3215 Büchslen (FR)

Für weitere und technische Auskünfte:

Tel. 032/312 96 80

Fax 032/312 96 89

Für Zweischalenmauerwerke: Ulmino® Gelenkanker Einfach kostengünstig Verlangen Sie unseren Prospekt Ulmino D+W Handels AG·Wiesenstrasse 1·8008 Zürich Telefon 01 422 53 17·Fax 01 422 51 09

Erfolgreich inserieren im «Schweizer Ingenieur und Architekt»