

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 134 (2008)
Heft: 12: (G)artenvielfalt

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: 26.01.2026

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

Schiff – für die Seefahrt?

Oder ein beidseitig durch Scheidbogen oder Außenwände begrenzter Raumabschnitt?

ArchNet

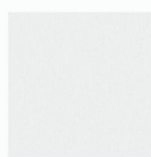
Versicherungsberatung für
Architekten und Bauleiter

Versicherungsberatung
für KMU GmbH
Riedhofstrasse 354
CH-8049 Zürich
Telefon 043 818 45 18
www.archnet.ch

Wir verstehen Sie und sind darum der
richtige Partner für Ihre Versicherungs-
Angelegenheiten. www.archnet.ch

b+p
baurealisation ag
baumanagement
kostenplanung
bauleitung

eggbühlstrasse 28
ch-8050 zürich
tel. +41 (0)43 456 81 81
fax +41 (0)43 456 81 82
www.bp-baurealisation.ch



wir bauen auf.

alters- und pflegeheim untersiggenthal
alters- und pflegeheim jenaz
alters- und pflegeheim wil

Geländerbauteile INOX

- zum Stecken oder Kleben
- Wandhalter
- Glasklemmsysteme, Traversenhalter
- Nutrohrsystem DAIDALOS®
- geschliffene Rund-, Quadrat- und Rechteckrohre
- geschliffener Stabstahl, Winkelstahl und T-Profile



HANS KOHLER AG, Edelstähle
Postfach 2521, CH-8022 Zürich
Tel. 044 207 11 11, Fax 044 207 11 10
mail@kohler.ch

KOHLER
HANS KOHLER AG ZÜRICH



Gestaltungsfähig frisch innovativ mit LANZ farbigen Kabelführungen

● G-Kanäle ● Gitterbahnen ● Kabelbahnen
In allen RAL- oder NCS-Farben kurzfristig lieferbar.
Schlagfeste Epoxi-Pulverbeschichtung ohne Rissbildung
durch Alterung:

- für umgebungsangepasste Installationen
- für kontrastierende farbige Trassen
- zur Farbcodierung aus Sicherheitsgründen
- für optimalen Korrosionsschutz

Rufen Sie an für Referenzlisten, Beratung und Offerte:
lanz oensingen ag 4702 Oensingen Tel. 062 / 388 21 21

Bitte senden Sie mir Unterlagen über LANZ Produkte:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Farbige Kabelführungen | <input type="checkbox"/> LANZ Brüstungskanal- |
| <input type="checkbox"/> LANZ C-Kanäle, G-Kanäle | Stromschienen 230 V / 63 A,
400 V / 63 A Fi-abgesichert |
| <input type="checkbox"/> LANZ Top-Produkte | <input type="checkbox"/> LANZ Stromschienen IP 68 |
| für die Kabelführung | 25 A – 6000 A 1000 V |
| <input type="checkbox"/> MULTIFIX Profilschienen | <input type="checkbox"/> Doppelboden-Anschluss- |
| <input type="checkbox"/> LANZ Brüstungskanäle | dosen und -Durchführungen |
- Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!

Name / Adresse / Tel. _____

K3



lanz oensingen ag
CH-4702 Oensingen
Südringstrasse 2
Telefon 062 388 21 21
www.lanz-oens.com
Fax 062 388 24 24
Info@lanz-oens.com



KALK SAND STEIN

WIR SORGEN FÜR MEHR RUHE

Wenn Nachbars Kinder zum Blasinstrument greifen oder nebenan Partystimmung angesagt ist, dann ist Kalksandstein-Zeit. Denn dank seiner hohen Dichte schluckt der Kalksandstein Schallwellen und reduziert störenden Lärm. Wer mit Kalksandstein baut, lebt entspannter!

