Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 133 (2007) Heft: 31-32: Bäder

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: 11.12.2025

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

DAS BAUGESPANN - IHRE

VISITENKARTE

Montage

Demontage

Vermietung

www.keller-steiner.ch

Vermessung



Tel. 056 667 36 27 Fax 056 667 35 27

Preisgünstig – Ausführungen ganze Schweiz

Die Baumesse. Wo man schaut, bevor man baut.



Neubau • Renovation • Schöner Wohnen



30.8. - 3.9.2007 Do-Mo: 10-18 Uhr

Messezentrum Zürich www.bauen-modernisieren.ch

Verborgene Werte prägen die Oberfläche

Man sieht ihn nicht. Trotzdem sollten Sie aus gutem Grund ein spezielles Augenmerk auf den Unterlagsboden richten. Seine Qualität bestimmt die Wertbeständigkeit des darauf liegenden Bodenbelags.

Weil an der Oberfläche ausgetragen wird, was im verborgenen liegt, wenden Sie sich besser an den Spezialisten des Verbands Schweizer Industrie- und Unterlagsboden-Unternehmer VSIU-ASESI.

Wir machen darunter und darüber Boden gut.







Welche LANZ-Produkte für Neubauten und Nachinstallationen?

Zur Verbindung des Trafo mit der Hauptverteilung:

→ LANZ HE-Stromschienen 400 A – 6000 A 1000 V IP 68 (≥)

Zum el. Anschluss von Maschinen und Anlagen:

→ LANZ EAE-Stromschienen 25 A – 4000 A 600 V

Zur Führung von Strom- und Datenkabel:

→ LANZ C-Kanäle, LANZ G-Kanäle, Gitterbahnen, Flachgitter, LANZ Multibahnen und Weitspann-Mb, Steigleitungen.

Zur Zuführung von Strom-, Daten- und Telefonleitungen zu Arbeitsplätzen in Büro und Betrieb:

→ Brüstungskanäle, Brüstungskanal-Stromschienen, Doppelboden-Anschlussdosen und -Durchführungen.

ISO 9001, CE- und IEC-konforme Stromschienen, Kabelbahnen und Kabelzuführungen sind die Kernkompetenz von LANZ. Beratung, Offerte, rasche preisgünstige Lieferung von lanz oensingen ag CH-4702 Oensingen

☐ Mich interessieren

...... Bitte senden Sie Unterlagen.

Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!

Name / Adresse / Tel. _



lanz oensingen ag CH-4702 Densingen Telefon 062 388 21 21

ww.lanz-gens.com

Südringstrasse 2 Fax 062 388 24 24 info@lanz-cens-com



MAS Master of Advanced Studies in Real Estate Management (MREM)

Studienbeginn: 12. November 2007

Studiendauer: 4 Semester

Informationsabend: Do., 23. August 2007

Der Studiengang wird in Kooperation mit **Realis** (Swiss Real Estate School) und **DIA** (Deutsche Immobilien-Akademie an der Universität Freiburg) durchgeführt.



www.emil-keller.ch



redIT veranstaltet regelmässig regionale Workshops zu aktuellen Informatik-Themen und bietet damit IT-Verantwortlichen die Möglichkeit, sich in ungezwungenem Rahmen über die neusten Entwicklungen zu informieren und Erfahrungen und Meinungen unter Berufskollegen auszutauschen. Melden Sie sich noch heute an und erfahren Sie alles über:

Microsoft Dynamics Navision 5.0 - ein ERP ohne Grenzen

die vollständige ERP-Lösung für Ihr Unternehmen

ProTime ein Navision-Add-ON von redIT

Drehscheibe Ihrer Projektplanung, -abwicklung und -administration

Daten: 12.09.07 St. Gallen 19.09.07 Ostermundigen 26.09.07 Zug

Zeit: 09.30 – 11.30 Uhr (mit anschliessendem Stehlunch)

Anmeldung: info@redIT.ch

Stichwort:

Workshop MS Dynamics NAV

Die Teilnahme ist kostenlos. Eine Anmeldebestätigung sowie detaillierte Angaben erhalten Sie ca. 10 Tage vor Veranstaltungsdatum zugestellt.

Weitere Informationen finden Sie unter Events auf www.redIT.ch.

redIT AG

Chollerstrasse 32 CH-6300 Zug Tel. +41 (0)848 000 800 Fax +41 (0)848 000 810 info@redIT.ch www.redIT.ch



Projektwettbewerb «Chance Seefeld» Teilprojekt «Lido» in Sarnen

Veranstalter:

Einwohnergemeinde Sarnen, Gemeindekanzlei, Postfach 1263 6061 Sarnen, philipp.noger@sarnen.ow.ch

Aufgabe:

Mit dem Projektwettbewerb sollen Vorschläge für die Neugestaltung des Lidos in Sarnen erarbeitet werden. Das Lido besteht aus einem Freibad, einem Campingplatz, einem Selbstbedienungsrestaurant und der Option für ein Hallenbad.

Zielgruppe:

ArchitektInnen, der Beizug von FachplanerInnen ist fakultativ.

Verfahren:

Zweistufiger, anonymer Projektwettbewerb mit Präqualifikation und 12–15 TeilnehmerInnen.

Entschädigung:

Fr. 125 000. – für maximal 6 Preise und allfällige Ankäufe.

Fachjury:

Marie-Noëlle Adolph, dipl. Ing. FH Landschaftsarch., Zürich Hans-Jörg Emmenegger, dipl. Arch. ETH SIA BSA, Luzern Philipp Kunz, dipl. Arch. ETH SIA, Basel Hansueli Remund, dipl. Arch. ETH SIA, Sempach Station

Unterlagenbezug:

Das Wettbewerbsprogramm und die Unterlagen für die Präqualifikation können unter www.sarnen ch heruntergeladen werden.

Termine:

Bewerbung Präqualifikation: 27. August 2007 Abgabe Projektwettbewerb: 23. November 2007

Telefon 041 666 35 35 Fax 041 666 35 10 kanzlei@sarnen.ow.ch