

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 134 (2008)
Heft: 14: Spielräume

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: 14.01.2026

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

DAS BAUGESPANN – IHRE VISITENKARTE

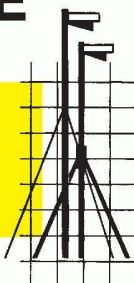
Montage

Demontage

Vermietung

www.keller-steiner.ch

Vermessung



KELLER
+STEINER AG
BAUPROFILE

Industrie Breite 5615 Fahrwangen
Tel. 056 667 36 27 Fax 056 667 35 27

Preisgünstig – Ausführungen ganze Schweiz

Ausbildung Baubiologie/Bauökologie



Nachhaltig Planen und gesund Bauen kann gelernt werden. Nutzen Sie unser Wissen für Ihre erfolgreiche berufliche Zukunft.
Die Bildungsstelle Baubiologie SIB führt eine modulare baubiologische / bauökologische Weiterbildung durch, welche insgesamt 10 Module umfasst und mit einem eidg. Fachausweis abgeschlossen werden kann (eduQua – zertifiziert). Es können auch nur einzelne Module besucht werden.

Wann Samstag oder Freitag
Beginn jederzeit möglich, da der Kurs modular aufgebaut ist.

Infos Genossenschaft Bildungsstelle Baubiologie SIB
Andreas Graf, Binzstrasse 23, 8045 Zürich
Tel. 044 451 01 01, Fax 044 401 02 79
E-Mail: bildungsstelle@baubio.ch www.bildungsstellebaubio.ch

CONSTRUMEDIAT

BEIM PLANEN UND BAUEN

Prävention, Lösungssuche, Schadensbegrenzung
Vertragsmanagement, Konfliktberatung, Mediation

Jürg Gasche

Mediator und Rechtsanwalt
www.construmeditat.ch
Tel. +41 44 248 38 98

AUSSCHREIBUNG

Hotel-Neuhaus Unterseen-Interlaken Neubebauung und Umgebungsgestaltung Projektwettbewerb

Für die Projektierung von Neubauten auf dem Areal „Neuhaus“ schreibt die „Neuhaus Golf- & Strandhotel AG“ einen Projektwettbewerb nach SIA 142 aus.

Die Ausschreibung für das selektive Verfahren richtet sich an alle interessierten Architektur- und Landschaftsarchitekturbüros. Aus dem Kreis der Bewerbungen sollen mindestens 12 Teams ausgewählt werden. Zudem hat das Preisgericht 6 Planungsteams direkt zur Teilnahme eingeladen.

Gegenstand der Projektierung ist die Erweiterung des Hotelbetriebes mit Freizeit- und Sportnutzungen sowie die Angliederung von ca. 25 Eigentumswohnungen.

Für den Projektwettbewerb steht dem Preisgericht eine Preissumme von CHF 120'000.- zur Verfügung.

- Die Programmunterlagen für das Evaluationsverfahren sind ab 17. März 2008 verfügbar unter www.interlaken-thunersee.ch.vu

Es gelten die folgenden Termine

- Bewerbungen bis 17. April 2008
- Selektion und Einladung: bis Ende April 2008
- Abgabe der Projekte und Modelle : im September 2008

Die Bewerbungen sind an die folgende Adresse zu richten:

Ueli Laedrach / Architekt BSA SIA SWB dipl. ETH
Gerberngasse 34a / Postfach 88 / 3000 Bern 13



Ihre Sicherheit – **CE** unsere Kernkompetenz:
LANZ Stromschienen 25 A – 6000 A

● **LANZ EAE – metallgekapselt 25 A – 4000 A IP 55**
für die änder- und erweiterbare Stromversorgung von Beleuchtungen, Anlagen und Maschinen in Labors, Werkstätten, Fabriken, etc. Abgangskästen steckbar.

● **LANZ HE – glessharzvergossen 400 A – 6000 A IP 68**
Die weltbeste Stromschiene. 100% korrosionsfest. EN / IEC typengeprüft. Abschirmung für höchste EMV-Ansprüche. Auch mit 200% Neutralleiter. Anschlusselemente standard oder nach Kundenspezifikationen. Auch mit IP 68-Abgangskästen. Abrutschsicher verzahnte Befestigung (intl. pat.)

Speziell empfohlen zur Verbindung Trafo-Hauptverteilung, zur Stockwerk-Erschließung in Verwaltungsgebäuden, Rechenzentren und Spitätern, zum Einsatz in Sportstadien, Kraftwerken, Kehrichtverbrennungs-, Abwasserreinigungs- und allen Außenanlagen. Beratung, Offerte, rasche preisgünstige Lieferung weltweit von **lanz oensingen ag 4702 Oensingen Tel. 062 388 21 21**



- Mich interessieren Stromschienen. Senden Sie Unterlagen.
- Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!

Name / Adresse / Tel. _____

S2



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