

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **134 (2008)**

Heft 14: **Spielräume**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Nutzungsbedingungen

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.

DAS BAUGESPANN – IHRE VISITENKARTE

Montage
Demontage
Vermietung
Vermessung

www.keller-steiner.ch



**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.construmediat.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.

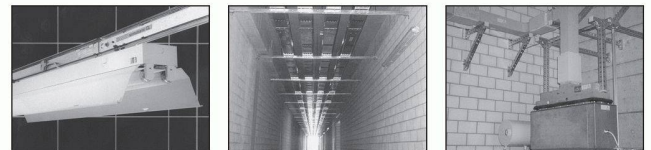
- Die Programmunterlagen für das Evaluationsverfahren sind ab 17. März 2008 verfügbar unter www.interlaken-thunersee.ch.vu

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 –
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 – giessharzvergossen 400 A – 6000 A IP 68**
Die weltbeste Stromschiene. 100% korrosionsfest. EN / IEC typengeprüft. Abschirmung für höchste EMV-Ansprüche. Auch mit 200% Neutraleiter. 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 Spitälern, zum Einsatz in Sportstadien, Kraftwerken, Kehrlichtverbrennungs-, 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 Südringstrasse 2
Telefon 062 388 21 21 Fax 062 388 24 24
www.lanz-oens.com info@lanz-oens.com