

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 134 (2008)
Heft: 27-28: New Orleans Blues

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: 23.02.2026

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



**International Master of
Landscape Architecture (IMLA)**

Die Zukunft europäischer Landschaften gestalten -
Umgang mit Planungssystemen und Marktkräften

Planning Europe's future landscapes -
Dealing with planning systems and market forces

- Project Modules
- Planning and Design in Europe
- Planning and Project Management
- Information Technologies in Planning and Design
- Planning and Design Methods

NEUES CURRICULUM AB HERBST 2008!
Durchführung in Rapperswil

NEW CURRICULUM STARTS IN AUTUMN 2008!
Courses in Rapperswil

Infos unter www.imla-campus.eu
E-Mail: imla@hsr.ch, imla@hfwu.de, imla@fh-weihenstephan.de



 Hochschule für
Technik
Rapperswil

 Hochschule für
Wirtschaft und Umwelt
Nürtingen-Gleislingen

 Fachhochschule
Weihenstephan

SEELANDHEIM WORBEN PROJEKTWETTBEWERB «Sunnehus»

Veranstalterin	Gemeindeverband Seelandheim, 3252 Worben vertreten durch den Vorstand
Aufgabe	Sanierung «Sunnehus» Anpassung der bestehenden Zimmer und Einrichtungen an die aktuellen und zukünftigen Anforde- rungen an die Wohn- und Arbeitsbedin- gungen gem. kant. Richtlinien. (Sanitär- räume zu den Zimmern und Ausbau Dachgeschoss für Personalräume)
Verfahren	Projektwettbewerb, einstufig, anonym, im offenen Verfahren nach SIA 142
Teilnahme berechtigung	Architektinnen und Architekten sowie Planungsteams, die mindestens seit 1. Januar 2006 ein eigenes Büro führen.
Programm	Das Wettbewerbsprogramm und die wich- tigsten Informationen zur Aufgabe sind abrufbar im Internet unter www.seelandheim.ch / Aktuelles
Anmeldung und Wettbewerbs- unterlagen (Programm, Beilagen, Pläne usw.)	Bestellung der Unterlagen müssen schriftlich bis 25. Juli 2008 (Poststempel, A- Post) bei Meier Bachofner Hächler, Architekten Industriegasse 10, 2502 Biel bestellt werden.
Versand	Der Versand erfolgt am 31. Juli 2008 gegen Kopie des Einzahlungsscheines für das Depot von Fr. 200.-.
Besichtigung	Donnerstag, 10. Juli 2008, 14.00 Uhr oder Donnerstag, 24. Juli 2008, 14.00 Uhr beim Glaslift «Sunnehus» Seelandheim Worben
Termine	Anmeldung bis 25. Juli 2008 Versand der Unterlagen 31. Juli 2008
Besichtigung	10. Juli oder 24. Juli 2008 jeweils um 14.00 Uhr
Abgabe Projekt	26. September 2008

Worben, 17. Juni 2008 Gemeindeverband Seelandheim Worben

SIA380/4
Formulars E1, E2, C, G
Minergie®
SIA384.201

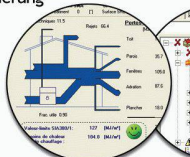
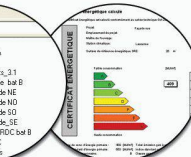
SIA380/1
Oekobilanz
RT 2005
Minergie eco®
SIA2031

**Verloren
im
Normen-
labyrinth ?**

LESOSAI 6.0
Berechnung der Wärmebilanz von Gebäuden

Um die Sache zu meistern...

- Neue Version 6.0
- Thermische Berechnungen
- Heizkesseldimensionierung
- Oekobilanz
- Zertifizierungen
- Neue Normen



lesosai.com



Bauen für Mensch und Umwelt.

Schweizer – wir setzen uns ein für eine nachhaltige Baukultur.

Schweizer zeichnet sich durch Zukunftsorientierung, Knowhow und Erfahrung aus. Wir stellen die Bedürfnisse unserer Kunden ins Zentrum unserer Tätigkeit – von der Beratung und Planung über die Ausführung bis hin zum Service.

All dies im Einklang mit unseren Grundwerten: Zuverlässigkeit, Innovationskraft, Umweltorientierung und Wirtschaftlichkeit.

Mehr Infos unter www.schweizer-metallbau.ch oder Telefon 044 763 61 11.

Ernst Schweizer AG, Metallbau, CH-8908 Hedingen, Telefon +41 44 763 61 11, Telefax +41 44 763 61 19, info@schweizer-metallbau.ch, www.schweizer-metallbau.ch

Corak Engineering

Die Bauspezialisten

Corak AG
Herrligstr. 14
8048 Zürich
info@corak.ch

Zürich 043 311 85 25
Basel 031 302 95 00
Bern 061 311 60 60
Chur 081 252 40 76



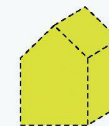
ANALYSEN



EXPERTISEN



INSPEKTIONEN

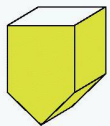


PLANUNGEN



REALISATIONEN

www.corak.ch



KONTROLLEN

www.misapor-beton.ch

VERDÄMMT GUT!

Vergessen Sie die Dämmung! Die perfekte Wärmedämmung ist in MisaporBeton® bereits «eingebaut». Der Leichtbeton dämmt so gut, dass auf jede zusätzliche Dämmung verzichtet werden kann. So wird alles unkomplizierter, von der Planung bis zur Realisation. Mit MisaporBeton® wurden bereits über 80 Objekte realisiert, jetzt ist es auch zertifiziert.

MISAPOR®
B E T O N