

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 127 (2001)  
**Heft:** 27/28: Energiebilanz

## Sonstiges

### 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:** 22.02.2026

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

# VERANSTALTUNGEN

## Organisator / Bemerkungen

## Zeit / Ort

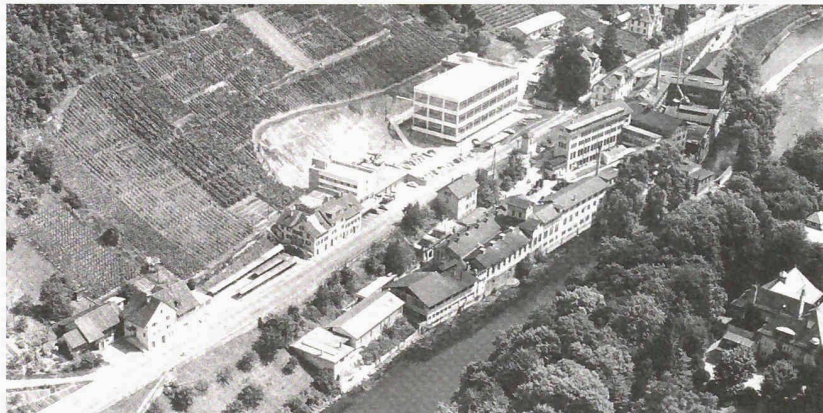
## Infos / Anmeldung

### Tagungen

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <b>Skin and Soul</b><br><b>3rd International design for architecture symposium and exhibition</b>           | Alvar Aalto Academy and Museum, SF-Jyväskylä<br>Relationship between surface and content and its importance in architecture, design and art                             | 10./11.8. / SF-Jyväskylä                                     | Alvar Aalto Museum, SF-40101 Jyväskylä<br>+358 14 624 811<br><a href="http://www.alvaraalto.fi/des4arch/skinandsoul">www.alvaraalto.fi/des4arch/skinandsoul</a> |
| <b>Internationale Hochhaus-Konferenz</b>  | Uni Leipzig / TU Darmstadt. Tendenzen im Hochbau: Städtebau, Projektentwicklung, Architektur, Tragwerksplanung, Gebäudetechnik, Ausführung                              | 5.-7.9. / De-Frankfurt a.M.                                  | Uni Leipzig, D-04109 Leipzig<br>+49 341 9733 819<br><a href="mailto:hoepfner@wifa.uni-leipzig.de">hoepfner@wifa.uni-leipzig.de</a>                              |
| <b>Architektur im Dialog</b><br><b>4. Internationales Architektur-Symposium Pontresina (d/e simultan)</b>   | Architektur-Symposium Pontresina. Auf der Suche nach einer humanen Zukunft der Stadt: Revitalisierung von London, Elendsviertel, Konzepte für reale und virtuelle Räume | 12.-14.9. / Pontresina                                       | Int. Architektur-Symposium, Kongresszentrum Rondo, 7504 Pontresina<br>081 838 83 18, <a href="http://www.archisymp.com">www.archisymp.com</a>                   |
| <b>Modelcare 2002</b><br><b>4th Int. conference on calibration and reliability in groundwater modelling</b> | Charles University, Prag / ICGW/IAHS. State-of-the-art presentations on relevant methodologies and techniques / future development                                      | 17.-20.6.2002 / CZ-Prag<br>Abstracts einsenden bis 30.9.2001 | Modelcare 2002, CZ-11000 Prag 1<br>+420 2 8400 1444<br><a href="http://www.guarant.cz">www.guarant.cz</a>   |

### Ausstellungen

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>Frank Lloyd Wright – die lebendige Stadt</b>             | Vitra Design Museum, Berlin. Visionen Frank Lloyd Wrights zum Städtebau. Über 100 der wichtigsten Zeichnungen sowie Fotos, Modelle und Möbel | 14.7.-14.10. / De-Berlin                                   | Vitra Design Museum, De-10437 Berlin<br>+49 30 473 777 0<br><a href="http://www.design-museum-berlin.de">www.design-museum-berlin.de</a> |
| <b>Flussbadeanstalt Öderlin-Areal, Baden Diplomarbeiten</b> | Zürcher Hochschule Winterthur (ZHW). 1. Etappe eines Umnutzungskonzepts des 150-jährigen Fabrikareals an der Limmat                          | 16.7.-20.7. / Winterthur<br>ZHW, Halle 180<br>Mo-Fr 8-18 h | ZHW, Studiengang Architektur<br>8400 Winterthur<br>052 267 71 71, <a href="http://www.zhw.ch">www.zhw.ch</a>                             |



#### Umnutzung eines ehemaligen Fabrikareals

(pd/km) Unterhalb des Kurzentrums von Baden liegt auf der rechten Limmatuferseite das Öderlin-Areal. In seiner über 150-jährigen, kontinuierlichen Entwicklungsgeschichte hat sich das Areal baulich stets an die sich wandelnden Bedingungen angepasst und ein differenziertes Nutzungskonglomerat und einen architektonisch eindrucksvollen Epochenvorband generiert. Die heutige planerische Bearbeitung des Gesamtareals soll eine essenzielle Substanzerhaltung durch stufenweise Anreicherung mit rentablen Nutzungen ermöglichen und das Areal einer breiteren Öffentlichkeit zugänglich machen. Im geplanten Wellnessbereich kann sich, zusammen mit der Möglichkeit, den bestehenden Industriekanal als Flussbad zu nutzen, ein neuartiges Freizeitangebot als Ergänzung zur Bäderstadt entfalten. Ziel der Diplomaufgabe war die Erarbeitung eines Projektvorschlags, welcher aus den vorgefundenen Bedingungen einen neuen spezifischen und öffentlichen Ort von hoher Ausstrahlung und Identität zu generieren vermag.



Heft 29/30, 24. Juli 2001

Heinz Langer

Reto Rupf-Haller  
Nicole Locher

Martin Lenzlinger

## Energie, die von der Hauswand kommt

## Ökologische Projektierungs- und Bauleitung für nachhaltiges Bauen

Norm SIA 380/1

IM GLEICHEN VERLAG ERSCHEINT

Ingénieurs et architectes suisses IAS  
Rue de Bassenges 4  
1024 Ecublens  
Téléphon 021 693 20 98, Fax 021 693 20 84

IAS 12

Marc Badoux  
Vulnérabilité sismique du bâti suisse  
Michel Dubas  
Sur l'échange d'énergie  
dans les roues hydrauliques



Blut spenden –  
Geben zum Leben.  
**155 56 55**

*Erfolgreich inserieren in*

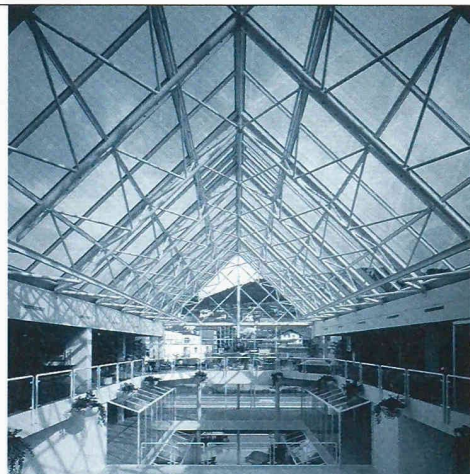
**tec21**



## Geniale Systeme SCHÜCO für anspruchsvolle Lichtdach-Konstruktionen.

In ganz Europa wurden hunderte, individuelle Überdachungen und Kuppeln mit den Lichtdach-Systemen SCHÜCO realisiert. In enger Zusammenarbeit mit Planern und Fassadenbauern entstehen technisch und ästhetisch einzigartige Konstruktionen.

Das Prinzip der Profilfassaden wurde auf die Dach- und Kuppel-Konstruktionen übertragen. Die Systeme SCHÜCO sind optisch und technisch aufeinander abgestimmt und erweitern das Spektrum der Konstruktions-Varianten.



Weitere Informationen enthalten unsere ausführlichen Dokumentationen.  
Rufen Sie uns an, wir beraten Sie gerne.

B&W

SCHÜCO-Lizenzen und Lagerhalter für die Schweiz und das Fürstentum Liechtenstein:

Jansen AG, 9463 Oberriet  
Stahlröhrenwerk, Kunststoffwerk  
Telefon 071-763 91 11  
Telefax 071-761 22 70



**JANSEN**

SK 60

