

# Kongresse, Symposien

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **88 (2001)**

Heft 4: **Massgeschneidert = Sur mesure = Made-to-measure**

PDF erstellt am: **19.09.2024**

## **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.

## Kongresse, Symposien

**Reading the Mall**  
Revitalisierung der  
Innenstädte  
Semestertag Universität Münster  
27. April 2001, Cineplex  
www.readingthemall.de

**Edges of Minimalisms**  
Interdisziplinäres Symposium  
4.-6. Mai 2001  
Wärmeleistungwerk Theiss bei Krems  
ORTE architekturnetzwerk  
Niederösterreich  
www.bene.com

**Jeux olympique et architecture**  
Séminaire CIO/UIA  
5. und 6. Mai 2001  
Musée Olympique de Lausanne  
www.olympic.org

## Wettbewerbe

Für neue Ausschreibungen verwei-  
sen wir auf folgende Webadressen,  
die in den meisten Fällen auch  
über entschiedene Wettbewerbe  
informieren. In unserem «Forum»  
veröffentlichen wir in loser  
Folge ausführliche Kommentare  
zu Juryentscheidungen von über-  
regionaler Bedeutung.

www.sia.ch  
www.hochparterre.ch/wettbewerbe  
www.archiprix.org  
www.13-arc.es.org  
www.archi.fr/EUROPAN  
www.dal-aa.dk  
www.energie.zh.ch  
www.wettbewerbe.BauNetz.de  
www.wettbewerbe-aktuell.de  
www.bshf.org  
www.red-dot-award.de  
www.ribacompetitions.com  
www.uia-architectes.org

Ideenwettbewerbe, Preise  
und Stipendien

Termin: 30. April 2001  
design preis schweiz  
International, 5 Kategorien  
Design Center Langenthal  
www.designnet.ch

Termin: 2. Mai 2001  
Sun 21  
Temporäre künstlerische  
Interventionen zum Thema  
«Mit aller Energie etwas bewegen».  
ArchitektInnen und KünstlerInnen  
Sun 21, P.O. Bos 332  
4010 Basel, www.sun21.ch

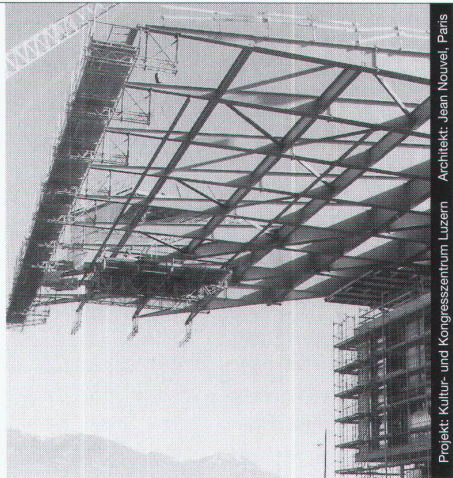
Termin: 15. Mai 2001  
Besucherleitsystem für  
das Kunsthau Zürich  
Architektur-, Design- und  
Kommunikationsbüros

Kunsthau Zürich,  
Brigitte Moor, Winkelwiese 4,  
8001 Zürich, Tel. 01 253 84 84  
www.kunsthau.ch

Termin: 18. Mai 2001  
Auszeichnung guter Bauten  
Kanton Zürich 2001  
Bauwerke im Kanton Zürich,  
vollendet 1996-2000  
Hochbauamt Kanton Zürich,  
Stab, Walchestrasse 15,  
8090 Zürich  
www.architekturpreis.ch

Termin: 13. Juli 2001  
Licht-Architektur Preis 2001  
Lichtplaner und Architekten,  
Baufgaben und Lichtlösungen  
in Deutschland, ab 1999  
DAM Frankfurt, Verlagsgruppe  
Rudolf Müller, Stolbergstrasse 84  
D-50933 Köln

# Stahlbauten



Projekt: Kultur- und Kongresszentrum Luzern Architekt: Jean Nouvel, Paris

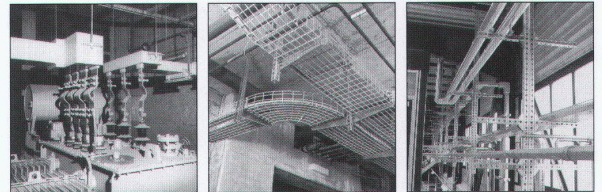
Nur mit diesem Baustoff sind die grössten Spannweiten  
möglich, dies mit Berücksichtigung der Wirtschaftlichkeit  
und des vorteilhaften Leistungsgewichtes. Stahl bietet eine  
nahezu unerschöpfliche Fülle von Möglichkeiten, Ihre Ideen  
zu verwirklichen.

Wir informieren Sie gerne kompetent und ausführlich.



Tuschmid Engineering AG  
Kehlhofstrasse 54, CH-8501 Frauenfeld

Telefon 052 728 81 11  
Telefax 052 728 81 00



## Für Projekte weltweit liefert LANZ zu international konkurrenzfähigen Preisen:

- **Einfach montierbare LANZ Stromschienen**  
typengeprüft nach EN/IEC-Normen.  
25 – 8'000 A IP 20, IP 54 und IP 68. **Korrosionsfest.**  
Komplett mit Befestigungen und Abgangskasten.
- **LANZ Multibahnen und Weitspann-Multibahnen**  
mit abrutschsicher verzahntem MULTIFIX-Trägermaterial.  
ACS Schockattest 3 bar. Stapelbar, geringer Platzbedarf.
- **G-Kanäle aus Gitterstahl 50 x 50 bis 125 x 150 mm**  
zur rationellen Installation kleiner Kabelmengen.  
Auch aus Stahl rostfrei V4A und farbig pulverbeschichtet.
- **Aus rostfreiem Stahl V4A gefertigte Multibahnen, Gitterbahnen, Steigleitungen inkl. Befestigungsmaterial**  
zur Kabelführung in Chemie, Lebensmittelindustrie, korrosiven Umgebungen, Offshore-Anlagen, Stollen und Tunnel.  
CE konform. ISO 9001-zertifizierte modernste Produktion.

Fragen Sie LANZ! Wir beraten Sie und liefern termingerecht für Sammelsendungen oder direkt an den Bestimmungsort.

**lanz oensingen ag Tel. 062 388 21 21 Fax 062 388 24 24**

LANZ ..... für den Export interessieren mich! Bitte senden Sie Unterlagen.

Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!

Name/Adresse/Tel. \_\_\_\_\_



**lanz oensingen ag**  
CH-4702 Oensingen • Telefon ++41/62 388 21 21