

Kongresse, Symposien

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

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

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

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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

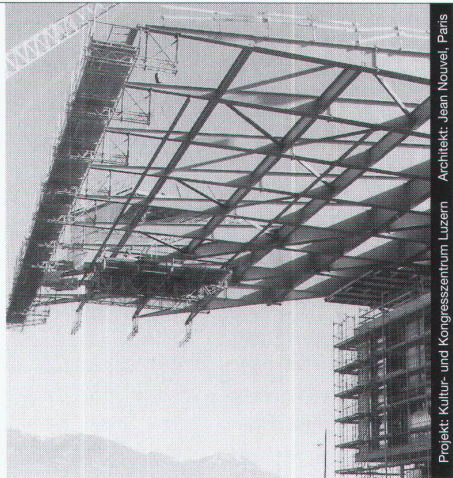
Termin: 15. Mai 2001
Besucherleitsystem für
das Kunsthaus Zürich
Architektur-, Design- und
Kommunikationsbüros

Kunsthaus Zürich,
Brigitte Moor, Winkelwiese 4,
8001 Zürich, Tel. 01 253 84 84
www.kunsthaus.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

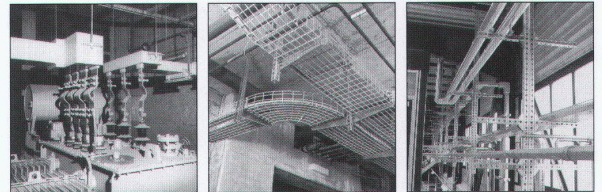
Nur mit diesem Baustoff sind die grössten Spannweiten
möglich, dies mit Berücksichtigung der Wirtschaftlichkeit
und des vorteilhaften Leistungsgewichtes. Stahl bietet eine
nahezu unerschöpfliche Fülle von Möglichkeiten, Ihre Ideen
zu verwirklichen.

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