

**Zeitschrift:** Werk, Bauen + Wohnen  
**Herausgeber:** Bund Schweizer Architekten  
**Band:** 89 (2002)  
**Heft:** 03: Imagination, Notation

## 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](#)

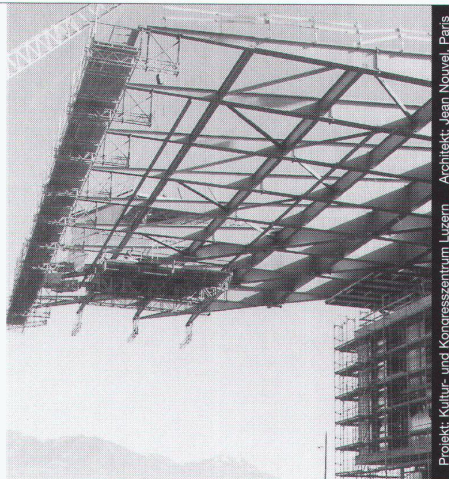
### Terms of use

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:** 08.07.2025

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

# 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.

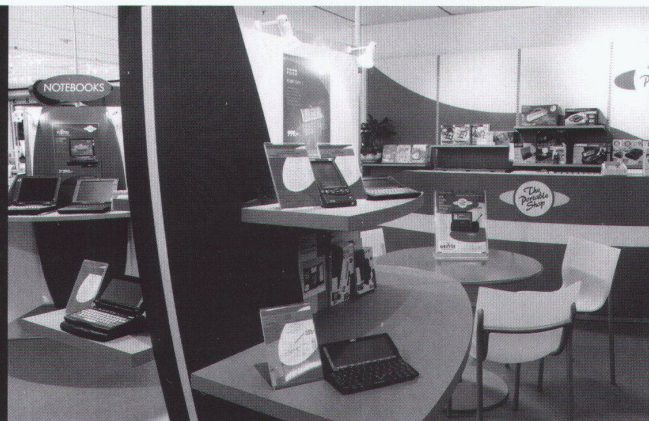
Wir informieren Sie gerne kompetent und ausführlich.



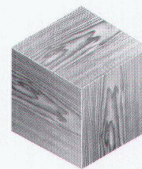
Tuschmid Engineering AG  
Kehlhofstrasse 54, CH-8501 Frauenfeld

Telefon 052 728 81 11  
Telefax 052 728 81 00

## LADENBAU



Schreinerei  
Innenausbau  
Ladenbau  
Küchen  
Bäder  
Innenarchitektur  
Möbel  
Einrichtungen  
Parkett



**BALTENSPERGER**  
Raumgestaltung

BALTENSPERGER AG Zürichstrasse 1 CH-8180 Bülach  
Telefon 01/872 52 72 Fax 01/872 52 82  
Email: info@baltensperger-ag.ch  
Internet: www.baltensperger-ag.ch

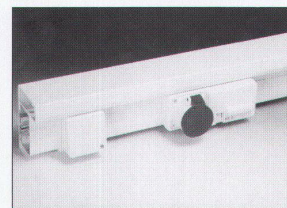
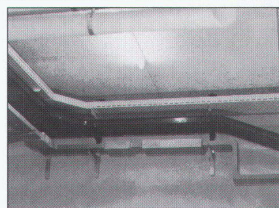
## Internationaler Wettbewerb der Vereinigung Zürcher Bahnhofstrasse für eine neue Weihnachtsbeleuchtung

Die berühmte Weihnachtsbeleuchtung der Zürcher Bahnhofstrasse besteht seit 1971, und noch immer bezaubert sie durch ihre schlichte Schönheit und ihren unvergleichlichen Glanz. Trotzdem sieht die Vereinigung Zürcher Bahnhofstrasse die Zeit gekommen, sich nach 30 Jahren ernsthaft Gedanken über eine mögliche Neuerung zu machen. Dazu schreibt sie einen internationalen Wettbewerb aus.

Die Unterlagen für die Präqualifikation sind ab 20. März 2002 als pdf-File unter [www.bahnhofstrasse-zuerich.ch](http://www.bahnhofstrasse-zuerich.ch) abrufbar oder können per Post angefordert werden beim Sekretariat Vereinigung Zürcher Bahnhofstrasse, Dr. Markus Hüinig, Postfach 7689, 8023 Zürich, Schweiz, E-Mail [info@bahnhofstrasse-zuerich.ch](mailto:info@bahnhofstrasse-zuerich.ch), Fax +41 1 211 16 69.

Interessierte Fachleute melden sich einzeln oder als Teams (mit definierter Federführung), die für die Realisierung allenfalls als Vertragspartner auftreten können. Die Bewerber müssen ihre Unterlagen bis spätestens 20. Mai 2002 an oben stehende Adresse einreichen.

Es werden 10 Teams zu einem Studienauftrag eingeladen. Die Vergabe der Studienaufträge erfolgt bis spätestens Oktober 2002.



## Effektvolle farbige Trassen mit

• **Farbigen Multibahnen MULTIFIX Trägermaterial G-Kanälen Steigleitungen**

Alle RAL- und NCS-Farben, auch Stahl rostfrei V4A

• **LANZ Stromschienen 200 – 800 A bis 660 V**  
In 16 verschiedenen Standardfarben erhältlich.

• **LANZ Brüstungskanäle 150 x 200 – 250 x 250 mm**  
in Farben nach Kundenwunsch lieferbar.

• **kb-System Brüstungskanal-Stromschienen**  
Mit 2 Stromnetzen **230 V/63 A** und **400 V/63 A** standardmässig weiß. Andere Farben auf Anfrage. Zur Farbcodierung aus Sicherheitsgründen.

Farbige Kabelbahnen, Stromschienen und Brüstungskanäle sind eine Spezialität von lanz oensingen! – Fragen Sie an für Beratung, Offerte, rasche und preisgünstige Lieferung.

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

Farbe gefällt mir. Bitte senden Sie Unterlagen über .....

Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!

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

AL 04



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