

**Zeitschrift:** Werk, Bauen + Wohnen  
**Herausgeber:** Bund Schweizer Architekten  
**Band:** 97 (2010)  
**Heft:** 10: Die Vorstadt = Le faubourg = The Suburbs

## **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**

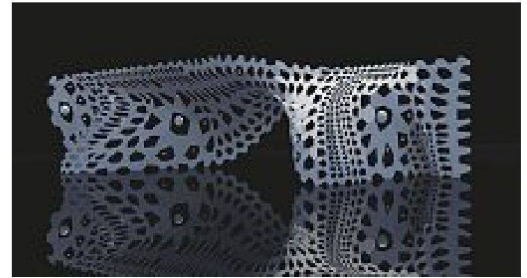
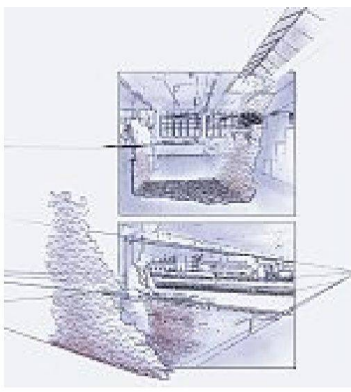
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 11.01.2026

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



## Einmalig – auch beim 13. Mal

Die Vorbereitungen zum 13. Designers' Saturday in Langenthal laufen auf Hochtouren, am 6. und 7. November ist es wieder soweit. In den Werkhallen von sechs ansässigen Designfirmen zeigen gut 70 Aussteller nicht nur ihre neusten Produkte, sondern inspirieren mit unkonventionellen Inszenierungen dazu, die verschiedenen Stationen ihrer Entwicklung transparent zu machen. Im Gegensatz zu einer herkömmlichen Messe steht das Experimentieren mit Materialien und Formen, möglichen Nutzungen

und überraschenden Nachbarschaften im Vordergrund. Bei der letzten Ausgabe 2008 wurde das Auswahlverfahren der Aussteller neu konzipiert, um die Qualität und Eigenständigkeit der Projekte zu fördern. Dieses Konzept hat sich bewährt. Die Firmen, die bereits mehrere Jahre dabei sind, werden an andere Standorte platziert, um sie zu einer neuen Präsentation zu animieren. Neben zugkräftigen Namen wie Greutmann Bolzern, Jörg Boner oder dem Atelier Oi laden auch in diesem Jahr die Design-Abteilungen der Hochschulen mit neuen Projekten dazu ein, sich mit der Wahrnehmung und Gestaltung unserer Wohn- und Arbeitsumgebung auseinanderzusetzen.

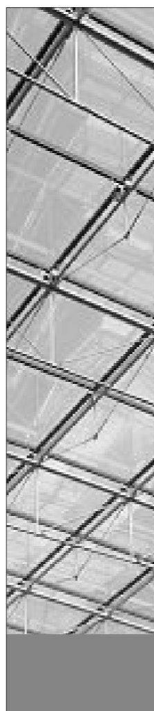
Vierzehn neue Firmen haben die Hürden des mehrstufigen Auswahlverfahrens geschafft und tragen mit dazu bei, dass es sich auch in diesem Jahr lohnt, das erste November-Wochenende für einen Besuch in Langenthal zu reservieren. Wie gewohnt führen Pendelbusse ab Bahnhof Langenthal auf zwei Kursen zu den verschiedenen Standorten. Öffnungszeiten: Samstag 6. November 9.00 bis 18.30 Uhr, Sonntag 7. November 10.00 bis 18.00 Uhr. Am Freitag 5. November sind die Türen ausschliesslich auf Einladung von 14.00 bis 22.00 Uhr für die Professionals geöffnet.

[www.designersaturday.ch](http://www.designersaturday.ch)

Neu in Langenthal (von links): Gleich drei Spezialisten für Bodenbeläge – Bauwerk Parkett, New Flooring Systems und Penrose Wooden Flooring (Projektbild) gehören zu den Debütanten am diesjährigen Designers' Saturday.

Mit Stahl – und den Möglichkeiten des Magnetismus – wird, unter einem über-grossen Küchentisch, die Forster Küchen- und Kühltechnik AG experimentieren.

Neben der Hochschule Luzern stellt sich erstmals auch das in Köln und Langenthal ansässige BFR lab vor, das die Entwicklung einer hochgradig texturierten Lampenschirm-Serie dokumentiert.



### UNIRENOVA

Ein Unternehmensbereich der Karl Steiner AG

Als DER Spezialist im Bereich Renovationen und Umbauten haben wir seit 35 Jahren die Nase vorn!

Zur Ergänzung unseres Teams am Hauptsitz in Zürich-Oerlikon für den Bereich Renovationen und Umbauten suchen wir einen versierten

### Projektleiter (m/w)

welcher Freude daran hat, an höchst anspruchsvollen und komplexen Bauprojekten (Neugestaltungen, Renovationen und Umnutzungen) mitzuwirken.

Sie haben eine Ausbildung als Architekt, Techniker TS, Bauleiter und sind ein echter Profi im Bereich Hochbau. Komplexe Umbauprojekte sehen Sie als Herausforderung!

Was können Sie von uns erwarten? Wir fordern nicht nur, sondern fördern unsere Mitarbeiter in hohem Masse! Bei uns haben Sie dank grosszügiger Weiterbildungspolitik die Chance, sich fachlich und persönlich weiterzuentwickeln. Teamgeist, Loyalität und Vertrauen werden bei uns gross geschrieben.

Möchten Sie zu unserem erfolgreichen Team gehören? Melden Sie sich noch heute bei Frau Tamara Ermanni, HR Business Partner.

Unirenova  
Hagenholzstrasse 60  
8050 Zürich  
Tel. 044 305 24 24  
tamara.ermanni@steiner.ch  
[www.unirenova.ch](http://www.unirenova.ch)



EIN UNTERNEHMENSBEREICH DER KARL STEINER AG



## Ihre Sicherheit: **LANZ Stromschienen 25 A – 6000 A**

- **LANZ EAE metallgekapselt 25 A – 4000 A IP 55** für die änder- und erweiterbare Stromversorgung von Beleuchtungen, Anlagen und Maschinen in Labors, Werkstätten, Fabriken, Zweckbauten etc. Abgangskästen steckbar.
- **LANZ HE giessharzvergossen 400 A – 6000 A IP 68**  
**Die weltbeste Stromschiene. 100 % korrosionsfest. 3-fach geprüft:**  
1. auf Erdbebensicherheit (EMPA), 2. auf Schockwiderstand 1 bar (ACS) und 3. auf Funktionserhalt E 30/ E 90. Abgangskästen auch IP 68. EN / IEC typengeprüft. Geprüfte Abschirmung für höchste EMV-Ansprüche (1 Microtesla in 1 m Abstand). Auch mit 200 % Neutralleiter. Anschlussköpfe standard und nach Kundenspezifikation **Extrem kurze Planungs- und Produktionstermine.**  
**Speziell empfohlen zur Verbindung Trafo-Hauptverteilung, zur Stockwerk-Erschliessung in Verwaltungsgebäuden, Rechenzentren und Spitälern. Für Sportstadion, Kraftwerke, Kehrlichtverbrennungs-, Abwasserreinigungs- und alle Aussenanlagen. Beratung, Offerte, rasche preisgünstige Lieferung weltweit von**

**lanz oensing ag 4702 Oensing Tel. 062 388 21 21**

☐ Mich interessieren Stromschienen. Senden Sie Unterlagen.

☐ Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!

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

S2



### lanz oensing ag

CH-4702 Oensing  
Telefon 062 388 21 21  
[www.lanz-oens.com](http://www.lanz-oens.com)

Südringstrasse 2  
Fax 062 388 24 24  
[info@lanz-oens.com](mailto:info@lanz-oens.com)