

Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen
Herausgeber: Bund Schweizer Architekten
Band: 98 (2011)
Heft: 1-2: Vorgefertigt = Préfabriqué = Prefabricated

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: 17.02.2026

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



nicht unschuldig an diesem Phänomen. Sie scheint eine andere, informellere Form der Kultur, die die Bewohner mit ihrem öffentlichen Raum verbindet, in Schach zu halten.

Diese Fragen betreffen nicht nur Städte wie Shanghai oder städtische und städtebauliche Konzepte wie das Rockbund-Projekt. Mehrere westliche Städte kennen angesichts ihrer Stadterneuerungsprozesse dieselben Probleme. In einer Stadt mit sehr raschen urbanen und sozialen Veränderungen sind sie allerdings viel offenkundiger und

intensiver, wenn man bedenkt, welchen Gegensatz der Wechsel von einem Zustand in den anderen mit sich führt. Aber warten wir den für 2013 vorgesehenen Abschluss des Rockbund-Projekts ab. Dann wird sich präzisieren lassen, wie sich diese an historischen Gebäuden reiche und mit Sachkenntnis sanierte Gebäudeinsel zum Rest des Quartiers verhalten wird, das bis dahin vielleicht ebenfalls bedeutende Veränderungen erfahren hat.

Frédéric Frank

Übersetzung: Suzanne Leu; texte original: www.wbw.ch

Bauherrschaft: Shanghai Bund de Rockefeller Group Master Development Co., Ltd.

Architekt: David Chipperfield Architects, London

Tragwerksplanung: Shanghai Zhang Ming Architectural Design Firm (historische Gebäude), China Construction Design International, Shenzhen (Rockbund 6)

Landschaftsarchitekt: Levin Monsigny Landschaftsarchitekten, Berlin

Bruttogrundfläche: 96 000 m². David Chipperfield Architects: 47 600 m², wovon 35 500 m² historische Gebäude; Rockbund Art Museum: 2300 m²

Termine: Projektbeginn: 2006; Konzeptstudie: 2007; Baubeginn: Juni 2009; Fertigstellung: Mai 2010; weitere historische Gebäude: 2013



GKB-Auditorium, Chur
Architekt: Domeng Architekten, Chur

Partner für anspruchsvolle
Projekte in Stahl und Glas

Tuchs Schmid
Tuchs Schmid AG
CH-8501 Frauenfeld
Telefon +41 52 728 81 11
www.tuchs Schmid.ch



LANZ HE Stromschienen G-Kanäle LANZ Weitspann-Multibahnen

1. geprüft auf Erdbebensicherheit (EMPA) und
2. geprüft auf Schockwiderstand 1 bar ACS und
3. geprüft auf Funktionserhalt im Brandfall E 30 / E 90

Kabel- und Stromführungen mit den **3-fach geprüften** LANZ HE Stromschienen LANZ G-Kanälen und Weitspann-Multibahnen **geben maximale Sicherheit**

- in schwierig zu evakuierenden Gebäuden (Altersheime, Spitäler, Strafanstalten etc.)
- in Anlagen mit grossem Personenverkehr (Flughäfen und Bahnstationen, unterirdische Fussgängerzonen, Warenhäuser und Supermärkte, Parkhäuser etc.)
- in technisch sensiblen Bereichen (Unterstationen, EDV- und Serverräumen, Forschungslaboratorien etc.)
- in Anlagen mit Massenansammlungen (Arenen und Stadien, Kinos, Saalbauten etc.)
- in Wohn-, Hotel- und Bürohochhäusern

Verlangen Sie Beratung, Atteste, Offerten und rasche und preisgünstige Lieferung von

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

☐ Mich interessieren die sicheren, 3-fach geprüften LANZ Produkte. Bitte senden Sie Unterlagen.

☐ Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!

Name / Adresse / Tel. _____

•A8



lanz oensingen ag

CH-4702 Oensingen
Telefon 062 388 21 21
www.lanz-oens.com

Südtringstrasse 2
Fax 062 388 24 24
info@lanz-oens.com