

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 131 (2005)
Heft: 41: Textil

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

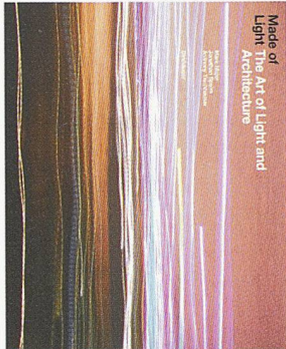
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.03.2025

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

Made of Light: Die Kunst von Licht und Architektur

(sia) Unsere Welt ist «Made of Light», aus Licht gemacht. Diesem Phänomen gehen die Autoren in ihrem Buch *Made of Light - The Art of Light and Architecture*, Anthony Tischhauser, Jonathan Speirs und Mark Major, auf den Grund. Licht lässt uns sehen, regt uns an, informiert und begeistert uns. Ohne Licht gäbe es keine wahrnehmbare Form. Licht bestimmt, wie wir unsere Welt wahrnehmen und wie wir uns fühlen. Unterschiedliche Arten des Lichts lassen uns verschieden wahrnehmen und reagieren, und Licht wandelt sich dauernd. Es macht Umriss, Fläche und Farbe sichtbar, bestimmt unsere individuelle Wahrnehmung der Welt und gibt uns eine gemeinsame Sprache. Als integraler Bestandteil der Architektur unterstreicht Licht Schönheit, Funktion und Form. Es definiert Image, Farbe und Textur von Gebäuden, Städten und Landschaften. Es bestimmt die Grenzen des Sichtbaren und unser Verständnis von Grössenverhältnissen. Wir gestalten unsere gebaute Umwelt nicht nur, damit sie Licht hat, sondern um sie im Licht erfahrbar zu machen. Was immer wir in unserem Leben tun – Licht ist beteiligt. Licht ist ein Kommunikationsmittel, Licht ist Energie, Licht ist Magie. Licht bedeutet Leben. Speirs and Major sind international anerkannte Lichtgestalter und Lichtexperten. Das reich illustrierte Buch *Made of Light* zeichnet die Einflüsse ihres Wirkens nach. Es stellt die grundlegenden Eigenheiten des Lichts vor, enthält eine Sammlung von Ideen und Beobachtungen und schliesst mit einem Interview zu grundsätzlichen Fragen.



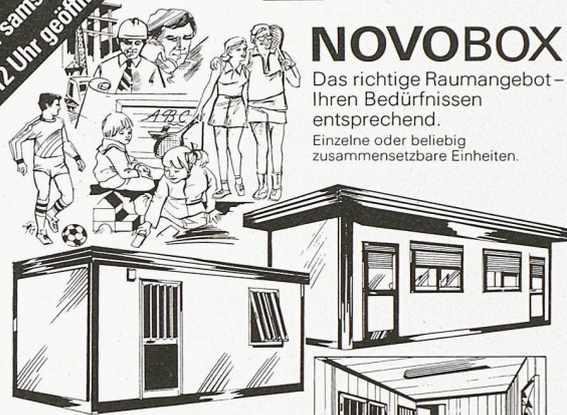
Made of Light - The Art of Light und Architecture

Made of Light - The Art of Light und Architecture, von Anthony Tischhauser, Mark Major und Jonathan Speirs, 231 Seiten, mit 500 farbigen und 50 schwarz-weißen Abbildungen, 70 Zeichnungen, Format 24 x 30 broschiert, Verlag Birkhäuser 2005, ISBN 3-7643-6860-8, in englischer Sprache, Preis Fr. 64.90 (keine Rabatte). Bestellung an SIA-Auslieferung, Schwabe AG, Postfach 832, 4132 Muttenz 1, Tel. 061 467 85 74, Fax 061 467 85 76, E-Mail: distribution@sia.ch



NOVOBOX

Das richtige Raumangebot – Ihren Bedürfnissen entsprechend. Einzelne oder beliebig zusammensetzbare Einheiten.

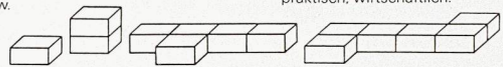


Geeignet auf **Baustellen** für Wohnzwecke, Wasch- und Toilettenräume, Baubüro, Mannschaftsraum usw.

Sportanlagen für Umkleieräume mit Toiletten, Duschraum, Geräteraum usw.

Kindergarten für Garderoben, Arbeits- und Spielraum, Toilettenanlagen usw.

NovoBoxen sind verzinkt und einbrennlackiert, optimal isoliert mit Doppeldach, stapelbar, robust, praktisch, wirtschaftlich.



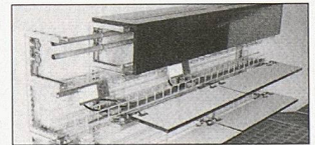
Lassen Sie sich von uns informieren. Wir haben den richtigen Raum für Sie.

U max urech

Lager- und Fördertechnik

CH-5606 Dintikon Tel. 056 616 70 10

www.max-urech.ch Fax 056 616 70 20



Welche LANZ-Produkte für Neubauten und Nachinstallationen?

Zur Verbindung Trafo-Hauptverteilung:

→ LANZ HE-Stromschienen 400 A – 6000 A 1000 V 

Zum el. Anschluss der Maschinen und Anlagen:

→ LANZ EAE-Stromschienen 25 A – 4000 A 600 V 

Zur Führung der Strom- und Datenkabel:

→ LANZ G-Kanäle, Gitterbahnen, LANZ Multibahnen, LANZ Weitspann-Mb 6 m lang. Steigleitungen.

Zur Zuführung von Strom-, Daten- und Telefonleitungen zu den Arbeitsplätzen in Büro und Betrieb:

→ Brüstungskanäle, Brüstungskanal-Stromschienen, Doppelboden-Anschlussdosen und -Durchführungen.

ISO 9001, CE- und IEC-konforme **Stromschienen, Kabelbahnen und Kabelzuführungen** sind die **Kernkompetenz von LANZ**. Beratung, Offerte, rasche preisgünstige **Lieferung weltweit von lanz oensingen ag CH-4702 Oensingen**

Mich interessieren Bitte senden Sie Unterlagen.

Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!

Name / Adresse / Tel. _____

A4



lanz oensingen ag

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

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