

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **99 (2012)**

Heft 10: **et cetera ; Massstabssprünge = Des sauts d'échelle = Jumps in scale**

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.

BKP Farbgestaltung

Architektur mit Fachplanung Farbe

Auf dem Campus der Berufsschule Lenzburg haben die Winterthurer Architekten Stutz und Bolt einen Neubau errichtet, der Räume für den Unterricht sowie für Weiterbildung, Tagungen und Meetings aufnimmt. Für die Farbgestaltung im Innern wurde das 1995 in Zürich gegründete Haus der Farbe ins Boot geholt. Die Umsetzung trägt zu atmosphärischer Wärme und einer ästhetischen Präzisierung der Architektur bei. Eva Leuba, Leiterin der Gestaltungswerkstatt im Haus der Farbe und Dario Oechslí, Architekt und Partner von Stutz und Bolt Architekten erklären im

Gespräch mit Christina Horisberger die Details der Zusammenarbeit und des realisierten Farbkonzepts.

– War ein Farbkonzept bereits Bestandteil des Wettbewerbsprojektes?

Dario Oechslí (do) Nein, im Gegenteil. Wir entwickelten unser Projekt Schwarz und Weiss, sehr zurückhaltend. Dies ganz bewusst, um die plastischen Qualitäten der Architektur hervorzuheben. Aussen, aber auch im Innenraum sollten die versetzten Lichthöfe betont werden.


– Und doch kam die Farbe ins Spiel. Warum?

do Der Input kam von der Bauherrschaft. Nach den ersten Versuchen stand die Farbe für uns nicht mehr im Widerspruch zur Architektur. Da

die Innenhöfe geschlossen und introvertiert sind, entstand die Idee, verschiedene kräftige und doch unaufdringliche Grüntöne einzusetzen. Als Inspiration diente uns ein verzogenes Foto eines Waldrandes. Grün ist eine fantastische Farbe. Sie erzeugt ein Gefühl von Natürlichkeit. Darauf abgestimmt haben wir das Rot in den Schulungsräumen komplementär gesetzt, um die Zonen voneinander zu unterscheiden.

Im Prozess der Farbauswahl wurde klar, dass uns für die räumliche und atmosphärische Ausdifferenzierung eines Farbkonzepts die Erfahrung fehlt und deshalb wandten wir uns an das Haus der Farbe. Zu Beginn waren wir sehr vorsichtig, denn wir wollten niemanden, der das Gesamtkonzept über Bord wirft. Wir dachten an eine Be-

LICHT | LUMIÈRE





LED-Technologie

TULUX AG
LICHT.LUMIÈRE
TÖDISTRASSE 4
CH-8856 TUGGEN
TELEFON +41 (0)55 465 60 00
TELEFAX +41 (0)55 465 60 01
WWW.TULUX.CH

IMAGO
bezaubernd aufrecht



LANZ HE Stromschienen

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

Stromführungen mit den 3-fach geprüften LANZ HE Stromschienen 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

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



Mich interessieren die sicheren, 3-fach geprüften LANZ HE Stromschienen. Bitte senden Sie Unterlagen.

Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!

Name / Adresse / Tel. _____



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