Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen

Herausgeber: Bund Schweizer Architekten

**Band:** 99 (2012)

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

scale

## 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:** 09.12.2025

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

# **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 Oechsli, Architekt und Partner von Stutz und Bolt Architekten erklären im

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

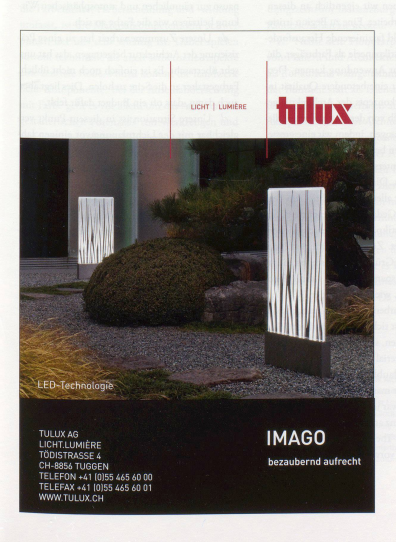
War ein Farbkonzept bereits Bestandteil des Wettbewerbsprojektes?

Dario Oechsli (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-









# LANZ HE Stromschienen

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

und 90 Min.

und

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