

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **97 (2010)**

Heft 9: **Landschaft = Paysage = Landscape**

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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.



Bild: Peter Schmeiz

Ausstellung «Stadt.Plan.2020»

Fische von unten

Vier Fragen an den Architekten und Interims-Lehrer Lukas Buol zu «Stadt.Plan.2020»

Unter dem Titel «Stadt.Plan.2020» präsentierten in Basel Anfang Juni zwölf Schulklassen im Rahmen des Kinder- und Jugendtheaterfestivals SPOT eine Woche lang «masslose Visionen zur Stadt der Zukunft». Ihre Arbeiten wurden in Form von Modellen, Installationen und Plakaten in einer künstlichen kleinen Stadt aus einem Dutzend gehbarer Container sechs Tage lang präsentiert – erarbeitet worden waren sie zuvor jedoch in komplexen Konstellationen über zehn Monate hinweg

zusammen mit zwölf Architekten, die sich zu dem Vermittlungsexperiment bereit erklärt hatten. Sie wurden vom Bund Schweizer Architekten (BSA) angefragt; die Schulklassen bewarben sich um die Teilnahme. Voraussetzung war dabei weder im Vorfeld erarbeitetes Wissen um Architektur auf der einen, noch Erfahrung im Lehrberuf auf der anderen Seite. Vielmehr konnten Primar-, Oberstufen- und Mittelschulklassen nach Lust und Engagement ihrer Klassenlehrer und -lehrerinnen mitmachen; die Altersspanne der Lernenden lag zwischen acht und zwanzig Jahren.

Gemeinsame Basis war einzig das Interesse an Architektur. Schliesslich, so die Initianten des Projekts – der Schweizer Jugend- und Kindertheaterverband ASTEJ, das «junge theater basel», die

Kaserne Basel sowie das Institut Innenarchitektur und Szenografie der FHNW – vermarkte sich Basel als Architektur-, Kunst- und Kulturstadt: «Mit MetroBasel wird für die trinationale Metropolitanregion Basel, bestehend aus der Kernstadt Basel, den Vororten als urbane Agglomeration sowie den ländlichen Einzugsgebieten geworben und Länder übergreifend Stadtplanungszusammenhänge angegangen», steht dazu im Konzeptpapier. Mit der «IBA 2020» werde zudem das Modell einer internationalen Bauausstellung zur Umsetzung von Projekten genutzt mit dem Ziel, die Grenzregion Basel im internationalen Wettbewerb um Standortgunst und Stadtentwicklung besser zu positionieren. Die künftigen Bewohner der Städte der Zukunft würden jedoch bei allen grossangelegten

Langjährige Projekterfahrung im Zaunbau, Top-Referenzen sowie wettbewerbsfähiges Preis-/Leistungsverhältnis

Fordern Sie jetzt kostenlos den Zaunkatalog an.



20 x Zaunteam in der Schweiz

Gratis-Tel. 0800 84 86 88



Ihr Spezialist für Zäune und Tore

www.zaunteam.ch



LANZ HE-Stromschienen zur sicheren Stromübertragung und -Verteilung IP 68 Giessharzvergossen 400 A – 6000 A

Die weltbeste Stromschiene. 100% korrosionsfest. Max. Personensicherheit und Verfügbarkeit. EN / IEC typengeprüft. Abschirmung für höchste EMV-Ansprüche gemäss BUWAL. Auch mit 200% Neutraleiter. Anschlusselemente standard oder nach Kundenspezifikation. Abgangskästen auch IP 68. Abrutschsicher verzahnte Befestigung (intl. pat.).

- Für die änder- und erweiterbare Stromversorgung von Beleuchtungen, Anlagen und Maschinen in Labors, Werkstätten, Fertigungsstrassen, Fabriken, Sportstadien etc.
- **Speziell empfohlen** für die Trafo-Hauptverteilungs-Verbindung, zur Stockwerk-Erschliessung in Verwaltungsgebäuden, Rechenzentren und Spitälern, zum Einsatz in Kraftwerken, Kehrlichtverbrennungs-, Abwasserreinigungs- und Aussenanlagen. – Produktion ISO 9001. Sicherheitszeichen .

Beratung, Offerte, rasche preisgünstige **Lieferung weltweit** von **lanz oensingen ag 4702 Oensingen** Tel. 062 388 21 21 e-mail info@lanz-oens.com Fax 062 388 24 24

- Mich interessieren **LANZ HE**. Bitte senden Sie Unterlagen.
 Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!

Name / Adresse / Tel. _____

S1



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