Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen

Herausgeber: Bund Schweizer Architekten

Band: 97 (2010)

Heft: 9: Landschaft = Paysage = Landscape

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: 25.11.2025

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



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 begehbarer 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







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% Neutralleiter. 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, Kehrichtverbrennungs-, 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.



lanz oensingen ag

CH-4702 Oensingen Telefon 062 388 21 21 Südringstrasse 2 Fax 062 388 24 24