

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **143 (2017)**

Heft 32-33: **Lokale Museen : Raum und Inhalt**

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Schweizer Ingenieurinnen und Ingenieure im Rampenlicht



Schweizer
Ingenieurbaukunst
L'art des
ingénieurs suisses
Opere di
ingegneria svizzera
2015 / 2016

Bestellen Sie das Buch unter
buch@espazium.ch

in auf die Kernkomplexe von Fabrikzonen.
Die Rampen führen über Freigeist-Platzbauten, die über eine maximale Spannweite von 13,3 m von den Kernen zu den fassadenartigen Randgebirgen führen. Diese liegen auf den alle 5 m angeordneten Fassadenstützen, im Anschluss folgen die Rampen mit einer Spannweite von 9 m aus Latten im Feld der Decke über 2,00 m werden so verankert.
Ein ausstehendes Überleben gewährleistet die Schiebemechanik der Decken, so dass horizontalen Kräfte an die Gebäude stabilisierenden Kerne abgeleitet werden. Sobald der Überbau ausgebaut war, wirkten die Plattenbauten als Durchlaufträger, was die Durchbiegung bei kleineren statischen Verformungen, Kerne und Fassadenstützen als einzige vertikale Tragelemente leiten die Kräfte in die 30 cm dicke und statisch bis auf 120 cm verstärkte Bodenplatte.
Integrale Treppenkultur
Ein Treppenhaus aus weissen Schichten - das architektonische Herzstück des Medienhauses - untersteht das grundsätzliche Tragwerk. Die Architekten haben es nachträglich erweitert, um dem Anliegen der Bauerschaft nach mehr Flexibilität und offenen Zonen zu begegnen. Als expressive Form zeigt der eingeschobene Deckenbau die konstruktive und ästhetische Leistungsfähigkeit des Betons. Zudem steht er für die visuelle Leistung der Ingenieure, verschiedene Tragstrukturen - starr, gestützt oder freigeformt - mit demselben Material zu erstellen und betriebsfertig mit akustischen Deckenelementen zu kombinieren.

Nuovo edificio della casa editrice Samedia a Coltra

Bauherren
Samedia AG, CH, Inhaberin Silvana Prosser + Prosser AG

Ingenieur
W&P Ingenieure AG, Zürich

Architekten
mauerwerk Architekten AG, Chur

Bauzeiten
23.06.14

Bauort
Chur, CH

Veröffentlichung
Oktober 2015 bis Februar 2016



Bestellen Sie die erste Sammlung herausragender Projekte von Schweizer Ingenieurbüros!
Ein Gemeinschaftsprojekt von espazium, SIA und usic.

Bestellung unter buch@espazium.ch
und im Buchhandel
ISBN: 978-3-9523583-4-4

CHF 45.-
128 Seiten
dreisprachig de/fr/it

SONDERFLUG

Spezialeffort für innovative Lösungen in Metall,
Stahl und Glas. Für Stützen, Fassaden und Trag- oder
Stahlkonstruktionen am und im Bau.

Dafür startet JOSEF MEYER die Triebwerke,
rotiert kontrolliert, hebt ab und steuert die Projekte
auf direktem Weg ans Ziel. Mit an Bord:
die Erfahrung unserer ganzen Crew.

Plätze sind reserviert für Bauherren,
Architekten, Planer – buchen Sie jetzt,
JOSEF MEYER Stahl und Metall AG ist startklar.

Referenzflug – Kamera läuft
www.josefmeyer.ch



JOSEF MEYER

Baut mit Glas, Stahl und Metall

JOSEF MEYER Stahl und Metall AG
Seetalstrasse 185, 6032 Emmen
Telefon 041 269 44 44, Fax 041 269 44 88
info@josefmeyer.ch, www.josefmeyer.ch

