

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **101 (2014)**

Heft 11: **Weit gespannt = À large portée = Wide spanning**

PDF erstellt am: **11.08.2024**

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.

**VISIONEN
KOMMEN
NICHT
VON
ALLEINE.**

architektur - symposium

05
|
02
|
15

GLIEDERUNG PLASTIZITÄT OPULENZ

Unsere hochkarätigen Gastredner sind Architekten und Gestalter, die bei der Arbeit die Möglichkeiten neuartiger und traditioneller Techniken ausloten.

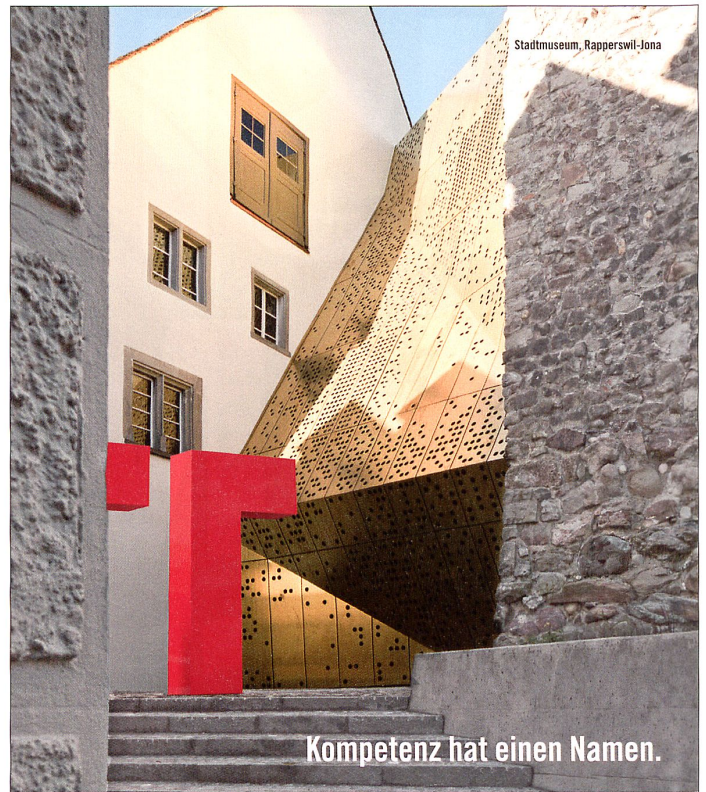
Alle Details in der beigelegten Einladung in diesem Magazin oder auf appli-tech.ch.

**appli
- tech**

Für die Kreativen am Bau

Donnerstag, 5. Februar 2015
Messe Luzern, Anmeldung: appli-tech.ch

Partner: HSLU | BSA ZS | SIA ZS | SMGV | Messe Luzern



Stadtmuseum, Rapperswil-Jona

Kompetenz hat einen Namen.

Tuchs Schmid

Partner für anspruchsvolle
Projekte in Stahl und Glas

Tuchs Schmid AG, Frauenfeld, www.tuchs Schmid.ch

Architektur- und Ingenieurpreis erdbebensicheres Bauen 2015

Erdbebensicheres Bauen ist kostengünstig

- falls Architekt und Ingenieur beim Entwurf eng zusammenarbeiten
- mit Mehrkosten meist nur zwischen 0 bis 1 Prozent der Baukosten

Bewerben Sie sich mit einem **2009 – 2014 fertig gestellten** neuen, ertüchtigten oder aufgestockten Gebäude.

- Preisgeld für 2 Objekte je Fr. 15'000.-
- Eingabe bis **31. Januar 2015**

Für weitere Informationen: www.baudyn.ch

Prix d'architecture et d'ingénierie parasismique 2015

Construire parasismique ne coûte pas cher

- si l'architecte et l'ingénieur collaborent dès la conception du projet
- avec un surcoût, en général, de 0 à 1 % du coût de la construction

Envoyez votre candidature, avec un bâtiment neuf, renforcé ou surélevé, **fini entre 2009 et 2014**.

- deux bâtiments primés, Fr. 15'000.- par bâtiment
- date limite d'envoi: **le 31 janvier 2015**

Pour plus d'informations: www.baudyn.ch



Im Jahr 2012 ausgezeichnete
Erdbebenertüchtigung
Foto: Philomène Hoël und Eik Frenzel

Stiftung für
Baudynamik und Erdbebeningenieurwesen
Fondation pour la
Dynamique des Structures et le Génie Parasismique

GIBT DER ARCHITEKTUR NEUE INSPIRATION



BAU 2015

19.-24. Januar · München

www.bau-muenchen.com

DAKCOM
Gebäude: Wissenschaftszentrum Kopernikus, Warschau/Polen
Architekt: RAR-2 Laboratorium Architektury, Jan Kubec, Ruda Slaska/Polen

Besuchen Sie Jansen Steel Systems
an der BAU 2015 in München. Überzeugen Sie
sich vom 19. bis 24. Januar 2015 in der Halle B1,
Stand 320 von unseren raffinierten Systemneuheiten
aus Stahl und Edelstahl für vielseitige Fenster-,
Tür- und Fassadenlösungen.

jansen.com

JANSEN
Steel Systems