

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **141 (2015)**

Heft 36: **Versuche über die Baukultur**

PDF erstellt am: **18.09.2024**

Nutzungsbedingungen

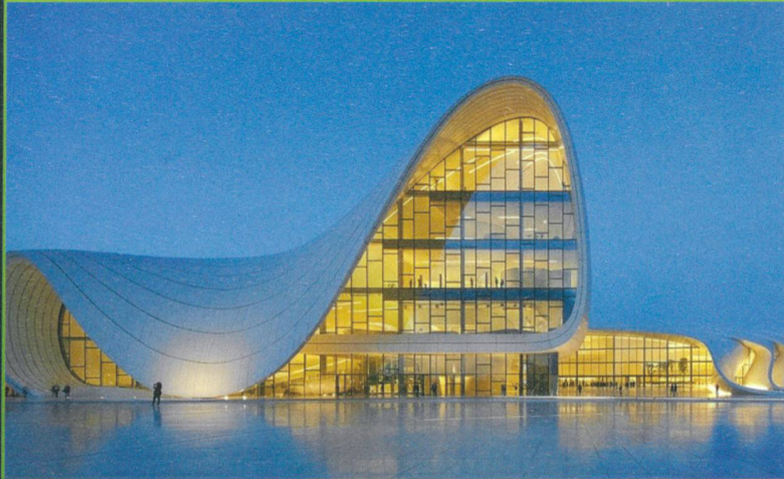
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

Conference on Advanced Building Skins

3.-4. November 2015, BernExpo, Bern, Schweiz



INTERNATIONALE PLATTFORM FÜR ARCHITEKTEN, INGENIEURE, WISSENSCHAFTLER UND DIE BAUINDUSTRIE

- Intelligente und Adaptive Gebäudehüllen
- Integration von Photovoltaik in die Gebäudehülle
- Neue Materialien für energieeffiziente Fassaden
- Architektonische Membranen für die Gebäudehülle
- Politiken, Strategien und Massnahmen zur energetischen Verbesserung von Gebäuden
 - Tageslichtplanung
 - Nachhaltigkeit von Hochhausfassaden
- Neue Modelle nachhaltiger Stadtentwicklung

Über 220 Referenten aus 45 Nationen

Die Konferenz wird in Englisch und Deutsch gehalten.

Die Anmeldegebühr von €580 beinhaltet den Tagungsband, zwei Mittagessen und Kaffeepausen.

Teilnehmer, die sich bis zum 30. September auf www.energy-forum.com anmelden, erhalten einen Frühbucherrabatt von 10% (€520).



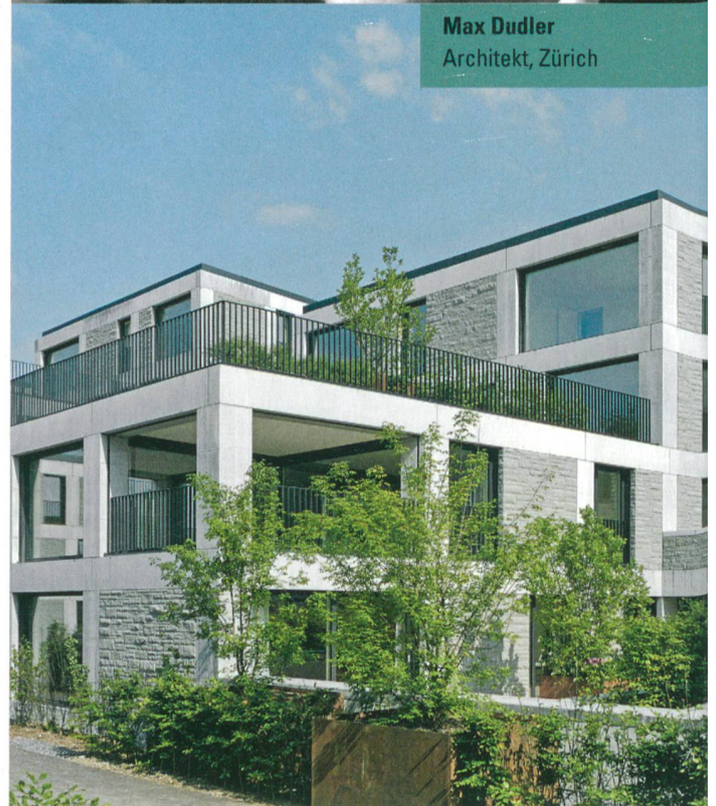
Economic Forum München
info@energy-forum.com • www.energy-forum.com

Naturstein – kraftvoll

« Durch die handwerkliche Fügung des massiven, gebrochenen Natursteins erhält die Fassade ihre archaische, monolithische und kraftvolle Wirkung. Dabei verleiht das unregelmässige, zufällige Licht- und Schattenspiel der Oberfläche gleichzeitig den Gebäuden ihre Lebendigkeit. »



Max Dudler
Architekt, Zürich



Möchten Sie mehr wissen?

Unsere Natursteinprofis bringen den Naturstein gerne auch für Sie ins Rollen.

PRONATURSTEIN

Unser Baustoff. Ihre Profis.

www.pronaturstein.ch