

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 25: **Material I : das Periodensystem beim Bauen**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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

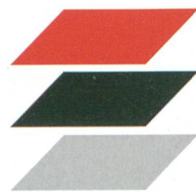
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ihr Vorteil beim Bauen – heute und morgen

- individuelle Planung
- exakte, projektbezogene Produktion
- hochwertiger, umweltfreundlicher Baustoff
- maximale Lebensdauer der Gebäude
- modernste, präzise Fertigungstechniken
- bei allen Objekten einsetzbar
- termingerechte Lieferung
- Elsässer – mit seinen Betonbauteilen Ihr zuverlässiger Partner beim Bauen



Nutzen auch Sie die Vorzüge von Betonfertigteilen – wir beraten.



Elsässer
BETONBAUTEILE
ELEMENTS EN BETON

zuverlässig
individuell
exakt

Egon Elsässer Bauindustrie GmbH & Co. KG · D-78187 Geisingen · Tel. +49 (0)7704-805-0 · Fax +49 (0)7704-805-81 · www.elsaesser-beton.de

ETH zürich

CAS ETH in Unternehmensführung für Architekten und Ingenieure



2015 Advanced Studies ETH
Kompetenz für Architekten und Ingenieure

Die Leitung des CAS-Programms Unternehmensführung für Architekten und Ingenieure gratuliert dem Auditorium des Programms 2014-2015 zur erfolgreichen Teilnahme und zum Zertifikat CAS ETH UFAl:

Jürgen Becker, Architektur Hasler
Alessandro Botti, Designfunktion
Thies Böke, Baumschlagler Eberle
Marc Diener, Dürsteler Bauplaner
Manuel Girona, Amacker+Schmid
Cella Hubel, HHF Architekten
Matthias Kolb, Amstein+Walthert
Paul Körner, Dietrich Schwarz Architekten
Christian Regli, Geotest
Andreas Schlupe, Grolimund+Partner
Martin Wyss Wey, Kamm Architekten

Für das CAS ETH UFAl 2015-2016 läuft die zweite Anmeldephase. Unterlagen auf: www.kompetenz.ethz.ch

Join the group.
Start the program.
Get involved!

D ARCH

