



KONZEPT

INCIDENTAL SPACE

PROF. CHRISTIAN KEREZ, ARCHITEKT , PROF. DR.
JOSEPH SCHWARTZ, INGENIEUR UND MARTIN JOOS
ZU GAST IN DER SCHWEIZER BAUMUSTER-CENTRALE
AM DONNERSTAG 3. NOVEMBER 2016

Anlässlich der 15. Internationalen Architektur-Biennale in Venedig entwarf der Architekt Christian Kerez für den Schweizer Pavillon einen Raum als architektonisches Projekt, der die Grenzen des heute in der Architektur Machbaren auslotet. Die Zielsetzung bestand darin, einen kleinen und möglichst komplexen Raum zu schaffen, dessen visueller Charakter sich nicht sofort entschlüsseln lässt und sich einer eindeutigen Lesbarkeit widersetzt und entzieht. Christian Kerez spricht am Anlass zur Entwicklung des Projekts von der Idee über das Modell hin zum gebauten Raum.

Durch die komplexe Geometrie seiner Oberfläche ist der Raum statisch überbestimmt, sodass er mithilfe einer eigens dafür entwickelten Mixtur von glasfaserverstärktem Spritzbeton aus einer nur zwei Zentimeter dünne Hülle produziert werden konnte. Der beteiligte Ingenieur Joseph Schwartz wird die komplexen Herausforderungen an die Statik erläutern.

Die auf Umsetzung temporärer Bauten spezialisierte Firma Adunic war für die Realisierung und die rechtzeitige Fertigstellung des Objekts verantwortlich. Dies beinhaltet in erster Linie technische Lösungen zu entwickeln, um das Objekt in seiner extremen Form vorzuproduzieren, vor Ort aufzubauen und fertigzustellen. Martin Joos, Mitgründer von Adunic, wird von der Suche nach den geeigneten Herstellungsmethoden berichten.

**SCHWEIZER
BAUMUSTER-CENTRALE
ZÜRICH**

www.adunic.ch
www.kerez.ch
www.drsc.ch

Vortrag mit Apéro
am Donnerstag
3. November 2016
18.00-20.00 Uhr

Referenten
Prof. Christian Kerez,
Architekt
Prof. Dr. Joseph Schwartz,
Ingenieur
Martin Joos, Co-Founder /
Managing Partner, ADUNIC

Die Teilnahme ist kostenlos
Anmeldung bitte bis
1. November 2016 an:
thema@baumuster.ch

Öffnungszeiten
MO bis FR 9.00-17.30 Uhr

Schweizer
Baumuster-Centrale Zürich
Weberstrasse 4
8004 Zürich
Telefon 044 215 67 67

Lageplan und
weitere Informationen
www.baumuster.ch

Partner:

DARCH

ETH
Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

sia sektion zürich

Sponsoren:

ERNE
wir bauen vorwärts

forbo

Schweizer

VELUX®

HGC

zzwancor
a Wienerberger company

K Keller
Mit System am Bau



ADUNIC

Holcim

prohelvetia