



AUFGERÄUMT: SOLARES BAUEN

BEAT KÄMPFEN ARCHITEKT ETH SIA ZÜRICH
ZU GAST IN DER SCHWEIZER BAUMUSTER-
CENTRALE, DONNERSTAG 28. MAI 2015

Architektur ist mehr als Bauen. Sie ist Ausdruck einer Zeitepoche und Zeugnis einer Bauherrschaft. Einfache Formen und natürliche Materialien, wie auch der Einbezug von sozialen, ökologischen und ökonomischen Aspekten gehören zu einer umfassend verstandenen Nachhaltigkeit. Architektur lässt sich nicht auf einen einzelnen Aspekt reduzieren, auch nicht auf die Berücksichtigung einer bestimmten Energieform. Wenn solares Bauen mehr als «ökologisch korrekte» Bauerei sein soll, kann es nicht darum gehen, möglichst viele Photovoltaikmodule und thermische Kollektoren an ein Gebäude zu heften. Vielmehr gilt es, die nachhaltige Energieversorgung eines Gebäudes als eine Randbedingung unter vielen anderen angemessen zu erfüllen.

Wir kämpfen für gute Architektur sagt Beat Kämpfen. Das 1995 gegründete Büro beschäftigt heute über 20 Mitarbeitende und konnte schon einige Projekte realisieren, die mehr Energie produzieren, als sie verbrauchen. Manche beschränken sich auf einen kleinen solaren Zustupf oder zelebrieren die solare Technologie auch optisch, bei vielen ist sie gar unsichtbar. Es ist dieser ganzheitliche Ansatz, den der Architekt in der SBCZ Baumuster-Centrale Zürich an diesem Abend auch anhand von grossen Mustern «Be-Greifbar» machen will.

Weitere Informationen unter www.kaempfen.com

Vortrag mit Apéro
am Donnerstag
28. Mai 2015
18.00 bis 20.00 Uhr

Referent
Beat Kämpfen Architekt

Eintritt kostenlos,
Anmeldung bitte bis
Freitag 26.05.15 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

Sponsoren:

ERNE
wir bauen vorwärts

forbo

Schweizer

Holcim

VELUX

s i a sektion zürich

HGC

zzwancor
a Wienerberger company

Keller
Mit System am Bau



CRENERGIE

TOBLER

SUNTECHNICSFABRISOLAR

SOLTOP
SONNE WÄRME STROM

**SCHWEIZER
BAUMUSTER-CENTRALE
ZÜRICH**



R+N ELEKTRO
TELEMATIK
ICT
SICHERHEIT
SOLAR
REICH+NIEVERGELT AG