



# KONZEPT

## WELLENVORHANG AM SEE

PROF. ROGER DIENER, ARCHITEKT, MICHAEL ROTH  
ARCHITEKT BSA UND MICHAEL J. PURZER ZU GAST  
IN DER SCHWEIZER BAUMUSTER-CENTRALE,  
DONNERSTAG, 29. SEPTEMBER 2016

Der bisherige Bürobau, 1969 von Werner Stücheli erstellt, entsprach aus heutiger Sicht nicht mehr den wesentlichen Anforderungen an moderne Arbeitsformen und hatte strukturelle Mängel. Nach eingehender Prüfung der Möglichkeiten entschied sich die Swiss Re, an dessen Stelle das neue Gebäude Swiss Re Next zu realisieren.

Diener & Diener Architekten aus Basel gingen 2010 als Gewinner aus einem internationalen Studienauftrag unter 12 Architekturbüros hervor. Dank einer wesentlich besseren Ausnutzung wird Swiss Re Next auf dem gleichen Grundstück am See rund 800 Arbeitsplätze anbieten können, doppelt so viele wie heute. Die äusserste Hülle des Neubaus besteht aus einem gewellten Glasvorhang.

Die Südtiroler Firma Frener & Reifer ist mit der Umsetzung der Fassade betraut. Ein Muster im Massstab 1:1 wird in der SBCZ «Be-Greifbar» sein.

Swiss Re Next orientiert sich an den Kriterien der 2000 Watt Gesellschaft. Der gesamte Energiebedarf soll damit um rund 60 Prozent reduziert werden, was einer Reduktion des Energiebedarfs pro Mitarbeitenden gegenüber dem Vorgängergebäude um rund 80 Prozent entspricht.

[www.next.swissre.com/de/](http://www.next.swissre.com/de/)

Präsentationen mit Apéro  
am Donnerstag  
29. September 2016  
18:00 bis 20:00

Referenten  
Prof. Roger Diener,  
Architekt und Michael Roth,  
Architekt BSA, verantwortlicher  
Partner, Diener & Diener  
Architekten Basel

Michael J. Purzer,  
Projektverantwortlicher  
FRENER & REIFER GmbH/Srl

Die Teilnahme ist kostenlos  
Anmeldung bitte bis  
Dienstag 27. 9. 16 an:  
[thema@baumuster.ch](mailto: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](http://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**

**zwancor**  
a Wienerberger company

**Keller**  
Mit System am Bau



**SCHWEIZER  
BAUMUSTER-CENTRALE  
ZÜRICH**

**REGENT**  
Lighting

GLAESER WOGG AG

Emmer Pfenninger Partner AG

**Swiss Re**

**PROPLANING**

**reichmuth & rüegg ag**   
Metallbau  
Fassaden  
Balkone  
Treppen  
Glasbau

**BAUWERK®**  
Parkett

**TODT  
GMÜR**

**kst ag**  
klima system technologie

**FRENER  
REIFER**  
FASSADEN