

Expertenforum: Ideale Symbiose für Wärme

Sonne und Beton machen Salzburger Kommunalbau zum „Energie-Selbstversorger“

Fotoanforderung

„Energie-Selbstversorger“ Gemeindezentrum Hallwang, Salzburg

© Architekten Resmann & Schindlmeier ZT GmbH



Vollsolare Beton-Heizung.

Aus der Solaranlage gewonnenes Warmwasser wird durch Bodenplatte und Betondecke zwischen Hanggeschoß und Erdgeschoß geleitet.

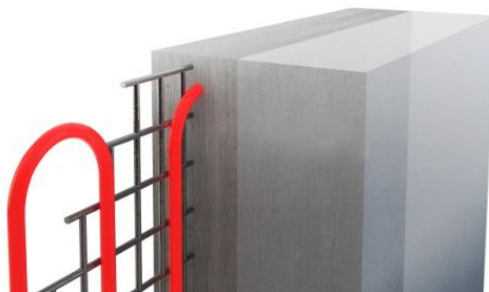
© Architekten Resmann & Schindlmeier ZT GmbH



Zusätzlich speichern freiliegende Bauteile aus Beton die Wärme der einstrahlenden Sonne wie ein Akku.

Rund ein Drittel der solartechnisch gewonnenen Energie wird an ein Nahwärmenetz verkauft.

© fredmansky



Bauteilaktivierung.

Durch Rohre in Betonteilen wird warmes oder kaltes Wasser geleitet.

Expertenforum: Ideale Symbiose für Wärme

Sonne und Beton machen Salzburger Kommunalbau zum „Energie-Selbstversorger“

Fotoanforderung



Professor Helmut Mödlhammer
Gemeindevorstandspräsident



Mag. Rudolf Zrost
Vorstandsvorsitzender VÖZ,
IV-Präsident Salzburg



Dr. Josef Schwaiger
Landesrat Salzburg



Dr. Peter Holzer
IPJ Ingenieurbüro P. Jung GmbH



DI Wolfram Steiner
Steiner Haustechnik GmbH



Ao.Univ. Prof. Dr. Klaus Kreč
TU Wien



Harald Kuster
FIN – Future is now, Kuster Energie-
lösungen GmbH



Ing. Siegfried Sotular
energieeffizienz GmbH,
Ingenieurbüro für Gebäudetechnik



Bmstr. Gerald Schmidt
EcoProjekt



Architekt DI Philipp Stoll
stoll.wagner ziviltechniker-
gesellschaft mbh



© Schindlmeier

DI Robert Schindlmeier,
Architekten Resmann &
Schindlmeier ZT GmbH



© VÖZ

DI Felix Friembichler,
Geschäftsführer VÖZ

Abdruck honorarfrei. Fotodownload – http://www.baidinger.eu/cms/website.php?id=/de/bwi/ftp-download.htm&dir=/Ideale_Sybiose_fuer_Waerme_Hallwang&code=73fde5f7e4a88edfda0e2bafc942d2f1 – oder fordern Sie die gewünschten Bilder unter agentur@bauenwohnenimmobilien.at an.