

3. Symposium Solares Bauen

Programm | 14.9.2021 | ETH Zürich

..... Veranstalter

SWISSOLAR 

A /
S Architecture
and Building
Systems

TEC21



TECHNOLOGIE
PLATTFORM
PHOTOVOLTAIK



SOLARCHITECTURE
sun as a building material



energieschweiz

14.9.2021

Stadtklima

Eröffnungssession

Moderation: Judit Solt, dipl. Arch. ETH SIA, Chefredaktorin
TEC21 – Schweizerische Bauzeitung

8.30 Uhr

Begrüßungskaffee

9.30 Uhr

Grussbotschaft

Peter Dransfeld, Geschäftsführer dransfeldarchitekten ag, Ermatingen
Präsident SIA, Mitglied des Thurgauer Parlaments

Powerhouses –

a Sustainable Model for the Future of Workspaces (e)

Rune Grasdøl, Senior Architect, MArch, Project Manager
Snøhetta, Oslo (NOR)

10.30 Uhr

Kaffeepause

11.00 Uhr

Neubau AUE Basel – Ein urbanes Sonnenkleid!

Sven Kowalewsky, dipl. Ing. Arch., Architekt Generalplanung
jessenvollenweider architektur ag, Basel

Ein 70er Jahre-Hochhaus im neuen Photovoltaikkleid

Marco Husmann, dipl. Architekt FH
Mitglied der Standortleitung Basel, Associate Partner
Burckhardt+Partner AG, Basel

supergreen®

Martin Reuter, Geschäftsführer
ingenhoven architects GmbH, Düsseldorf (DEU)

12.15 Uhr

Mittagessen

14.9.2021

Arealplanung

Session 2

Moderation: Paul Knüsel, Redaktor Umwelt und Energie
TEC21 – Schweizerische Bauzeitung

13.45 Uhr

Netto Null CO₂ im Wohnungsbau: «Limmergy»

Stefan Oeschger, MA Arch. FH, Gründer und Projektleiter
JOM Architekten GmbH, Zürich

Weiterbauen mit PV | Wohnüberbauung Fehlmann-Areal II

Sebastian L. El Khouli, Dipl.-Ing. Architekt TU SIA
Mitglied der Geschäftsleitung | Partner
Bob Gysin Partner | BGP Architekten, Zürich

Quartier OASSIS, Crissier | Energieversorgung im Microgrid

Yorick Ringeisen, Architekt ETH SIA, Partner
Bauart Architekten und Planer, Bern
Eric Albers, Projektverantwortlicher erneuerbare Energien
Romande Energie SA, Morges

Podiumsdiskussion

«Die Chancen einer arealübergreifenden Energieplanung»

15.15 Uhr

Kaffeepause

14.9.2021

Forschung und Zukunft

Session 3

Moderation: Paul Knüsel, Redaktor Umwelt und Energie
TEC21 – Schweizerische Bauzeitung

15.45 Uhr

Workshop Solardesign: Entwerfen mit aktiven Materialien

Arno Schlueter, Institutsleiter

ITA Institut für Technologie in der Architektur, ETH Zürich. Zürich

**Synergies between facade retrofit and
BIPV from an urban scale perspective (e)**

Erika Saretta, PhD Researcher, Swiss BIPV Competence Center
SUPSI, Mendrisio

**Studien zu multifunktionalen OPV-Fassaden –
Innovative Lösungen mit flexiblen Modulen und
ornamentalen Dessins**

Roland Krippner, Professor

Fakultät Architektur, Lehrgebiet Konstruktion und Technik
Technische Hochschule Nürnberg, Nürnberg (DEU)

17.00 Uhr

Apéro

Informationen

Anmeldung	via Ticketino: www.ticketino.com
Präsenz- teilnahme	Das Ticket berechtigt zur Teilnahme vor Ort an der ETH Zürich. <ul style="list-style-type: none">– Teilnahmegebühr: CHF 390– 25 % Rabatt für Mitglieder von Swissolar und TPPV– 10 % Rabatt für Mitglieder von Partnerverbänden (Allianz BIPV, FEZ, SIA, solarchitecture.ch)
Livestream	Das Ticket berechtigt zur Online-Teilnahme. <ul style="list-style-type: none">– Teilnahmegebühr: CHF 190– Studierende in einer Weiterbildung: CHF 50– Studierende in Bachelor- und konsekutiven Master-Studiengängen: kostenlos <p>Die Teilnahmegebühren verstehen sich inkl. MWST.</p>
Tagungsort	ETH Zürich, Gebäude ML, Raum D28, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Anreise	Wir empfehlen die Anreise mit dem öffentlichen Verkehr. Mit der Bahn nach Zürich HB (Fahrplan: www.sbb.ch). Ab dem Hauptbahnhof fahren Sie die Trams Nr. 6 Richtung Zoo und Nr. 10 Richtung Flughafen bis zur Haltestelle ETH/Universitätsspital. Die Fahrzeit beträgt 6 Minuten. Mit dem Auto: Die Parkhäuser USZ Süd, USZ Nord und Hirschengraben befinden sich in Gehdistanz vom Veranstaltungsort.
Sprache	Deutsch
Website	www.symposium-solares-bauen.ch
Twitter	#symposiumsolaresbauen
Kontakt	Swissolar – Schweizerischer Fachverband für Sonnenenergie Neugasse 6, 8005 Zürich Tel. +41 44 250 88 33 info@swissolar.ch www.swissolar.ch

Veranstalter und Sponsoren

Veranstalter



TECHNOLOGIE
PLATTFORM
PHOTOVOLTAIK



SOLARCHITECTURE
sun as a building material



energieschweiz

Patronats- partner



Kanton Zürich
Baudirektion

Medien- partner Deutschland

