



Ihre Einreichung zum

## InnovationsAward für bauwerkintegrierte Photovoltaik 2018

hat in der Kategorie Wohn-Neubau gewonnen. Gesamt wurden 51 Projekte eingereicht, davon wurden 3 Objekte prämiert und ein Sonderpreis vergeben.

Gewinnerprojekt: **Seestraße – Wohnhaus Solaris**, Zürich, CH

Eingereicht von **ertex solar** | Architekten huggenbergerfries | Module ertex solar

### Begründung:

Integration der Photovoltaik als modernes Bauprodukt in homogen wirkende Gebäudehüllen von Wohnungsbauten. Kreative (nicht sichtbare) PV-Lösung durch Frontglas mit profiliertem Gussglas und rückseitigem Keramikdigitaldruck. Vorbildwirkung für (sensible) städtebauliche Projekte.

### Jurymitglieder

- Dr. Francesco Frontini, SUPSI, CH
- Prof. Dr.-Ing. Roland Krippner, Technische Hochschule Nürnberg, D
- Architekt Georg Reinberg, Architekturbüro Reinberg ZT GmbH, A
- DI Dr. Karin Stieldorf, Institut für Architektur & Entwerfen, AG für Nachhaltiges Bauen, TU Wien, A
- Dipl. Architekt FH Karl Viridén, Viridén + Partner AG, CH

Wir gratulieren herzlich und bestätigen hiermit Ihre Auszeichnung

FH-Prof. DI Hubert Fechner. MAS, MSc.  
Obmann Technologieplattform  
Photovoltaik Österreich  
Wien | 20. März 2018



TECHNOLOGIE  
PLATTFORM  
PHOTOVOLTAIK

BIPV-Award wird unterstützt von

