

Tagung

ARCHITEKTONISCHE INTEGRATION VON THERMISCHEN SOLARANLAGEN

EINE VERANSTALTUNG DES SOLARNET STYRIA

24. April 2009, Hotel Europa, Graz

Programm

9:30	Begrüßung Ing. Werner Weiss, AEE – Institut für Nachhaltige Technologien, Gleisdorf Architekt Dipl.-Ing. Erwin Kaltenecker, Kammer der Architekten und Ingenieurkonsulenten für Steiermark und Kärnten
9:45	Potenzial und Flächenverfügbarkeit von Energiefassaden Ing. Werner Weiss, AEE – Institut für Nachhaltige Technologien, Gleisdorf
10:15	Thermische Solaranlagen als Teil multifunktioneller Fassaden Ao Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Streicher, IWT, TU Graz
10:45	Pause
11:15	Fassadenkollektoren - Untersuchung von Einflüssen auf Gebäude durch Simulation und Messung Juliane Metzger, Czech Technical University Prague
11:45	Architectural integration and design of solar thermal systems Dr. Maria Munari-Probst, Ecole Polytechnique Federale de Lausanne
12:15	Solare Energiefassaden in den Farben des Regenbogens GF Arthur Sief, Siko Solar GmbH, Jenbach
12:45	Integrierte hochwertige Sanierung mit vorgefertigten Fassadenelementen DI Dr. Karl Höfler, AEE – Institut für Nachhaltige Technologien, Gleisdorf
13:15	Diskussion der Vorträge
13:30	Mittagessen und Networking
14:30	Ende der Veranstaltung
