

Willkommen

ERFA Solarwärme #1/2014



Qualitätssicherung Solaranlagen

Donnerstag 3. April 2014

Pädagogische Hochschule Zürich



Begrüssung

Ziele:

1. Informieren und sensibilisieren
2. Zusammen treffen

Programm

- 17:10 Uhr **Bericht „Qualitätssicherung Solaranlagen“**
Bernd Sitzmann, Energie Zukunft Schweiz, Basel
- 17:40 Uhr **Erfahrungen aus Ombudsfällen**
Jürg Marti, Marti Energietechnik, Uerikon
- 17:55 Uhr **Fragen und Erfahrungen aus dem Publikum**
- 18:15 Uhr **Fälle bei Vakuumröhrenkollektorsystemen**
Jürg Marti, Marti Energietechnik, Uerikon
- 18:20 Uhr **Wetterfest !?**
Mirco Heidemann, GVZ Gebäudeversicherung Kanton Zürich
- 18:30 Uhr **Apero**

Swissolar Ombudsfälle: Statistik

Periode 2011 – 2013 aus die Region Deutsch Schweiz und Tessin

- 2011: 15 Fälle: 2 x PV und 13 x SW → 2 x VRK und 11 x FK
- 2012: 11 Fälle: 2 x PV und 9 x SW → 3 x VRK und 6 x FK
- 2013: 10 Fälle: 2 x PV und 8 x SW → 2 x VKR und 6 x FK

Typische Probleme:

- Schäden durch Schneedruck
- Erwartungen und Ertrag stimmen nicht überein
- Allgemeine Hydraulik- und Regelungsprobleme



Programm

17:10 Uhr

Bericht „Qualitätssicherung Solaranlagen“

Bernd Sitzmann, Energie Zukunft Schweiz, Basel



17:40 Uhr

Erfahrungen aus Ombudsfällen

Jürg Marti, Marti Energietechnik, Uerikon



17:55 Uhr

Fragen und Erfahrungen aus dem Publikum

18:15 Uhr

Fälle bei Vakuumröhrenkollektorsystemen

Jürg Marti, Marti Energietechnik, Uerikon



18:20 Uhr

Wetterfest !?

Mirco Heidemann und Markus Schenk, Gebäudeversicherung Kanton Zürich



18:30 Uhr

Apero

Weitere hinweise

- Versicherung: wer, was abdeckt: <http://www.swissolar.ch/de/fuer-bauherren/versicherung/>
- Mittwoch 21. Mai 2014, Swissolar Generalversammlung in Biel
- Mittwoch 12. November 2014, 3. Tagung Solarwärme Schweiz, Messe Luzern
- Swissolar-Leitfaden Solarthermische Anlagen, «**Schweizer Version**»

