



5. PVA-Speichertagung
SONNENSTROM AUF VORRAT

Donnerstag, 30. Jänner 2014, 9 – 17 Uhr

Austria Center Vienna (ACV)

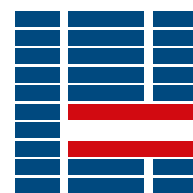
Bruno-Kreisky-Platz 1, 1220 Wien

Mit freundlicher Unterstützung von

MYPV

und

FREIDING
SOLAR



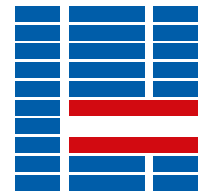
PHOTOVOLTAIC
AUSTRIA

FEDERAL ASSOCIATION

SONNENSTROM AUF VORRAT

Aussteller der Speichertagung

MYPV



FREIDING
SOLAR

PHOTOVOLTAIC
AUSTRIA

FEDERAL ASSOCIATION

krannich
Solar

mea solar
Ein Unternehmen der Elektrizitätswerk Wels AG

Solar
Ökoteam
Photovoltaikverbund GmbH

Mitterhuemer
Automation



sonepar
österreich



SIBLIK
Wir schalten schneller.

SOLARWORLD

9 – 17 Uhr Ausstellung

5. PVA-SPEICHERTAGUNG

Programm 30. Jänner 2014

Moderator: Ing. Dr. Gerhard RIMPLER

9:15 Uhr | **Begrüßung und Eröffnung**

Photovoltaic Austria | Dr. Hans KRONBERGER

Block 1: IT-gestützte Speichermodelle

9:30 Uhr | **Virtuelle Speicher**

DI Dr. Peter PALENSKY |

AIT Austrian Institute of Technology

10:00 Uhr | **Geschäftsmodelle einer Online-
Handelsplattform für innovative Speicher-
dienstleistungen in Verteilungsnetzen**

Dipl.-Wi.-Ing. (FH) Lukas GLOTZBACH |
Hochschule Darmstadt

10:30 Uhr | **Kaffeepause & Ausstellung**

Block 2: Visionen und Marktüberblick

11:00 Uhr | **Thermische Speicherung
als wirtschaftliche Alternative?**

DI Dr. Gerald STEINMAURER |

Austria Solar Innovation Center ASiC

11:30 Uhr | **Produktpräsentationen der
Firmenaussteller**

12:30 Uhr | **Mittagessen & Ausstellung**

Block 3: Praxiseinsatz Batteriespeicher

13:30 Uhr | **Speicherförderung in Salzburg**

Ernst HAIGERMOSER | Landesregierung Sbg

13:45 Uhr | **Kosten- und Technologievergleich von
Blei- und Lithiumakkus | Netzferne Anlagen
am Praxisbeispiel der Heshütte**

Heimo MODRE | Solare Energie GmbH

DI Herbert MADER | Techn. Hüttenreferent ÖAV

Reinhard REICHENFELSER

| Hüttenwirt Heshütte

14:30 Uhr | **Planung und optimale
Auslegung von Speichersystemen**

Christian BECHERER | Ökoteam Solar
Photovoltaikverbund GmbH

15:00 Uhr | **Kaffeepause & Ausstellung**

Block 4: Innovative Systeme

15:30 Uhr | **Second life Batterien im ReeVolt-
Speicher** | Prok. Raymond SEE | WEMAG AG

16:00 Uhr | **Hocheffiziente & zuverlässige
Schwungradspeicher – Modellierung,
erste Ergebnisse**

Dr. Alexander SCHULZ | TU Wien,

Institut für Mechanik und Mechatronik

16:20 Uhr | **Zusammenfassung**



Ab jetzt kommt
Warmwasser
aus PV-Modulen!

Setzen Sie auf die Kraft der Sonne!

FREIDING Solar GmbH
Mozartgasse 6, 8010 Graz - Österreich
Tel.: +43 316 339392-0
Mail: office@freiding.at

Wir teilen mit unseren Kunden die Begeisterung für eine emissionsfreie, sichere und wirtschaftliche Stromerzeugung. Freiding Solar ist sowohl Generalunternehmer für schlüsselfertige PV-Anlagen als auch Betreiber von Solarstrom-Kraftwerken. Die Grundlage unserer Kompetenz sind unsere langjährigen Erfahrungen, unser umfassendes Know-how und exzellente internationale Referenzen.

FREIDING SOLAR –
Ihr österreichischer Spezialist
für Solarstrom-Großanlagen.



„Die Sonne garantiert uns unbegrenzten Rohstoff für die nächsten 5 Milliarden Jahre*.“

Hans Kronberger, Präsident Photovoltaic Austria

*sowie eine Preisgarantie von Null Cent



PHOTOVOLTAIC AUSTRIA

FEDERAL ASSOCIATION

Die Vorteile für Mitglieder von Photovoltaic Austria

- Informationsvorsprung
- Auf Netzwerke bauen
- Bekanntheitsgrad steigern
- Vergünstigung bei Veranstaltungen



www.facebook.com/photovoltaicaustria

Photovoltaic Austria – ordentliche Mitglieder

