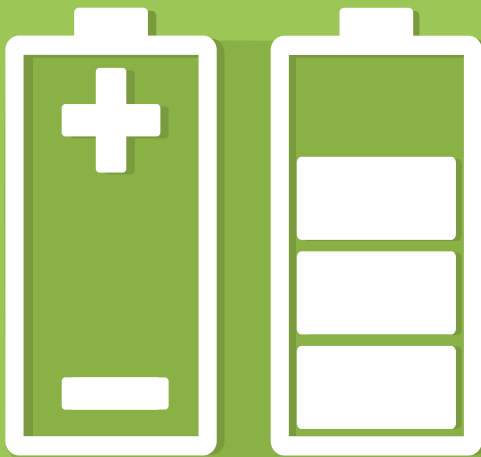


# SONNENSTROM AUF VORRAT



## Österreichische PVA-SPEICHERTAGUNG

12. November 2015, 9 – 18 Uhr

Tech Gate Vienna, Donau-City-Straße 1, 1220 Wien



PHOTOVOLTAIC  
AUSTRIA  
FEDERAL ASSOCIATION

MIT UNTERSTÜTZUNG VOM



MINISTERIUM  
FÜR EIN  
LEBENSWERTES  
ÖSTERREICH

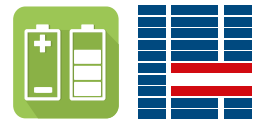
bm **v** **t**

Bundesministerium  
für Verkehr,  
Innovation und Technologie



SHIFTING THE LIMITS





Moderation: DI Dr. Kurt LEEB

### 9:00 Uhr | **Begrüßung & Eröffnung**

Dr. Hans KRONBERGER | Photovoltaic Austria  
Bundesminister DI Andrä RUPPRECHTER | BMLFUW

### 9:30 Uhr | **Speichertest – Gewonnene Erfahrungen und Zukunftsperspektiven**

Keynote-Speaker: Dr. Andreas GUTSCH |  
Karlsruher Institut für Technologie

### 10:15 Uhr | **Stromspeicher am Weg zur Marktfähigkeit – am Beispiel von Tesla**

DI Michael SCHUBERT | Fronius International GmbH

### 10:45 Uhr | **Neuheiten aus der Praxis**

Präsentation der Aussteller

### 11:15 Uhr | **Kaffeepause & Ausstellung**

### **Block 1: Anforderungen an den stationären Stromspeicher**

#### 11:45 Uhr | **Erfahrungen aus den Bundesländerförderungen für Stromspeicher**

Ernst HAIGERMOSER | Amt der  
Salzburger Landesregierung  
Philipp RECHBERGER, MSc. | ASiC

#### 12:15 Uhr | **Aktuelle Entwicklung: Sicherheitsanforderungen für den Betrieb stationärer Batteriespeichersysteme**

DI Johann MAYR | AIT Austrian Institute  
of Technology GmbH

#### 12:45 Uhr | **End of Life: Sammlung, Transport & Entsorgung von Stromspeichern**

DI Petra LEHNER | UFH Holding GmbH

### 13:15 Uhr | **Neuheiten aus der Praxis**

Präsentation der Aussteller

### 13:45 Uhr | **Mittagessen & Ausstellung**

### **Block 2: Stromspeicher – Bewertung der Einsatzmöglichkeiten**

#### 14:45 Uhr | **Schnelle Energiewende durch dezentrale Stromspeicher: Potenzial der Eigenversorgung & Netzentlastung durch PV-Batteriesysteme**

Keynote-Speaker: Johannes WENIGER, M.Sc. |  
Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin  
FG Solarspeichersysteme, Leitung Prof. Quaschnig

#### 15:15 Uhr | **Stromspeicher und deren ökologische & volkswirtschaftliche Bedeutung**

Mag. Dr. Susanne SCHIDLER | FH Technikum Wien

### 15:45 Uhr | **Kaffeepause & Ausstellung**

### **Block 3: Stromspeicher als mögliche Geschäftsmodelle**

#### 16:15 Uhr | **Haushaltsspeicher als Chance für Eigenverbraucher und Energieversorger**

Betriebswirt (FH) Franz-Josef FEILMEIER |  
FENECON GmbH & Co. KG.

#### 16:45 Uhr | **Geschäftsmodelle: Herausforderungen und Rahmenbedingungen**

DI Georg LETTNER | Energy Economics Group, TU WIEN

#### 17:15 Uhr | **Round Table: Stromspeicher – Chance für Energieversorger und Netzbetreiber?**

DI Dr. Michael WEIXELBRAUN | Austrian Power Grid AG  
Ing. Peter SINOWATZ | Netz Burgenland  
Ing. Christian BAIRHUBER | IBC Solar Austria  
Ing. Mag. Horst EBNER | oekostrom AG

# FIRMEN-AUSSTELLUNG

*Aussteller der Speichertagung*



## BEIRAT

*Folgende Personen sind im Beirat der Speichertagung*



Christoph MAYR



Johannes KATHAN



Hubert FECHNER



Lukas MAUL



Georg LETTNER



Stefan REININGER



Hermann KRONBERGER

# PVA-MITGLIEDSCHAFT



## Vielfältige Vorteile für PVA-Mitglieder

Mitglieder des Bundesverbandes Photovoltaic Austria (PVA) profitieren vielfältig:

### WISSENSVORSPRUNG

Mitglieder erhalten wöchentliche Newsletter und aktuelle Info-Mails zu Ereignissen in der PV-Politik, bei der PV-Förderung, am PV-Markt und in der PV-Technik.

### MARKTÜBERSICHT

Der PVA ist Mitglied beim europäischen Verband der Photovoltaik-Industrie EPIA und stellt seinen Mitgliedern exklusive Marktdaten zur Verfügung. Weiters steht der PVA mit Photovoltaik-Verbänden in ganz Europa in Kontakt und arbeitet mit anerkannten Institutionen zusammen.

### FIRMENWERBUNG

Die Homepage des PVA verzeichnet bereits weit über zwei Mio. Zugriffe. Die Kontaktdaten aller Mitgliederfirmen sind auf der Homepage inklusive Logo aufgelistet. Auch bei den Veranstaltungen des PVA sind die Logos unserer Mitglieder präsent. Zusätzlich erscheinen die Logos der neuen Mitglieder eine Woche lang auf der Startseite der PVA-Homepage. Inzwischen gibt es

auch ein Professionistenverzeichnis für Interessenten, das online eine Umkreissuche mit Landkartendarstellung ermöglicht.

### INTERNER BEREICH

Auf unserer Homepage ist ein interner Bereich eingerichtet, der Vollmitgliedern über einen Code zugänglich ist. Dort finden sich unter anderem exklusive Informationen zur aktuellen Fördersituation, Unterlagen vom europäischen Verband der Photovoltaik-Industrie EPIA und Kundenanfragen sowie Projektausschreibungen, die beim PVA eingehen.

### JOBBÖRSE

In der Jobbörse können Mitglieder kostenlos MitarbeiterInnen suchen, d. h. eigene Stellen veröffentlichen bzw. neue MitarbeiterInnen finden.

### WERBEMATERIAL

Der PVA produziert Info-Folder mit einer Firmenliste inkl. den Kontaktdaten der Mitglieder als Beilage. Alle Mitglieder erhalten ein Kontingent an Foldern zur Weitergabe gratis. Weiters werden Firmenlisten auch bei Veranstaltungen aufgelegt bzw. verteilt.

### Magazin SONNENSTROM

Das PVA-Magazin erscheint vierteljährlich und bringt Neues und Wissenswertes aus der Welt der Photovoltaik. PVA-Mitglieder erhalten beim Herausgeber des Magazins, dem Verlag Uranus, Sonderkonditionen für eine Firmenpräsentation oder eine Werbung.

### VERNETZUNG

Der PVA bringt sich über die EPIA auf europäischer Ebene ein. Auf nationaler Ebene ist der Verein Mitglied beim Verband Erneuerbare Energie

Österreich, beim Dachverband Energie-Klima und beim Umweltdachverband. Die Vernetzung von Branchen- und Expertenmeinungen trägt zu einem breiten Konsens für Sonnenstrom bei. Der PVA pflegt den Kontakt zu Entscheidungsträgern in der Politik und Partnerverbänden, um die Rahmenbedingungen für Ökostrom in Österreich positiv zu verändern. Weiters stellt der PVA den Kontakt zwischen Interessenten und seinen Mitgliederfirmen her.

### ÖFFENTLICHKEITSARBEIT

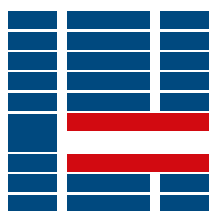
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit ist ein Schwerpunkt unserer PVA-Arbeit. Dank großer Erfahrung in der Medienarbeit bringen wir es jährlich auf rund 500 publizierte Beiträge. Im Durchschnitt erscheint also ein- bis zweimal täglich in einem Printmedium, im Radio, TV oder Internet ein positiver Beitrag in Verbindung mit dem Bundesverband PVA. Dazu organisieren und veranstalten wir regelmäßig Vorträge und Pressekonferenzen.

### VERANSTALTUNGEN

Der PVA organisiert regelmäßig Veranstaltungen (Fachtagungen, Teilnahme an Messen, Fortbildungstage mit Ausstellungen, Branchen-Treffs etc.), die für Mitglieder als Teilnehmer aber auch als Aussteller stark vergünstigt sind.

### BERATUNG

Der PVA unterstützt seine Mitglieder und hilft bei speziellen Fragen zur Photovoltaik (Förderungen, Rechtsfragen etc.) gerne weiter. Erreichbar sind wir Mo.-Fr. von 10 bis 15 Uhr unter der Tel. +43/1/522 35 81 oder per Mail: [office@pvaustria.at](mailto:office@pvaustria.at)



PHOTOVOLTAIC  
AUSTRIA

FEDERAL ASSOCIATION