

8. Österreichische PVA-SPEICHERTAGUNG

Sonnenstrom auf Vorrat



© Foto: Anton Khirupin

10. Oktober 2017, 9–17:30 Uhr

Studio 44, Rennweg 44, 1030 Wien

Eine Veranstaltung von



PHOTOVOLTAIC
AUSTRIA
FEDERAL ASSOCIATION



MIT UNTERSTÜTZUNG VOM



MINISTERIUM
FÜR EIN
LEBENSWEERTES
ÖSTERREICH

bm **v** **t**

Bundesministerium
für Verkehr,
Innovation und Technologie

Mit freundlicher Unterstützung von



VARTA
VARTA Storage GmbH

Tagungsprogramm



PHOTOVOLTAIC
AUSTRIA
FEDERAL ASSOCIATION



9:00 Uhr | **Begrüßung & Eröffnung**

Hans Kronberger | Photovoltaic Austria
Michael Hübner | Bundesministerium für Verkehr,
Innovation & Technologie, bmvit
Bettina Bergauer | Bundesministerium für Land- und Forstwirt-
schaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, bmlfuw

Die (gar nicht so) kleine Ökostromgesetznovelle und die erste bundesweite Speicherförderung

Sektionschef Michael Losch | Bundesministerium
für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft, bmwfw

9:30 Uhr | **Von der großen Schwester lernen: Stromspeicher-Erfahrungen aus Deutschland**

Urban Windelen | BVES Bundesverband Energiespeicher

10:00 Uhr | **Zusammenspiel von Hochspannungsnetz und Speichern**

Michael Weixelbraun | Austrian Power Grid AG

10:20 Uhr | **Neuheiten aus der Praxis**

Präsentation der Sponsoren und Aussteller

10:50 Uhr | **Kaffeepause & Ausstellung**

BLOCK 1: Stromspeicher – Mehr als nur Strom speichern

11:15 Uhr | **Stromspeicher heute und morgen: Speichermaterial der Zukunft**

Stefan Freunberger | Technische Universität Graz, Institut für
Chemische Technologie von Materialien

11:35 Uhr | **Blockchain-Technologie vernetzt das Stromnetz und den Haushalts-Speicher** (Vortrag in englischer Sprache)

Donald Kreiken | TenneT TSO GmbH

11:55 Uhr | **Auch Speicher können lernen: Stromspeicher auf der Schulbank**

Philipp Rechberger | FH Wels

12:15 Uhr | **Mein Strom zum Mitnehmen – Cloud to go**

Thomas Pilgram | SENEK, Deutsche Energieversorgung GmbH

12:30 Uhr | **Neuheiten aus der Praxis**

Präsentation der Aussteller

13:00 Uhr | **Mittagessen & Ausstellung**

BLOCK 2: Anwendungen und Erfahrungen

14:20 Uhr | **Sonnenstrom direkt laden – Entlastung der Stromnetze**

Rupert Haslinger | ALLMOBIL Electra

14:40 Uhr | **Doppelt gemoppelt – Elektrolyse & Sektorkopplung: Regelenergiemarkt und Wasserstoffspeicherung bringen Strom in die Mobilität**

Ewald Perwög | MPREIS

15:00 Uhr | **Drei Fliegen mit einem Schlag: Die Rolle der Stromspeicher in der Sektorkopplung (Wärme, Strom, Mobilität)**

Marco Casotti | Innsbrucker Kommunalbetriebe AG

15:20 Uhr | **Neuheiten aus der Praxis**

Präsentation der Aussteller

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

16:10 Uhr | **Lessons learned –**

Erfahrungen aus umgesetzten Projekten:

Ein Jahr danach – Fakten und Daten aus dem absolut autarken Forschungshaus

Martin Wieger | Absolut Autark Plus Haus GmbH

PV-Warmwasser als Speicheralternative im leistbaren Wohnungsbau; Erfahrungsbericht nach über einem Jahr danach mit Eigentümer Paul Langmann und Markus Gundendorfer | my-PV GmbH

16:50 Uhr | **Schau genau es zahlt sich aus – Effizienz rechnet sich**

Christian Messner | AIT Austrian Institute of Technology

Alles was Recht ist: Bericht zu den aktuellen Entwicklungen im Normungsbereich

Thomas Becker | ATB-BECKER Photovoltaik GmbH

Gelernt ist gelernt: Sichere Stromspeicher durch fundierte Ausbildung

Dieter Greger-Dutzi | PVA-Praxiszentrum

17:30 Uhr | **Wrap Up & Ausblick**

9–17 UHR AUSSTELLUNG

Alle Informationen zur **Speichertagung 2017**

auch unter www.pvaustria.at/sonnenstrom-auf-vorrat

Unsere Aussteller 2017



Folgende Unternehmen präsentieren sich bei der Österreichischen PVA-SPEICHERTAGUNG 2017 als Aussteller:

