

PROGRAMM „Sonnenstrom auf Vorrat“

9:00 Uhr | **Begrüßung & Eröffnung
durch den Moderator**

Ing. Dieter GREGER-DUTZI

9:15 Uhr | **Begrüßung & Einleitung**

Photovoltaik Austria | Dr. Hans KRONBERGER

9:30 Uhr | **Warum Speicher?**

TU Berlin | Prof. Dr. Georg ERDMANN

10:10 Uhr | **Normgerechte Batterie-
aufstellung in der Praxis**

PÖYRY | Ing. Markus DOLLESCHAL

10:40 Uhr | **Kaffeepause & Ausstellung**

11:10 Uhr | **Energieautarkes Eigenheim**

Siblik | Alfred PICHSENMEISTER

11:30 Uhr | **Innovative Wechselrichter-
konzepte für Backup und Eigenverbrauch –
was bietet der Markt?**

Solare Energie | Heimo MODRE

12:00 Uhr | **Für jedes Gebäude die ideale
Speicherlösung – lassen Sie die Sonne
auch nachts scheinen!**

IBC Solar Austria | Christian BAIRHUBER

12:30 Uhr | **Produktpräsentationen**

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

14:00 Uhr | **Integration der Speicher in das
Nieder- und Mittelspannungsnetz**

Energie AG | Dr. Andreas ABART

14:30 Uhr | **Lithium-Batterie – die Speicher-
technologie der Gegenwart und Zukunft**

my-PV | Ing. Dieter GREGER-DUTZI

15:00 Uhr | **Neue Batterietypen und
deren Anwendungsfelder**

Younicos | DI Michael SCHREIEDER

15:30 Uhr | **Kaffeepause & Ausstellung**

16:00 Uhr | **Photovoltaik und E-Mobilität**

TU Wien | DI Rusbeh REZANIA

16:30 Uhr | **Großtechnologien zur Speicherung
Erneuerbarer Energie**

TU Wien | DI Dr. Maximilian KLOESS

17:00 Uhr | **Zusammenfassung**

9 - 18 Uhr Ausstellung

Photovoltaik und Speichertechniken werden einander befruchten und im Gleichschritt wachsen
– von einer untrennbaren Einheit kann gesprochen werden.