



solar.one © Pichler & Traupmann Architekten | Rendering: Patricia Bagiński

Zuhause laden

Der Weg des Stroms von der Sonne zum Akku

Mittwoch | 10. November 2021 | 19 Uhr

Anmeldung: afo.at

Zu den großen Herausforderungen bei der Umsetzung der Energiewende gehören die Versorgung von Elektromobilität mit erneuerbaren Energien und die Herstellung eines flächendeckenden Angebots mit Ladestationen. Durch die aktuellen Novellen des Wohnungseigentumsgesetzes (WEG) und der OÖ Bauordnung soll es künftig einfacher werden, Photovoltaik (PV) und Ladestationen in Wohnbauten umzusetzen. Welche Chancen bietet die Zukunft für klimafreundlichere Neubauten und Adaptierungen? Wie gelangt der Strom von der PV-Anlage an Dach und Fassade zum Parkplatz in der Tiefgarage? Um diese Fragen zu beantworten, lädt das afo in Kooperation mit Siblik Elektrik Expert*innen zu einem Abend voller Energie.

Begrüßung:

Franz Koppelstätter, Leiter des afo architekturforum oberösterreich

Alfred Pichsenmeister, Senior Consultant Renewable Energy, Siblik Elektrik

Impulse:

Vera Immitzer, Geschäftsführerin Bundesverband Photovoltaik

**EAG (Erneuerbaren-Ausbau-Gesetz), was ist legislativ und fördertech-
nisch zu erwarten**

Andreas Schneemann, Geschäftsführer Energie Kompass GmbH und solar.one
**PV-Praxisbeispiel am Gebäude SolarOne in Verbindung mit Ladeinfra-
struktur, Kälte und Wärmespeicher**

Andreas Reinhardt, Vorsitzender Bundesverband Elektromobilität Österreich
und Bereichsleiter Energiedienstleistungen LinzAG

**URcharge: Erfahrungen und Erkenntnisse aus einem sechsmonatigen
Großversuch**

Anschließend Publikumsdiskussion