

Solarpaket 1 und Geschäftsfeld Mieterstrom: Potenziale für Kommunale Energieversorger

Mieterstrom war noch nie so einfach!

PROGRAMM

› 09:00

Herzlich willkommen

Begrüßung

Dr. Jürgen Weigt, Senior Fachgebietsleiter Erneuerbare Energien, Abteilung Energiewirtschaft, VKU

Technische Einführung in das Web-Seminar-Tool

VKU Akademie

Ausblick auf die Themen des VKU-Web-Seminars

Dr. Jürgen Weigt, Senior Fachgebietsleiter Erneuerbare Energien, Abteilung Energiewirtschaft, VKU

› 09:05

Die Auswirkungen des Solarpakts I auf Mieterstromprojekte

- Die PV-Ausbaustrategie der Bundesregierung
- Mieterstrom vor und nach dem Solarpaket I
- Von Mieterstrom zu Energy Sharing
- Potentiale und Wirtschaftlichkeit

Dr. Jürgen Weigt, Senior Fachgebietsleiter Erneuerbare Energien, Abteilung Energiewirtschaft, VKU

› 09:35

Rechtsrahmen für die Umsetzung von Mieterstromprojekten

- Einblick: Energiewirtschaftsgesetz (EnWG), Gesetz über den Messstellenbetrieb und die Datenkommunikation in intelligenten Energienetzen 1 (MsbG), Gesetz zum Neustart der Digitalisierung der Energiewende (GNDEW), Mieterstromgesetz, Solarpaket I + II
- Vertragsbeziehungen im Mieterstrommodell
- Anforderungen an Stromlieferverträge und Preisgestaltung
- Stromkennzeichnung beim Mieterstrom
- Erweiterung des Mieterstrommodells auf Gewerbe- und Industrieunternehmen sowie die detaillierte Regelung von Mieterstromverträgen
- Gewerbesteuerpflicht und steuerliche Aspekte

Leopold Gottinger, Rechtsanwalt im Energie-, IT- und Datenschutzrecht, Rödel und Partner

› 10:35 **Pause**

› 10:50 **Mieterstrom und Bürgerbeteiligung**

- Mieterstromprojekte der Berliner Stadtwerke seit 2016
- Erfahrung in der vertrieblichen Arbeit zur Erreichung der Teilnahmequoten
- Option Crowdfunding als Vertriebsförderung durch direkte Beteiligung an Stadtwerke-Projekten
- Kurzfazit zur Wirkung von Crowdfunding in Mieterstromprojekte

Paul Kästner, Leiter Markt & Produkte, Berliner Stadtwerke GmbH

› 11:30 **Mieter- & Gebäudestrom - Messung, Abrechnung, Herausforderungen**

- Einordnung als Kundenanlage
- Übersicht dezentrale Versorgungsmodelle
- Messkonzepte
- Herausforderungen bei der Umsetzung

Tim Lindemann, Referent Netznutzung, Hamburger Energienetze GmbH

› 12:00 **Q&A: Sie haben offene Fragen? Hier gehen wir gemeinsam in den Austausch.**

› 12:15 **Ende des VKU-Web-Seminars**

Viel Erfolg bei der Teilnahme der Veranstaltung!

Bitte beachten Sie: Das Programm wird fortlaufend online aktualisiert. Ihr Programm-Ausdruck ist vom 22.05.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

<https://www.kommunaldigital.de/online-event/solarpaket-1-und-geschaeftsfeld-mieterstrom-potenzial-e-fuer-kommunale-energieversorger>.