

12. Februar 2026 | 09:30 - 13:00 Uhr

Balkonkraftwerke – rechtliche und technische Vorgaben

Die Installation und Abrechnung von Steckersolaranlagen werfen in Deutschland trotz kommunaler Förderung zahlreiche rechtliche und technische Fragen auf. Dazu gehören Vorgaben zur zulässigen Leistung, Zustimmungserfordernisse bei Mietwohnungen sowie Anforderungen an die Messtechnik. Wir erläutern praxisnah, welche Aspekte für Energieversorger in Vertrieb, Netz und Messstellenbetrieb relevant sind.

Ihr Nutzen

Das Webinar erläutert die grundlegenden technischen und rechtlichen Aspekte zum Boom-Thema "Balkonkraftwerke" (Steckersolargeräte).

Die Teilnehmenden erwerben damit das notwendige fachliche Grundlagenwissen für den Dialog mit Kunden und sind in der Lage, dieses junge Thema auch im Rahmen der EEG-Abwicklung sauber abzuarbeiten.

Inhalt

Wo kommen wir her und wo stehen wir heute?

- Der generelle Rahmen des EEG
- Photovoltaik als Volumenbringer
- Die Rolle des Prosumers in der neuen Energiewirtschaft

Balkonkraftwerke/Steckersolargeräte - Aufbau und Funktion

- Flexibel oder Fest
- Wirkungsgrade
- Lebensdauer
- Wechselrichter
- Anschluss
- Technische Hinweise, u.a.
 - Überlastungsmöglichkeit des Endstromkreises
 - neue Produktnorm für Steckersolargeräte
- Speichereinsatz

Der rechtliche Rahmen

- Was war bisher erlaubt? Was ist jetzt erlaubt?
- Was darf der Mieter, was darf der Eigentümer?
- Welche Leistung darf angeschlossen, welche eingespeist werden?
- Zusammenfassung von Anlagen?
- Anmeldung im Marktstammdatenregister
- Anforderungen an die Messung
- Vergütung oder nicht?
- Sanktionen?

Fortsetzung auf Seite 2



Technische Voraussetzung

Das Webinar wird durchgeführt über "Microsoft Teams". Für die Einwahl zum Webinar erhalten Sie einen Link. Nutzen Sie bitte bevorzugt die Teams-App, insbesondere falls Sie keinen Google-Chrome- bzw. Microsoft-Edge-Browser verwenden. Verwenden Sie nicht den Firefox-Browser. Für gesprochene Beiträge benötigen Sie ein Mikro. Die Einwahl über Telefon ist aber ebenfalls möglich.

Preise und Anmeldung

280,-- Euro zzgl. MwSt. für VBEW/BDEW Mitglieder, 390,-- Euro zzgl. MwSt. für Nichtmitglieder.

Anmeldung bitte bis spätestens 05.02.2026.
Den Link zum Webinar erhalten Sie eine
Woche vor der Veranstaltung.
Die Stornobedingungen finden Sie im
Anmeldeformular auf unserer Homepage.

Zielgruppe

Das anschaulich und praxisorientiert aufgebaute Webinar richtet sich vor allem an Fach- und Führungskräfte, die sowohl in der Marktrolle Vertrieb als auch in der Marktrolle Netzbetreiber bzw. Messstellenbetreiber (MSB) diese Informationen zur Erfüllung Ihrer Aufgaben benötigen.

Kontakt

Kathrin Knogler

Seminar- und Veranstaltungsmanagement

Tel. 089 38 01 82-65 Mail vbew-gmbh@vbew.de

Balkonkraftwerke als Geschäftsmodell?

- Aufgaben im technischen Vertrieb
- Wir packen Pakete
- Kundenbindung

Beantwortung von Fragen aus dem Chat

Dozent

Dipl.-Ing. Rüdiger Winkler, Geschäftsführer Institut für Energiedienstleistungen GmbH (ifed.), Lörrach

Der Dozent verfügt über langjährige Erfahrung in den Fachgebieten des Webinars und hat als Seminar-/Webinarleiter jahrzehntelang Veranstaltungen mit ähnlicher Ausrichtung für den VBEW mit großem Erfolg durchgeführt. Nutzen Sie auch die Gelegenheit zum intensiven Erfahrungsaustausch mit dem Dozenten und den Kolleg*innen.

Ablauf

Technikcheck und Begrüßung ab 09:00 Uhr
Beginn 09:30 Uhr
Pause 11:00 - 11:15 Uhr
Ende gegen 13:00 Uhr