



**VBEW-Webinar vom 27. Februar bis 1. März 2023  
von 09:30 (08:30 2./3. Tag) bis 16:30 Uhr (3. Tag ca. 15:00 Uhr)**

## **EEG-Manager**

### **Ziel/Zielgruppe des Webinars**

Das Webinar gibt einen vertieften Überblick zu allen für die tägliche Praxis wichtigen Regelungen des Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG). Die erworbenen Kenntnisse unterstützen die Teilnehmenden dabei, Aufgaben zum EEG mit Hilfe der Webinarunterlagen und weiteren allgemein zugänglichen Arbeitshilfen korrekt, pragmatisch und standardisiert erledigen zu können.

Das Webinar richtet sich an Führungs- und Fachkräfte aus allen Unternehmen und Organisationen, die sich mit dem EEG auseinandersetzen. Es ist auch für Einsteiger\*innen geeignet.

### **Inhalte des Webinars**

#### **Einführung**

- Impulsvortrag: Plötzlich haben wir Prosumer und keine Letztverbraucher mehr!
- Meilensteine des Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG) von 2000 bis 2023
- Wichtige Änderungen zum EEG 2023
- Fakten und Zahlen zum EEG-Anlagenzubau

#### **Allgemeine Vergütungsvorgaben**

- Gesetzlich bestimmte Fördersätze
- Verpflichtende Direktvermarktung und Formen der Direktvermarktung
- Ausfallvergütung und Vergütung im Ausnahmefall
- Selbstverbrauch und Verkauf an Dritte
- Vergütung und Verpflichtungen von ausgeförderten Anlagen
- Wechsel zwischen den Vermarktungsformen

#### **Fördervoraussetzungen bei Ausschreibungspflicht**

- Ausschreibungsvoraussetzungen und -verfahren
- Ausschreibungsmengen und Termine
- Aufgaben der Netzbetreiber nach Ausschreibungen

#### **Begriffe, Definitionen und allgemeine Festlegungen im EEG**

- Degression, Inbetriebnahme, Leistung und Bemessungsleistung
- Anlagenbegriff bei Solar- und sonstigen Anlagen
- Vergütungsbeginn und -dauer

#### **Technische Vorgaben als Vergütungsvoraussetzung**

- Anlagenfernsteuerbarkeit durch Händler bei Direktvermarktung
- Technische Einrichtungen zur Ist-Erfassung und Abregelung
- Messungen und Messsysteme

**Fortsetzung Webinarbeschreibung:**

**Marktstammdatenregister**

- Registrierung von EEG-Anlagen
- Sanktionen bei Nicht-Registrierung

**Vergütungsvorschriften zu Solaranlagen**

- Vergütung bei Gebäude- und Freiflächenanlagen
- Anschlussvoraussetzungen und Flächenkulissen
- Volleinspeisung oder Eigenversorgung
- Mieterstrommodell
- Erneuerung und Erweiterung von PV-Anlagen
- Plug-in-PV Anlagen

**Vergütungsvorschriften zur Biomasse**

- Vergütungsstrukturen für Neu- und Bestandsanlagen, Biomethananlagen
- Nachweispflichten, Flexibilitätsprämie und Flexzuschlag
- Besondere Regelungen für Gülle-Kleinanlagen
- Verschiedene Anschlussförderungen
- Spezielle Anforderungen bei Ausschreibungen für Neu- und Bestandsanlagen
- Ausnahmeregelungen für 2022 und 2023

**Vergütung zur Wasserkraft**

- Neuanlagen und „modernisierte“ Anlagen
- Besondere Nachweispflichten und Förderdauer

**Vergütungsvorschriften zur Windenergie**

- Bestimmung und mehrfache Überprüfung der anzulegenden Werte
- Bedarfsgerechte Nachkennzeichnung,

**Vergütung von Deponie-, Klär- und Grubengas sowie Geothermieanlagen**

- Vergütung und Besonderheiten bei Generatortausch

**Netzanschluss, Einspeisemanagement/Redispatch und Technische Richtlinien**

- Grundsätze zum Netzanschluss (u. a. Bestimmung des Verknüpfungspunktes)
- Technische Vorgaben (u. a. Spannungsanhebung, Betriebsmittelauslastung, Anlagenkonformitätsnachweise, Leistungserfassung und -reduzierung)
- Netzkapazitätserweiterung
- Status der Technischen Richtlinien (TAR's und TAB's)
- Anschlussprozess nach TAR-Niederspannung und TAR-Mittelspannung
- Redispatch 2.0 – Abwicklung
- Beispiele aus der Praxis

**Messung der eingespeisten Energien**

- Grundsätzliche Regelungen
- Messung bei kaufmännisch-bilanzieller Durchleitung und Selbstverbrauch
- Messkonzepte für mehrere Anlagen und Stromspeicher

**Sanktionen bei Nichteinhaltung der Vorgaben des EEG**

- Ersatz der Sanktionen mit Reduzierung auf Marktwert, Null oder 80%
- Zahlungen an den Netzbetreiber ab EEG 2023

**Beantwortung von Fragen aus dem Chat**

**Technische Voraussetzungen**

Das Webinar erfolgt 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.

## Methoden und Voraussetzungen

Es werden die für die Praxis wichtigen Grundlagen des EEG erläutert. Die einzelnen Themen werden zunächst im Überblick behandelt und anschließend vertieft.

Durch Beispiele aus der Praxis werden die Webinarbestandteile veranschaulicht. Spezielle Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. Bitte vermerken Sie spezielle Fragen auf dem Anmeldeformular.

## Referenten

**Dipl.-Ing. (FH) Walter Rieger**, RIWA Energieberatung, Feucht  
**Benedikt Hufnagel (Netzanschluss/Redispatch)**, LEW Verteilnetz GmbH, Augsburg  
**Detlef Fischer (Impulsvortrag)**, VBEW e.V., München

Zwei namhafte EEG-Experten stehen Ihnen als Referenten und Diskussionspartner zur Verfügung.

## Webinarablauf

Technikcheck und Begrüßung:	09:30 Uhr (ab 09:00 Uhr)
Beginn:	09:30 Uhr (1. Tag), 8:30 Uhr (2./3. Tag)
Pause:	ca. 10:45 – 11:15 Uhr
Mittagspause:	ca. 12:30 – 13:30 Uhr
Pause:	ca. 15:00 – 15:15 Uhr (1./2. Tag)
Ende:	gegen 16:30 Uhr, 15:00 Uhr (3. Tag Ende)

## Preis und Anmeldung

Der Teilnahmebetrag für diese Veranstaltung beträgt 750,- Euro zzgl. MwSt.

Ihre Anmeldung erbitten wir bis spätestens 20.02.2023. Die Anmeldebestätigung mit dem Link zum Webinar erhalten Sie eine Woche vor der Veranstaltung. Die Stornobedingungen entnehmen Sie bitte dem Anmeldeformular auf unserer Homepage.

Die Teilnehmenden erhalten eine Teilnahmebescheinigung.