

## [Gesetz zur Förderung von Mieterstrom und zur Änderung weiterer Vorschriften des Erneuerbare-Energien-Gesetzes](#)

### **erster Entwurf vom:**

17.03.2017

### **letzter Entwurf vom:**

30.06.2017

### **Initiator:**

Bundeswirtschaftsministerium  
Bundesregierung  
Regierungsfraktionen

### **Fundstelle (online):**

[www.bmwi.de](http://www.bmwi.de)

Gesetz zur Förderung von Mieterstrom am 7. Juli 2017 durch Bundesrat bestätigt (s. Anhang). [Weiterlesen](#)



13 Anhänge

## [BMW: Eckpunktepapier zu Mieterstrom](#)

### **Datum:**

09.03.2017

### **Urheberschaft:**

---

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

## Gesetzesbezug:

- [EEG 2017](#)

## Fundstelle:

[www.bmwi.de](http://www.bmwi.de)

<https://www.clearingstelle-ee.de/mieterstromg/material> Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) hat am 9. März 2017 sein Eckpunktepapier zur Förderung von Mieterstrom veröffentlicht. [Weiterlesen](#)



1 Anhang

## [BMW: Eckpunkte für gemeinsame Ausschreibungen für Windenergieanlagen an Land und Solaranlagen](#)

## Datum:

03.03.2017

## Urheberschaft:

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

## Gesetzesbezug:

- [EEG 2017 §§ 39i, 39j](#)

## Fundstelle:

<http://www.bmwi.de>

Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) hat am 3. März 2017 ein Eckpunktepapier für die gemeinsamen Ausschreibungen von Windenergieanlagen an Land und Solaranlagen veröffentlicht. [Weiterlesen](#)



1 Anhang

## [BVES/BSW Solar: Effizienzleitfaden für PV-Speichersysteme](#)

**Datum:**

14.03.2017

**Urheberschaft:**

BVES und BSW Solar

**Fundstelle:**[www.bves.de](http://www.bves.de)

Der vom BVES und BSW Solar gemeinsam herausgegebene Effizienzleitfaden für PV-Speichersysteme zielt darauf ab, eine einheitliche Vorgehensweise zur Messung bzw. Bestimmung der Energieeffizienz von PV-Speichersystemen zu definieren. Als Prüflitfaden zur Charakterisierung der Wirkungsgrade, des Standby-Verbrauchs und der Regelungseffizienz von stationären Batteriespeichersystemen liegt der Fokus auf der Bewertung von netzgekoppelten PV-Anlagen, die der Erhöhung des Eigenverbrauchs dienen. [Weiterlesen](#)



1 Anhang

## [Europäische Kommission genehmigt EEG 2017 und](#)

## Netzreserve

### erstellt am:

20.12.2016

### Urheber:

EU

### Gesetzesbezug:

- [EEG 2017](#)
- [WindSeeG](#)

Mit Beschluss vom 20. Dezember 2016 hat die Europäische Kommission den Einklang des [Erneuerbare-Energien-Gesetzes 2017 \(EEG 2017\)](#) mit den EU-Beihilfavorschriften bestätigt. [Weiterlesen](#)



[OLG Naumburg: Kein Anspruch auf Einspeisevergütung für Fotovoltaikanlagen unter dem EEG 2009 bei fehlender technischer Einrichtung](#)

### Datum:

05.08.2016

### Urheber:

OLG Naumburg

---

**Aktenzeichen:**

7 U 16/16

**Gesetzesbezug:**

- [EEG 2009 § 16 u. § 18, § 20, § 21, § 60](#)
- [EEG 2012 § 66](#)
- [EEG 2014 §§ 100 bis 104](#)

**Fundstelle:**

Urteil im Anhang

**Vorinstanz(en):**

LG Halle, Urteil v. 19.02.2016 - 6 O 168/15

Zu der Frage, ob eine vor 2012 in Betrieb genommene Fotovoltaikanlage einen Anspruch auf Einspeisevergütung für den Zeitraum ab dem 1. Januar 2014 besitzt, sofern die Anlage nicht über eine technische Einrichtung zu Reduzierung der Einspeiseleistung (Einspeisemanagement) verfügt (hier: verneint. Denn gemäß § 100 Abs. 1 Nr. 10 EEG 2014 in Verbindung mit §§ 66 Abs. 1 Nr. 2 und Nr. 4 , 17 Abs. 1 EEG 2012 bzw. nach § 100 Abs. 1 Nr. 10 b), cc) EEG 2014 in Verbindung mit § 66 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2012 und § 16 Abs. 6 EEG 2009 bestehe für Anlagen, die vor 2012 in Betrieb genommen wurden, die Pflicht zur Ausstattung mit einer technischen Einrichtung ab dem 1. Januar 2014. Für die Dauer eines Verstoßes gegen die Pflicht sei die Vergütung auf null zu reduzieren.)

[Weiterlesen](#)

1 Anhang

[OLG Naumburg: Kein Anspruch auf Einspeisevergütung für eine vor dem Satzungsbeschluss errichtete PV-Freiflächenanlage](#)

**Datum:**

27.11.2015

**Urheber:**

---

OLG Naumburg

## Aktenzeichen:

7 U 40/15

## Gesetzesbezug:

- [EEG 2012 § 32 Abs. 1 und 2](#)
- [EEG 2012 § 66](#)
- [BauGB/ROG](#)

## Fundstelle:

Urteil im Anhang

## Vorinstanz(en):

LG Halle, Urteil v. 29.05.2015 - 5 O 322/14

## Nachinstanz(en):

[BGH, Urteil v. 18.01.2017 - VIII ZR 278/15](#)

Zu der Frage, ob ein Anspruch auf Einspeisevergütung nach § 32 Abs. 1 Nr. 3 c) EEG 2012 in der bis zum 31. März 2012 gültigen Fassung (»EEG 2012-I«) für eine PV-Freiflächenanlage auch dann besteht, wenn die Anlage bereits vor dem Satzungsbeschluss des Bebauungsplans errichtet worden ist (hier: verneint.)[Weiterlesen](#)



1 Anhang

[24. Fachgespräch der Clearingstelle EEG - »Das EEG 2017«](#)

## Typ:

Aufsatz

**Datum:**

11/2016

**Autor(en):**

Isabella Baera

**Gesetzesbezug:**

- [EEG 2017](#)
- [EEG 2017 § 3](#)
- [EEG 2017 § 7 Abs. 2](#)
- [BGB](#)

**Fundstelle:**

ER (Zeitschrift für die gesamte Energierechtspraxis) 06/16, 276

Die Autorin gibt in ihrem Tagungsbericht einen Überblick über das 24. Fachgespräch der Clearingstelle EEG, das sich dem EEG 2017 widmete und am 23. September 2016 im Hotel Aquino in Berlin stattfand. [Weiterlesen](#)



1 Anhang

[Bis ins kleinste Detail](#)**Typ:**

Aufsatz

**Datum:**

12/2016

**Autor(en):**

Fabian Krömke

**Fundstelle:**

Photovoltaik 12/2016, 72-75

Der Artikel befasst sich mit unterschiedlichen Formen der Ausschreibung auf internationaler Ebene und den dabei auftretenden Herausforderungen. Neben der technischen Planung, der Finanzierungsfrage und dem Investitionskostenplan würden auch Fremdsprachenkompetenzen eine wichtige Rolle spielen. Dadurch könne das Angebot in Kommunikation mit den jeweiligen Experten direkt am geplanten Standort erstellt werden. Ziel sei, mit einem kostengünstigen und technisch überzeugenden Angebot an der Ausschreibung teilzunehmen. [Weiterlesen](#)

[Dessau elektrisiert](#)**Typ:**

Aufsatz

**Datum:**

12/2016

**Autor(en):**

Niels Hendrik Petersen

**Fundstelle:**

Photovoltaik 12/2016, 64-68



Der Beitrag beschreibt das Planungsvorhaben eines mittelständischen Unternehmens, das sich die Eigenverbrauchsoptimierung und die Sektorenkopplung mit Ökostrom zum Ziel setzt. Neben den PV-Bestandsanlagen seien ein Wärmepumpenkonzept und ein Lithium-Speicher geplant, der zudem Regelenergie bereitstellen könne. Da der Speicher sowohl zum Eigenverbrauch als auch zur Einspeisung genutzt werden solle, falle die EEG-Umlage an. Ein weiterer Bestandteil des Planungsvorhabens seien elektrische Ladesäulen für E-PKW und E-LKW. [Weiterlesen](#)



## Seiten

- [«](#)
- [<](#)
- ...
- [4](#)
- [5](#)
- [6](#)
- [7](#)
- 8
- [9](#)
- [10](#)
- [11](#)
- [12](#)
- ...
- [>](#)
- [»](#)

**Quell-URL:** <https://www.clearingstelle-eeg.de/solarenergie?page=7>