



Sie sind hier: [Startseite](#) [Recht und Politik](#) [Erneuerbare-Energien-Gesetz \(EEG\)](#)

## Das Erneuerbare-Energien-Gesetz

Der Ausbau der erneuerbaren Energien ist eine zentrale Säule der Energiewende. In diesem Zusammenhang wurde ein erfolgreiches Instrument zur Förderung des Stroms aus erneuerbaren Energien konzipiert: das Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG), welches erstmals im Jahr 2000 in Kraft getreten ist und seither stetig weiterentwickelt wurde (EEG 2004, EEG 2009, EEG 2012, PV-Novelle, EEG 2014, EEG 2017).



© Pedro Castellano/Getty Images

- [Ziele des Erneuerbare-Energien-Gesetzes](#)
- [Erneuerbare-Energien-Gesetz 2017 \(EEG 2017\)](#)
- [Erneuerbare-Energien-Gesetz 2014 \(EEG 2014\)](#)
- [Novellierung des EEG 2012 durch die PV-Novelle](#)**
- [Erneuerbare-Energien-Gesetz 2012 \(EEG 2012\)](#)
- [Erneuerbares Energien Gesetz 2009 \(EEG 2009\)](#)
- [Erneuerbares Energien Gesetz 2004 \(EEG 2004\)](#)
- [Erneuerbares Energien Gesetz 2000 \(EEG 2000\)](#)
- [Stromeinspeisegesetz vom 7.12.1990](#)
- [EEG-Umlage](#)
- [Besondere Ausgleichsregelung](#)
- [Eigenversorgung im EEG](#)
- [Durchschnittsstrompreisverordnung](#)

### Novellierung des EEG 2012 durch die PV-Novelle

Durch das Gesetz zur Änderung des Rechtsrahmens für Strom aus solarer Strahlungsenergie und zu weiteren Änderungen im Recht der erneuerbaren Energien vom 17. August 2012 (BGBl I S. 1754) (kurz: PV-Novelle 2012) wurde rückwirkend zum 1. April 2012 insbesondere die PV-Förderung unter dem EEG 2012 grundlegend geändert.

Eine Zusammenfassung der wichtigsten Änderungen durch die PV-Novelle 2012 finden sie [hier](#).

### Weiterführende Informationen

[Konsolidierte \(unverbindliche\) Darstellung des EEG mit den Änderungen durch das "Gesetz zur Änderung des Rechtsrahmens für Strom aus solarer Strahlungsenergie und weiteren Änderungen im Recht der erneuerbaren Energien" \(PDF, 603KB\)](#)

[Photovoltaik effektiv nutzen](#)

### Recht und Politik

[Erneuerbare-Energien-Gesetz \(EEG\)](#)

[EEG: Daten und Fakten](#)

[Clearingstelle EEG](#)

[EEG 2017: Wettbewerbliche Vergütung](#)

[Mieterstrom: Energiewende im eigenen Haus](#)

[Pilotausschreibung Photovoltaik](#)

[Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz](#)

[Weitere Gesetze und Verordnungen](#)

[Erneuerbare Energien im Verkehrssektor](#)

[EU-Klima- und Energierahmen 2030](#)

[EU-Richtlinie für Erneuerbare Energien](#)

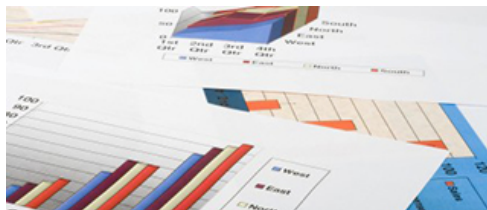
[Deutsch-französisches Büro für die Energiewende](#)

[International](#)

## EEG: Gesetze & Verordnungen



## EEG: Erfahrungsberichte & Studien



Seite empfehlen:

[Druckansicht](#)

### ERNEUERBARE ENERGIEN IM ÜBERBLICK

#### TECHNOLOGIEN

[Solarenergie](#)  
[Windenergie an Land](#)  
[Windenergie auf See](#)  
[Bioenergie](#)  
[Geothermie](#)  
[Wasserkraft](#)  
[Systemintegration erneuerbarer Energien](#)

#### RECHT UND POLITIK

[Erneuerbare-Energien-Gesetz \(EEG\)](#)  
[EEG 2017: Wettbewerbliche Vergütung](#)  
[Mieterstrom: Energiewende im eigenen Haus](#)  
[Pilotausschreibung Photovoltaik](#)  
[Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz](#)  
[Weitere Gesetze und Verordnungen](#)  
[Erneuerbare Energien im Verkehrssektor](#)  
[EU-Klima- und Energierahmen](#)

#### FORSCHUNG

[Energetische Biomassenutzung](#)  
[Windenergie auf See](#)

#### FÖRDERUNG

[Förderprogramme](#)  
[Marktanreizprogramm](#)  
[Vor-Ort-Beratung](#)

#### SERVICE

[Aktuelles](#)  
[Videos](#)  
[Erneuerbare Energien in Zahlen](#)  
[Parlamentarische Anfragen](#)  
[Stellungnahmen](#)  
[Weitere Dokumente](#)  
[Links](#)

2030

EU-Richtlinie für Erneuerbare  
Energien

Deutsch-französisches Büro für  
die Energiewende

International

© 2017 Bundesministerium für Wirtschaft und Energie [www.bmwi.de](http://www.bmwi.de) | [Impressum](#) | [Benutzerhinweise](#)