

KLEINE ANFRAGE

des Abgeordneten Bert Obereiner, Fraktion der AfD

Einspeisevergütung in Mecklenburg-Vorpommern

und

ANTWORT

der Landesregierung

1. Wie hoch waren die für den in Mecklenburg-Vorpommern erzeugten Strom aus erneuerbaren Energien gezahlten Einspeisevergütungen in den Jahren 2006 bis 2016 (bitte aufschlüsseln nach dem jeweiligen Kalenderjahr)?

Die Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahnen (Bundesnetzagentur) weist für Mecklenburg-Vorpommern folgende Einspeisevergütungen aus (Angaben in Millionen Euro):

2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
352,0	416,0	445,0	509,0	657,0	759,4	832,3	928,0	1.139,9

Quelle: Bundesnetzagentur.

Für das Jahr 2006 liegen keine länderspezifischen Informationen vor und für das Jahr 2016 wurden bislang keine Daten von der Bundesnetzagentur veröffentlicht.

2. Wie entwickelten sich die gezahlten Einspeisevergütungen in den Jahren 2010 bis 2016 (bitte aufschlüsseln nach Energieträger und Kalenderjahr)?

Die Entwicklung der gezahlten Einspeisevergütungen in den Jahren 2010 bis 2016 ergibt sich aus der nachfolgenden Tabelle:

Jahr	Wasser	Biomasse	Deponie- und Klärgas	Wind	Solar
2010	1,0	239,0	1,0	222,0	46,0
2011	1,0	278,0	0,0	285,0	93,0
2012	0,7	345,9	0,6	271,4	140,8
2013	0,8	356,2	0,6	275,4	199,3
2014	0,6	363,1	1,1	339,0	224,2
2015	0,7	389,6	1,1	511,3	237,2

Quelle: Bundesnetzagentur.

Für das Jahr 2016 wurden von der Bundesnetzagentur bislang keine Daten veröffentlicht.

3. Wie hoch war die hieraus resultierende Belastung je Haushalt in den Jahren 2010 bis 2016 (bitte aufschlüsseln nach dem jeweiligen Kalenderjahr)?

Die Einspeisevergütungen sind Teil des Strompreises. Im Beispielfalle eines Drei-Personen-Haushaltes mit einem jährlichen Stromverbrauch von 3.000 Kilowattstunden (kWh) ergibt sich folgende Belastung:

Jahr	EEG-Umlage pro kWh (in Eurocent)	EEG-Umlage pro Jahr (in Euro)	EEG-Umlage pro Monat (in Euro)
2010	2,15	64,50	5,37
2011	3,53	105,90	8,82
2012	3,59	107,70	8,97
2013	5,28	158,40	13,20
2014	6,24	187,20	15,60
2015	6,17	185,10	15,42
2016	6,35	190,50	15,87

Quelle: Bundesministerium für Wirtschaft und Energie.

4. Wie vielen Stromverbrauchern wurde durch den zuständigen Energieversorger die Stromversorgung gekappt (bitte aufschlüsseln für die Jahre 2006 bis 2016)?

Stromsperrungen werden durch die Bundesnetzagentur erfasst und auf der Internetseite der Bundesnetzagentur

https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Sachgebiete/ElektrizitaetundGas/Unternehmen_Institutionen/DatenaustauschundMonitoring/Monitoring/Monitoringberichte/Monitoring_Berichte.html?nn=266276 veröffentlicht. Eine Aufgliederung nach Ländern erfolgt nicht.