

# Übersicht der Vergütungssätze (EEG 2004 bis EEG 2014)

	EEG 2004	EEG 2009	EEG 2012				EEG 2014
	Cent/kW	Cent/kW	Cent/kW				Cent/kW
Leistungsanteil			Grundvergütung (einschl. Mindest- wärmenutzung 60%)	Rohstoffvergütung I (Mais, GPS, etc.)	Rohstoffvergütung II (Klee gras, Land- schaftspflege, etc.)	Rohstoffvergütung II (nur für Gülle)	
bis 150 kW <sub>el</sub>	11,50	11,67	14,30	6,00	8,00	8,00	13,66
150 kW <sub>el</sub> bis 500 kW <sub>el</sub>	9,90	9,18	12,30	6,00	8,00	8,00	11,78
500 kW <sub>el</sub> bis 5 MW <sub>el</sub>	8,90	8,25	11,00		8,00	6,00	10,55
500 kW <sub>el</sub> bis 700 kW <sub>el</sub>				5,00			
700 kW <sub>el</sub> bis 5 MW <sub>el</sub>				4,00			
5 MW <sub>el</sub> bis 20 MW <sub>el</sub>	8,40	7,79	6,00				5,85
Sondervergütung für Anlagen > 80 % Gülle, bis 75 kW <sub>el</sub>						25,00	23,73
bei Altholz (Kategorien A III/IV)	3,90						
Bonus für Biomasse bis 500 kW <sup>1</sup>	6,00						
Bonus für Biomasse bis 500 kW <sup>1</sup>	4,00						
Bonus für Biomasse (Holz) bis 5 MW	2,50						
KWK-Bonus für Biomasse <sup>1,2</sup>	2,00						
2. KWK-Bonus für Biomasse <sup>1,2</sup>	2,00						
Zeitraum: 20 Jahre; jährl. Degression <sup>3</sup>	1,5%						
Nawaro-Bonus bis 500 kW		7,00					
Nawaro-Bonus bis 5 MW		4,00					
Güllebonus (bei Anlagen bis 150 kW/ bis 500 kW)		4,00/1,00					
Landschaftspflegebonus (bis 500 kW <sub>el</sub> )		2,00					
KWK-Bonus <sup>4</sup>		3,00					
Technologiebonus		2,00					
Biomethan-Bonus <sup>5</sup>			3/2/1				
Bioabfallvergärung bis 500 kW <sub>el</sub>							15,26
Bioabfallvergärung 500 kW <sub>el</sub> bis 20 MW <sub>el</sub>							13,38

(1) Abhängig vom Brennstoff wird ein Bonus je Kilowattstunde gewährt. Bonus II des Regierungsentwurfs war gedacht für innovative Ansätze.

(2) Das Parlament führte einen Kraft-Wärme-Kopplung-(KWK-) Bonus ein. So können Anlagen, welche die entstehende Wärme zu einem gewissen Teil nutzen, bis zu 21,5 Cent erhalten.

(3) Jährliche Garantiepreisanpassung für neu in Betrieb genommene Anlagen.

(4) KWK-Bonus: für die in Strom umgerechnete Wärme

(5) Biomethaneinspeisung: bis 700 cbm / h 3 ct Bonus  
 bis 1.000 cbm / h 2 ct Bonus  
 bis 1.400 cbm / h 1 ct Bonus