

EINSPEISETARIFE FÜR ÖKOSTROMANLAGEN		Tarif in Cent/kWh gemäß BGBl II Nr 53/2009 10 plus 2 (reduzierte) Jahre
		2009
Windenergie		7,53
Feste Biomasse (wie Waldhackgut, Stroh)	bis 2 MW	15,63
	2 bis 5 MW	14,93
	5 bis 10 MW	13,28
	über 10 MW	11,08
Abfall mit hohem biogenen Anteil	SN 17, Tab. 2, Bsp. Rinde, Sägespäne	minus 25 %
	SN 17, Tab. 1, Bsp. Spanplattenabfälle	minus 40 %
	Andere 5-stellige SN in Tab. 1 und 2 ÖkoStrG	4,88
Mischfeuerungen		anteilig
Zufuehrung in kalorischen Kraftwerken	Feste Biomasse (Waldhackgut, Stroh)	6,28
	SN 17, Tab. 2, Bsp. Rinde, Sägespäne	minus 25 %
	SN 17, Tab. 1, Bsp. Spanplattenabfälle	minus 40 %
	Andere 5-stellige SN in Tab. 1 und 2 ÖkoStrG	minus 50 %
Mischfeuerungen		anteilig
Flüssige Biomasse	Pflanzenöle, kaltgepresste biogene Öle, RME bis 300 kW	12,48
	Pflanzenöle, kaltgepresste biogene Öle, RME über 300 kW	9,48
	andere flüssige biogene Brennstoffe	5,98
Biogas aus landwirtschaftl. Produkten (wie Mais, Gülle)	bis 100 kW	16,93
	100 bis 250 kW	15,13
	250 bis 500 kW	13,98
	500 bis 1000 kW	12,38
	über 1000 kW	11,28
Biogas bei Kofermentation von Abfallstoffen		minus 30 %
Deponie- und Klärgas	Klärgas	5,93
	Deponiegas	4,03
Geothermie		7,28
Photovoltaik	bis 5 kW _p	45,98
	5 kW _p bis 10 kW _p	39,98
	über 10 kW _p	29,98

Kleinwasserkraft ^{*)}

*) Geförderte Tarife für **bestehende** Kleinwasserkraftanlagen ohne entsprechender Investitionen zur Revitalisierung oder Neuerrichtung sind gemäß Ökostromgesetz mit Jahresende 2008 ausgelaufen.

	a)	b)
	Errichtung nach 2007 Vertragsabschluss 2009 (15 Jahre)	Errichtung nach 2007 Vertragsabschluss 2009 (15 Jahre)
a) nach Investitionen mit mindestens 15 % Stromertragssteigerung		
b) Neubau bzw. mindestens 50 % Stromertragssteigerung		
erste 1.000.000 kWh	5,94	6,23
nächste 4.000.000 kWh	4,56	4,99
nächste 10.000.000 kWh	3,79	4,15
nächste 10.000.000 kWh	3,42	3,92
25.000.000 kWh übersteigend	3,29	3,76

[Einspeisetarif abgestuft nach jährlich eingespeisten Strommengen]

Kombinierte Strom-Wärmeförderung bei Biomasse-Altanlagen (genehmigt 2003-2004)

Wärme-Unterstützungstarif möglich (allerdings Maximalbegrenzung)

WT=ET/4,4-WP

wobei WP = 2,4 Cent/kWh(th)

[Quelle: Energie-Control GmbH, Februar 2009]