## Ökostrom - Einspeisemengen und Vergütungen in Österreich 2007 sowie Vergleich zu 2006

Energieträger	Einspeise- menge in GWh 2007	Vergütung netto in Mio Euro 2007	Einspeise- menge %Anteil	Vergütung %Anteil	Durchschnitts- vergütung in Cent/kWh 2007	Einspeise- menge in GWh 2006	Vergütung netto in Mio Euro 2006	Durchschnitts- vergütung in Cent/kWh 2006
Kleinwasserkraft (unterstützt)	1.527	79,9	26,52	14,87	5,24	1.806	93,2	5,16
Sonstige Ökostromanlagen	4.230	457,6	73,48	85,13	10,82	3.304	342,0	10,35
Windkraft	2.019	156,7	35,07	29,15	7,76	1.738	135,2	7,78
Biomasse fest inkl. Abfall mhbA	1.631	216,9	28,33	40,36	13,30	1.086	137,3	12,64
Biomasse gasförmig	440	60,7	7,64	11,30	13,82	358	49,2	13,73
Biomasse flüssig	71	9,8	1,24	1,83	13,74	54	7,5	13,99
Photovoltaik	15	9,5	0,27	1,77	62,39	13	8,7	64,46
Deponie- und Klärgas	52	3,6	0,90	0,68	7,06	52	3,8	7,36
Geothermie	2	0,2	0,04	0,04	9,40	3	0,3	8,76
Gesamt Kleinwasserkraft und Sonstige Ökostromanlagen	5.757	537,5	100,00	100,00	9,34	5.110	435,2	8,52

[21.02.2008 | Quelle: OeMAG, Februar 2008 - vorläufige Werte]