

### Ökostrom - Einspeisemengen und Vergütungen in Österreich 2006 sowie Vergleich zu 2005

Energieträger	Einspeisemenge in GWh 2006	Vergütung netto in Mio Euro 2006	Einspeisemenge %Anteil	Vergütung %Anteil	Durchschnittsvergütung in Cent/kWh 2006	Einspeisemenge in GWh 2005	Vergütung netto in Mio Euro 2005	Durchschnittsvergütung in Cent/kWh 2005
<b>Kleinwasserkraft (unterstützt)</b>	<b>1.806</b>	<b>93,2</b>	<b>35,34</b>	<b>21,42</b>	<b>5,16</b>	<b>3.561</b>	<b>162,6</b>	<b>4,57</b>
<b>Sonstige Ökostromanlagen</b>	<b>3.304</b>	<b>342,0</b>	<b>64,66</b>	<b>78,58</b>	<b>10,35</b>	<b>2.212</b>	<b>208,9</b>	<b>9,44</b>
Windkraft	1.738	135,2	34,01	31,07	7,78	1.328	102,9	7,75
Biomasse fest inkl. Abfall mhBA	1.086	137,3	21,25	31,55	12,64	553	59,1	10,69
Biomasse gasförmig	358	49,2	7,01	11,31	13,73	220	29,3	13,31
Biomasse flüssig	54	7,5	1,05	1,73	13,99	33	4,6	14,16
Photovoltaik	13	8,7	0,26	1,99	64,46	13	8,4	65,14
Deponie- und Klärgas	52	3,8	1,01	0,87	7,36	63	4,4	6,91
Geothermie	3	0,3	0,06	0,06	8,76	2	0,2	8,15
<b>Gesamt Kleinwasserkraft und Sonstige Ökostromanlagen</b>	<b>5.110</b>	<b>435,2</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>8,52</b>	<b>5.773</b>	<b>371,5</b>	<b>6,43</b>

[18.06.07 | Quelle: Meldungen der Öko-BGV, inkl. Korrektur APG vom Mai 2007]