

## Ökostrom - Einspeisemengen und Vergütungen in Österreich 2005 sowie Vergleich zu 2004

Energieträger	Einspeisemenge in GWh 2005	Vergütung netto in Mio Euro 2005	Einspeisemenge %Anteil 2005	Förderung nach Abzug Marktwert in Mio Euro 2005	Durchschnittsvergütung in Cent/kWh 2005	Einspeisemenge in GWh 2004	Vergütung netto in Mio Euro 2004	Veränderung der Einspeisemenge in % im Vergleich zu 2004	Förderung nach Abzug Marktwert in Mio Euro 2004	Durchschnittsvergütung in Cent/kWh 2004
<b>Kleinwasserkraft (unterstützt)</b>	<b>3.561<sup>2)</sup></b>	<b>162,6</b>	<b>61,7%</b>	<b>17,6<sup>3)</sup></b>	4,57	<b>3.995</b>	<b>174,5</b>	<b>-11%</b>	<b>42,3<sup>4)</sup></b>	<b>4,37</b>
<b>Sonstige Ökostromanlagen</b>	<b>2.212</b>	<b>208,9</b>	<b>38,3%</b>	<b>118,8<sup>3)</sup></b>	<b>9,44 (9,72)<sup>1)</sup></b>	<b>1.444</b>	<b>128,0</b>	<b>53%</b>	<b>80,2<sup>4)</sup></b>	<b>8,86 (9,18)<sup>1)</sup></b>
Windkraft	1.328	102,9	23,0%	48,8 <sup>5)</sup>	7,75	924	71,4	44%	40,9 <sup>6)</sup>	7,73
Biomasse fest inkl. Abfall mhbA	553	59,1	9,6%	36,6	10,69 (12,31) <sup>1)</sup>	313	28,7	77%	18,3	9,16 (11,16) <sup>1)</sup>
Biomasse gasförmig	220	29,3	3,8%	20,3	13,31	102	12,8	116%	9,4	12,58
Biomasse flüssig	33	4,6	0,6%	3,3	14,16	18	2,3	81%	1,7	12,93
Photovoltaik	13	8,4	0,2%	7,9	65,14	12	7,5	8%	7,1	65,16
Deponie- und Klärgas	63	4,4	1,1%	1,8	6,91	74	5,1	-14%	2,6	6,84
Geothermie	2	0,2	0,0%	0,1	8,15	3	0,2	-23%	0,1	7,18
<b>Gesamt Kleinwasserkraft und Sonstige Ökostromanlagen</b>	<b>5.773</b>	<b>371,5</b>	<b>100,0%</b>	<b>136,4<sup>3)</sup></b>	<b>6,43 (6,48)<sup>1)</sup></b>	<b>5.439</b>	<b>302,5</b>	<b>6%</b>	<b>122,5<sup>4)</sup></b>	<b>5,56 (5,59)<sup>1)</sup></b>

1) bei Nicht-Berücksichtigung von großen Abfallverwertungsanlagen würde die Durchschnittsvergütung auf den Wert in der Klammer ansteigen

2) Ein Teil der Kleinwasserkraftbetreiber ist im Jahr 2005 aus dem Fördersystem ausgestiegen, weil aufgrund der gestiegenen Strom-Marktpreise am freien Markt höhere Erlöse erzielbar waren. In dem angeführten Wert sind lediglich die unterstützten Ökostrommengen angeführt.

3) zuzüglich Ausgleichsenergiekosten in Höhe von insgesamt 22,1 Mio Euro; zuzüglich Technologieförderung in Höhe von 7 Mio Euro

4) zuzüglich Ausgleichsenergiekosten in Höhe von insgesamt 11,3 Mio Euro; zuzüglich Technologieförderung in Höhe von 15 Mio Euro

5) zuzüglich Ausgleichsenergiekosten in Höhe von etwa 18 Mio Euro

6) zuzüglich Ausgleichsenergiekosten in Höhe von etwa 8 Mio Euro

[Quelle: Meldungen der Öko-BGV, Mai 2006]