

Ökostrom - Einspeisemengen und Vergütungen in Österreich im Jahr 2004

Energieträger	Einspeisemenge in GWh	Vergütung netto in Euro	Einspeisemenge %Anteil	Vergütung %Anteil	Ökostromanteil in % an der Gesamtabgabemenge ²⁾	Durchschnitts- vergütung in Cent/kWh
Kleinwasserkraft (unterstützt)	3.995	174.478.887	73,45	57,69	7,72	4,37
Sonstige Ökostromanlagen	1.444	127.978.512	26,55	42,31	2,79	8,86 (9,18)¹⁾
Windkraft	924	71.422.865	16,98	23,61	1,78	7,73
Biomasse fest inkl. Abfall mhbA	313	28.673.980	5,75	9,48	0,60	9,16 (11,16) ¹⁾
Biomasse gasförmig	102	12.802.452	1,87	4,23	0,20	12,58
Biomasse flüssig	18	2.302.265	0,33	0,76	0,03	12,93
Photovoltaik	12	7.542.623	0,21	2,49	0,02	65,16
Deponie- und Klärgas	74	5.057.063	1,36	1,67	0,14	6,84
Geothermie	2	177.264	0,05	0,06	0,00	7,18
Gesamt Kleinwasserkraft und Sonstige Ökostromanlagen	5.439	302.457.399	100,00	100,00	10,51	5,56 (5,59)¹⁾

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

²⁾ bezogen auf die Gesamtabgabemenge aus öffentlichen Netzen an Endverbraucher von 51.766 GWh für 2004

[Quelle: Meldungen der Öko-BGV, Stand Mai 2005 - vorläufige Werte]

Achtung! Geringfügige Änderungen gegenüber Stand Jänner 2005 wegen Berücksichtigung von Nachverrechnungen.