

Ausgleichsenergie (AE) 2008: Mengen und Aufwendungen nach Bilanzgruppe

		APG	TIWAG	VKW	Österreich gesamt
Ökostromabnahme	GWh	4.904,04	416,90	119,49	5.440,43
	Mio €	517,58	40,21	18,40	576,19
AE-Bezug durch OeMAG	GWh	397,43	14,11	5,50	417,03
	Mio €	33,49	1,48	0,51	35,48
	Mehreinnahmen VP (Mio €)	-40,43	-1,44	-0,56	-42,42
	Effektiver AE-Aufwand (Mio €)	-6,94	0,05	-0,04	-6,93
AE-Lieferung durch OeMAG	GWh	-331,43	-13,78	-5,46	-350,68
	Mio €	-8,35	-1,52	-0,21	-10,08
	Mindereinnahmen VP (Mio €)	33,71	1,40	0,56	35,67
	Effektiver AE-Aufwand (Mio €)	25,36	-0,12	0,35	25,59
Summe effektive AE (GWh)¹⁾		728,86	27,89	10,96	767,71
Summe effektiver AE - Aufwand (Mio €)		18,42	-0,07	0,30	18,65
AE - Aufwendungen pro kWh Ökostrom (Cent/kWh)		0,38	-0,02	0,25	0,34

1) AE-Lieferung in GWh hat zwar ein negatives Vorzeichen, wird hier aber betragsmäßig addiert um die Gesamtabweichung darzustellen.

[Juni 2009 | Quellen: Meldungen der Öko-BGVs bzw. OeMAG]