

Ausgleichsenergie (AE) 2010: Mengen und Aufwendungen nach Ökobilanzgruppe je Regelzone

		APG	TIWAG	VKW	Österreich gesamt
Ökostromabnahme	GWh	5.340,40	477,42	86,82	5.904,64
	Mio €	530,98	42,49	14,32	587,78
AE-Bezug durch OeMAG	GWh	338,44	13,79	3,51	355,74
	Mio €	20,99	0,80	0,22	22,02
	Mehreinnahmen VP (Mio €)	-37,72	-1,54	-0,39	-39,65
	Effektiver AE-Aufwand (Mio €)	-16,73	-0,73	-0,17	-17,63
AE-Lieferung durch OeMAG	GWh	-301,16	-14,61	-3,41	-319,18
	Mio €	-8,38	-0,82	-0,08	-9,28
	Mindereinnahmen VP (Mio €)	33,57	1,63	0,38	35,58
	Effektiver AE-Aufwand (Mio €)	25,19	0,81	0,30	26,30
Summe effektive AE (GWh)¹⁾		639,6	28,4	6,92	674,92
Summe effektiver AE - Aufwand (Mio €)		8,46	0,08	0,13	8,67
AE - Aufwendungen pro kWh Ökostrom (Cent/kWh)		0,16	0,02	0,16	0,15

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

[22.02.2011 | Quelle: OeMAG, Februar 2011 - vorläufige Werte]