

Ausgleichsenergie (AE): Mengen und Aufwendungen von 2003 bis 2010

		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Ökostromabnahme	GWh	3.982,30	5.439,50	5.773,25	5.109,63	5.756,75	5.440,43	5.147,45	5.904,64
	Mio €	202,19	302,46	371,49	435,19	537,52	576,19	547,53	587,78
AE-Bezug durch Öko-BGV/ OeMAG	GWh	256,43	316,52	375,07	448,41	468,18	417,03	381,29	355,74
	Mio €	12,27	13,07	28,94	36,25	30,99	35,48	22,73	22,02
	Mehreinnahmen VP (Mio €)	-11,54	-14,24	-16,88	-20,18	-43,59	-42,42	-38,12	-39,65
	Effektiver AE-Aufwand (Mio €)	0,73	-1,18	12,06	16,07	-12,59	-6,93	-15,39	-17,63
AE-Lieferung durch Öko-BGV/ OeMAG	GWh	-233,86	-296,69	-353,10	-424,90	-397,03	-350,68	-327,4	-319,18
	Mio €	-2,58	-1,76	-5,83	-9,16	-7,26	-10,08	-6,51	-9,28
	Mindereinnahmen VP (Mio €)	10,52	13,35	15,89	19,12	36,96	35,67	32,73	35,58
	Effektiver AE-Aufwand (Mio €)	7,94	11,59	10,06	9,96	29,71	25,59	26,22	26,30
Summe effektive AE (GWh)¹		490,29	613,21	728,17	873,31	865,21	767,71	708,68	674,92
Summe effektiver AE - Aufwand (Mio €)		8,67	10,42	22,11	26,03	17,11	18,65	10,84	8,67
AE - Aufwendungen pro kWh Ökostrom (Cent/kWh)		0,22	0,19	0,38	0,51	0,30	0,34	0,21	0,15
1) AE-Lieferung in GWh hat zwar ein negatives Vorzeichen, wird hier aber betragsmäßig addiert um die Gesamtabweichung darzustellen.									

[Juni 2011 | Quellen: Meldungen der Öko-BGVs bzw. OeMAG]