

Ausgleichsenergie (AE) in Österreich 2006

| | GWh | Direkter Aufwand in Mio € | Mehr-/Minder- einnahmen Verrech- nungspreis in Mio € ²⁾ | Effektiver Ausgleichsenergie- aufwand in Mio € ³⁾ |
|----------------------------|---------------|------------------------------|--|--|
| Ökostromabnahme | 5.109,63 | 435,19 | - | - |
| AE-Bezug durch Öko-BGV | 448,41 | 36,25 | -20,18 | 16,07 |
| AE-Lieferung durch Öko-BGV | -424,90 | -9,16 | 19,12 | 9,96 |
| Saldo ¹⁾ | 873,31 | 27,09 | -1,06 | 26,03 |

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

²⁾ Der gesetzlich gem § 19 Abs 1 vorgegebene Verrechnungspreis von 4,5 Cent/kWh wird von den Stromhändlern für die im voraus zugewiesenen Fahrpläne bezahlt. Durch die Abweichungen der tatsächlichen Einspeisung von den Fahrplänen kommt es zu diesen Differenzbeträgen. Eine Aufrollung mit Nachverrechnung der Verrechnungspreise erfolgt nur, wenn eine Toleranzgrenze von 2 % als Abweichung Fahrplan zu tatsächlicher Erzeugung überschritten wird. In diesem Fall ist der Direkte Aufwand ident mit den Effektiven Ausgleichsenergieaufwendungen.

³⁾ Unter Berücksichtigung der Mehr-/Mindereinnahmen an Verrechnungspreisen.

[18.06.07 | Quelle: Meldungen der Öko-BGV, inkl. Korrektur APG vom Mai 2007]