

## Tabellarische Zusammenfassung der Projektergebnisse

### Erneuerbare Energie in Österreich – Marktentwicklung 2009

In der nachfolgenden Tabelle werden wesentliche, in Zahlen darstellbare Ergebnisse zu den einzelnen Sektoren zusammenfassend dargestellt.

| Ergebnisse  | Biomasse<br>Brennstoffe | Biomassekessel | Biomasseöfen | Photovoltaik              | Solarthermie             | Wärmepumpen |
|---|-------------------------|----------------|--------------|---------------------------|--------------------------|-------------|
| Inlandsmarkt 2009                                   | 157,6 PJ                | 22.008 Stk.    | 35.378 Stk.  | 20.209 kW <sub>peak</sub> | 364.887 m <sup>2</sup>   | 17.997 Stk. |
| Veränderung 2008→2009                               | +2,7%                   | -5,5%          | +4,8%        | +331,3%                   | +0,5%                    | -3,8%       |
| Anlagen in Betrieb 2009                             | n.r.                    | >187.135 Stk.  | n.v.         | 52,6 MW <sub>peak</sub>   | 4.306.170 m <sup>2</sup> | 166.894     |
| Exportquote 2009                                    | n.v.                    | 70%            |              | 91% <sup>2</sup>          | 76%                      | 40%         |
| Energieertrag 2009 <sup>3</sup>                     | 157,6 PJ                |                |              | 48,9 GWh                  | 1.429 GWh                | 1.181 GWh   |
| CO <sub>2</sub> – Einsparungen (netto) <sup>1</sup> | 13.998.901 t            |                |              | 21.121 t                  | 455.366 t                | 582.460 t   |
| Branchenumsatz 2009                                 | 1.142 Mio.€             | 871 Mio.€      | 131 Mio.€    | 549 Mio.€                 | 500 Mio.€                | 216 Mio.€   |
| Beschäftigung 2009                                  | 12.730 VZÄ              | 4.159 VZÄ      | 604 VZÄ      | 2.870 VZÄ                 | 6.200 VZÄ                | 1.151 VZÄ   |

<sup>1</sup> Ausgewiesen werden Nettoeinsparungen, d.h. benötigte Antriebsenergie (elektrischer Strom) für Pumpen, Steuerungen, Kompressoren etc. wird in der Kalkulation berücksichtigt.

<sup>2</sup> bezieht sich auf die Inlandsproduktion von Modulen; die Exportquoten im Bereich Inverter und Nachführsysteme betragen jeweils mehr als 99%.

<sup>3</sup> ausgewiesen wird nur der Anteil erneuerbarer Energie im Gesamtenergieertrag.

n.r.: Rubrik ist für diesen Sektor nicht relevant.

n.v.: Rubrik konnte für diesen Sektor nicht verifiziert werden.

VZÄ: Vollzeitäquivalente