

## 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 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