

# Fakten zum Umwelttechnik-Standort Nr. 1 - Steiermark

Stand Juni 2009



## 1 Vision: Leadership in Erneuerbarer Energie und Umwelttechnik

### Region Steiermark

<b>4,7 %</b>	<b>Wirtschaftswachstum – deutlich über dem europäischen Schnitt</b>
<b>3,9 %</b>	<b>Forschungsquote – deutlich über dem EU- Lissabon Ziel 2010 von 3%</b>
<b>5</b>	Universitäten und führende Forschungszentren für Energie- und Umwelttechnik haben ihren Sitz in der Steiermark
<b>1,2</b>	Millionen Einwohner
<b>25 %</b>	<b>Erneuerbare Energie am Energetischen Endverbrauch – schon jetzt deutlich über dem EU-Ziel von 2020</b>
<b>65 %</b>	<b>Recycling Quote – europaweit führende Menge an wiederverwerteten Stoffen</b>
<b>3-fache</b>	Pionierregion (Biomasse, Solarenergie, Stoffstrom-Management)
<b>3</b>	international anerkannte Energieregionen innerhalb der Steiermark

### Unternehmen in der Steiermark

105 Unternehmen im Bereich Erneuerbare Energie und Umwelttechnik (v.a. Lösungsanbieter, ohne Rohstofflieferanten und ohne Distributoren wie Installateure, etc.) liefern folgende Zahlen:

<b>5,13 Mrd. €</b>	Jahresumsatz dieser Unternehmen insgesamt
<b>2,67 Mrd. €</b>	<b>Jahresumsatz im Bereich Erneuerbare Energie und Umwelttechnik</b>
<b>15,4 %/a</b>	<b>Umsatzwachstum im Bereich Erneuerbare Energie und Umwelttechnik (real)</b>
<b>22.943</b>	Beschäftigte dieser Unternehmen insgesamt
<b>13.405</b>	<b>Beschäftigte im Bereich Erneuerbare Energie und Umwelttechnik</b>
<b>18,7 %/a</b>	Beschäftigtenwachstum im Bereich Erneuerbare Energie und Umwelttechnik
<b>6,3 Mio. t/a</b>	<b>zusätzliche CO<sub>2</sub>-Einsparung durch die neuen Produkte dieser Unternehmen</b>
<b>42 %</b>	der steirischen CO <sub>2</sub> -Emissionen werden durch diese neuen steirischen Produkte international jedes Jahr zusätzlich eingespart

### Netzwerk ECO WORLD STYRIA

<b>148</b>	<b>zahlende Mitgliedsunternehmen</b>
<b>20 %</b>	<b>Wachstum des Netzwerkes im letzten Jahr - vgl. Jahresbericht 2008</b>
<b>~2.</b>	<b>größtes Netzwerk bzw. Cluster Europas in diesem Bereich, Nr. 1 in Österreich (bezüglich Umsatz der Mitglieder, mäßige Vergleichbarkeit der Branchen)</b>
<b>1,4</b>	<b>Zufriedenheit der Unternehmen mit ECO (1= Bestnote, 5 = Schlechtestnote)</b>
<b>12</b>	Leistungsangebote für die Mitglieder
<b>93 %</b>	der Mitglieder nutzen von sich aus zumindest 1 Service von ECO
<b>1.</b>	Ergebnisseite zum Suchbegriff „Umwelttechnik“ auf google.at
<b>150.000</b>	<b>globale Kundenkontakte mit 3 Printmedien pro Jahr</b>
<b>100.000</b>	elektronische Kundenkontakte mit 4 elektronischen Medien pro Jahr
<b>1.000</b>	Persönliche Kontakte pro Jahr bei 12 Veranstaltungen und Gesprächen
<b>120</b>	Individuelle Beratungen pro Jahr
<b>13</b>	UnternehmerInnen als Beiräte
<b>6</b>	MitarbeiterInnen
<b>33 %</b>	Eigenmittelanteil der Finanzierung

### Quelle

**Eigene Erhebung:**  
„Wirtschaftszahlen Energie- und Umwelttechnik“, April 2009

**Europe Innova, CENCE Projekt:**  
„Identification, Analysis and Evaluation of existing EU Energy Clusters“, Juli 2006

**Roland Berger Strategy Consultants (D):**  
„Wirtschaftsfaktor Umweltschutz“, Jänner 2007

Treffen der Europäischen Energie- und Umwelttechnik-Cluster,  
Brüssel, 10. Februar 2009