



WINDENERGIE
forschen
planen
realisieren

ENERGIEWERKSTATT GmbH

ENERGIEWERKSTATT GmbH



Technisches Büro für Elektrotechnik und Biologie

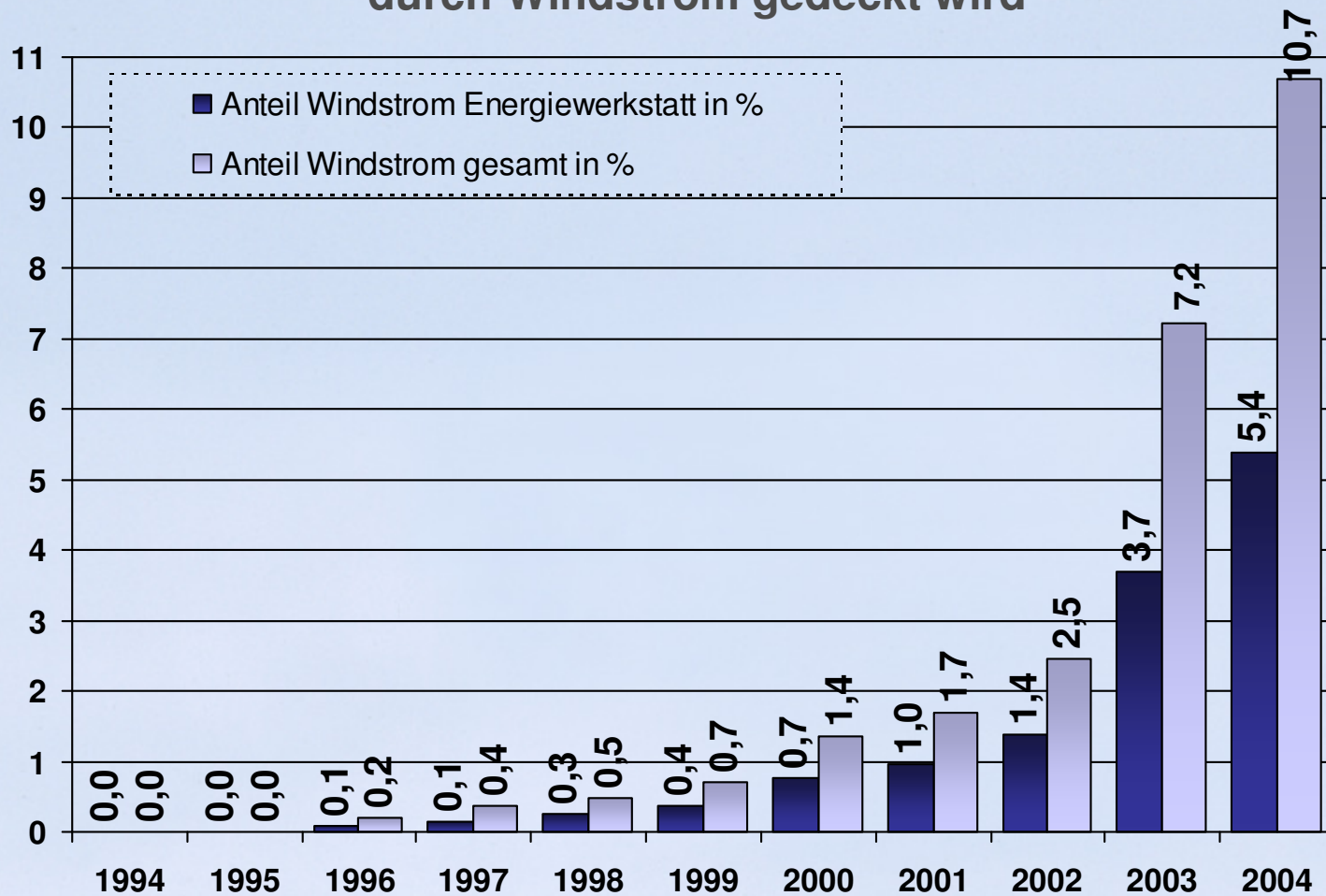
■ Munderfing ■ Amstetten

Geschäftsführer: Joachim Payr und Gerhard Steindl



Windstrom für Österreichs Haushalte

Prozentueller Anteil der Haushalte, deren Stromverbrauch durch Windstrom gedeckt wird



10.08.2005

Projekttablauf

- **Messen**
- **Planen**
- **Realisieren / Überprüfen**



10.08.2005

Wirtschaftsfaktor Windenergie

- **Investitionsvolumen 2005 der Windkraft Sternwald:
16 Mio. €**
- **Wertschöpfung durch Bauaufträge:
5 Mio. €**
- **Wertschöpfung während der Betriebsdauer:
16 Mio. €**
- **Arbeitsplätze in Österreich Ende 2004:
2.400**



10.08.2005

Kabelverlegung Sternwald

Im Zuge des Projektes
werden insgesamt
82 km Kabel
verlegt.

Dadurch gibt es eine Erhöhung der
Versorgungssicherheit in der Region.



10.08.2005

Fundamentbau Sternwald

Im Zuge des Projektes
wurden insgesamt

2.800 m³ Beton
und
144.000 kg Eisen

verarbeitet.



10.08.2005

Anlagenerrichtung Sternwald

Im Zuge des Projektes
werden zusätzlich
6 Windenergieanlagen
aufgestellt.



Pressekonferenz "Windpark
Sternwald"

Mit den 7 Windenergieanlagen des

Windpark Sternwald

werden **31 Mio. kWh** erzeugt

STERNWIND

Strom für **9.000 Haushalte**

das entspricht

10 % der Haushalte im Mühlviertel





***Wir
können
die
Windrichtung
nicht
bestimmen,
aber wir können
die Segel
richtig setzen***



10.08.2005