



ENERGIE STEIERMARK

Strom selbst erzeugen
Grazer Energie Gespräche
13.11.2012

■ Willkommen in der Energie Steiermark

- Viertgrößtes Energieunternehmen Österreichs
- Strom, Erdgas, Fernwärme, Reststoffverwertung
- 1.739 Mitarbeiter
- 600.000 Kunden
- 1.370,7 Mio. Euro Umsatz
- 83,4 Mio. Euro Operatives Ergebnis (EBIT)
- Eigenkapitalquote von 57,2 %

■ KWK – Anlagen in der Energie Steiermark

■ Großindustrielle Anlagen

- CMST: Wärmeversorgung von Magna/Graz mit Contracting-Modell
 - 25 MWe_{el}, 35 MW_{th}

■ Fernwärmeanlagen

- Gasmotoren in diversen Netzen in der Steiermark und Slowakei
 - Knittelfeld, Rottenmann, Deutschlandsberg, Rimavska Sobota
- Teils strom-, teils wärmegeführter Betrieb

■ KWK – Anlagen in Unternehmen

■ Chancen

- Einsparungspotential bei Energiekosten
- Möglichkeit, Strom- und Wärme aus Erneuerbaren zu erzeugen
- Tw. Unabhängigkeit von Energieversorgern

■ Risiken

- Prognoseunsicherheit des Energiebedarfes
- Prognoseunsicherheit der Energiepreise

■ KWK – Anlagen in Unternehmen

■ Stärken

- Energieeffizienz
- Flexible Einsatzmöglichkeit
- Unabhängigkeit

■ Schwächen

- Investitions- bzw. Finanzierungsbedarf
- Wartungsintensität (verglichen mit Fremdbezug)
- Ausfallsreserve erforderlich

■ Ziel der Energie Steiermark

- **Entwicklung eines Geschäftsmodells, das den Einsatz von hocheffizienten KWK-Anlagen für Unternehmen interessant macht**
 - Planung- und Errichtung durch E
 - Betrieb und Service durch E
 - Teilweise Übernahme des Investitionsrisikos
 - Ausfallsreserve durch bestehende Infrastruktur der E



ENERGIE STEIERMARK

Viel Energie!