

EVN Informationsnachmittag für Aktionäre

07. Juni 2013



-
- Konzernergebnis 2012/13 rund 40 % unter dem Vorjahr
 - Stromproduktion aus erneuerbarer Energie um mehr als 25 % erhöht
 - EVN steht für weitere drei Jahre als Reservekapazität für Süddeutschland mit 785 MW zur Verfügung
 - Eröffnung einer Kläranlage in Warschau, Polen im März 2013
 - Standard & Poor's und Moody's rating: unverändert im guten Investment-Grade-Bereich mit stabilem Ausblick

| | | 2012/13 | +/- |
|---|----------|----------------|-------------|
| | Mio. EUR | 1. HJ | in % |
| Umsatz | | 1.652,4 | -2,3 |
| EBITDA | | 330,2 | -2,7 |
| EBIT | | 212,1 | -1,9 |
| Finanzergebnis | | -17,2 | - |
| Konzernergebnis | | 131,5 | -38,2 |
| Cash Flow aus dem operativen Bereich | | 155,9 | - |
| Ergebnis je Aktie | EUR | 0,74 | -37,9 |

Unterschiedliche Umsatzentwicklung

Energiegeschäft: über dem Vorjahr

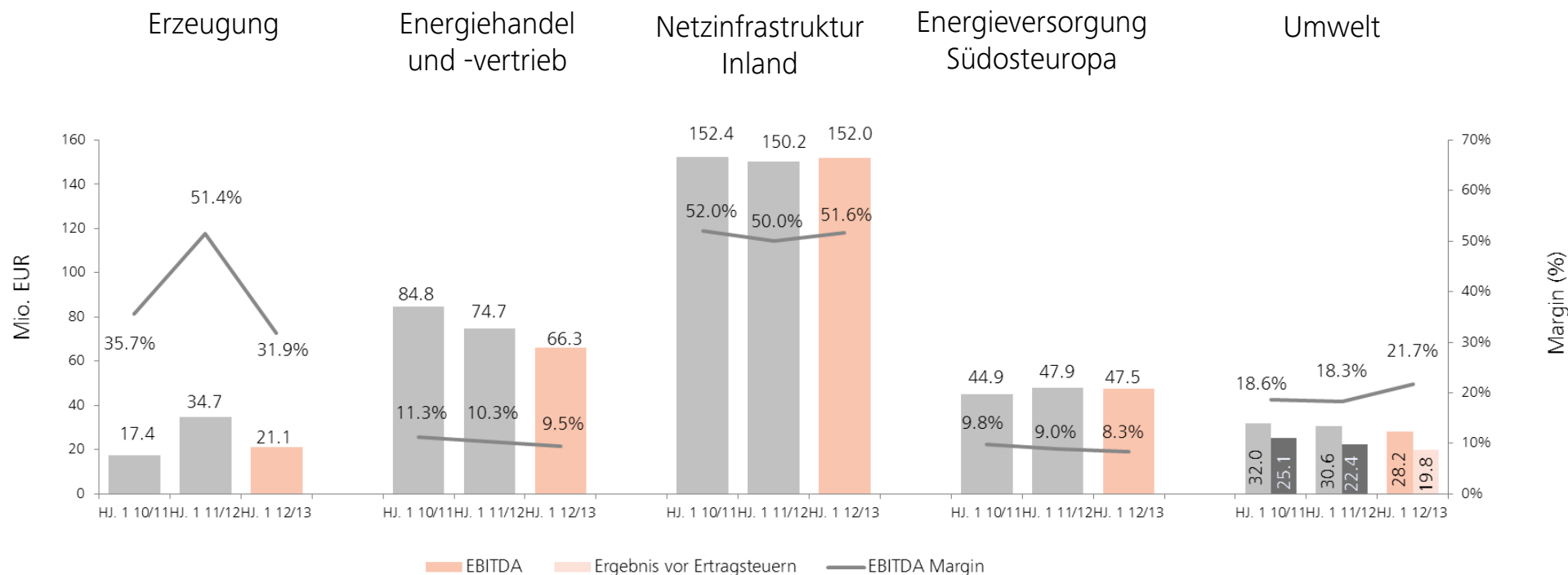
Umweltgeschäft: unter dem Vorjahr

EBITDA- und EBIT-Rückgang

- Höhere sonstige betriebliche Erträge
- Höhere Beschaffungskosten für Energie
- Niedrigere Materialkosten
- Höhere sonstige betriebliche Aufwendungen

Finanzergebnis um 82,6 Mio. EUR auf -17,2 Mio. EUR gesunken

EBITDA-Entwicklung je Segment



- **Erzeugung:** Geringere Produktion aus den Gaskraftwerken (Vorjahr durch den Leistungsabruf der deutschen Bundesnetzagentur positiv beeinflusst) und geringeres Winddargebot sowie nachteilige Marktpreisentwicklungen
- **Energiehandel und -vertrieb:** Umsatzrückgang aufgrund geringerer Gasvermarktungsmenge und Preisreduktionen aufgrund niedrigerer Ökostrommehrkosten, teilweise kompensiert durch einen geringeren operativen Aufwand



Gastransportleitung Westschiene

- Erster Bauabschnitt mit einer Länge von 59 km in Betrieb genommen
- Fertigstellung der 143 km langen Leitung für das Geschäftsjahr 2013/14 geplant



Kapazitätserweiterung EVN

- Prellenkirchen
- Deutsch-Wagram

Kräftiger Ausbau der Windkraft in NÖ bis 2030

- 700 MW auf über 3.000 MW macht
Netzinvestitionen notwendig

Neue NÖ Raumordnung



Inbetriebnahme/Übernahme:

- Vollenbetriebnahme des Kraftwerks Ashta in Albanien
- Übernahme von sieben Kleinwasserkraftwerken in Mazedonien

Ausbau der Wasserkraftwerkskapazität in Österreich



Erweiterung um eine Anlage

- Eröffnung in Steyr

EVN Naturwärmekapazitäten

- 64 Biomasseanlagen in Niederösterreich
- 1,4 Mio. Schüttraummeter



Foto: Bürgerbeteiligungsmodell Zwentendorf

„Sonnenkraftwerk Schönkirchen“

- 2.000 Paneele (rund 500 kWp)
- Vergabe innerhalb von 24 Stunden

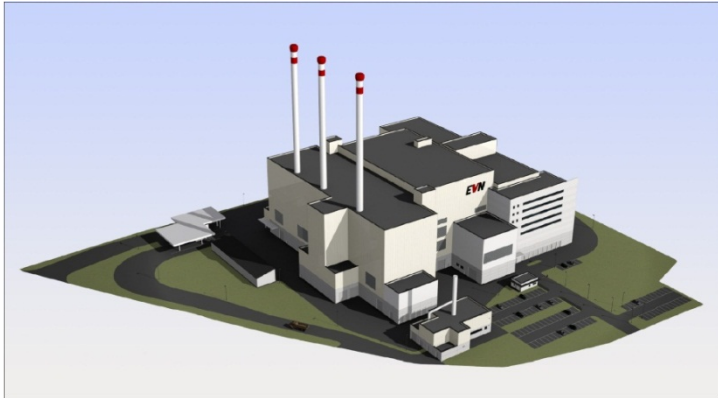


Bulgarien:

- Internationales Investitionsschutzverfahren angekündigt

Mazedonien:

- Betrieb von 11 Kleinwasserkraftwerken
- Jährliche Stromerzeugung: 130 GWh
- Gesamtleistung: ~ 48 MW



Geplantes Projekt

- Baugenehmigung für die Abfallverwertungsanlage in Moskau weiterhin ausständig

Fertiggestelltes Projekt

- Natriumhypochloritanlage: kommerzielle Inbetriebnahme verzögert



Eröffnung

- Einer der größten Kläranlage Europas in Warschau, Polen im März 2013

Neuer Auftrag

- Für drei weitere Kläranlagen in Rumänien



Fortschritte

- Inbetriebnahme des Dampferzeugers im April 2013 begonnen
- Prüfung der Turbine durch Generalunternehmer Hitachi



Gaskraftwerke Theiss und Korneuburg

- Reservekapazität: 785 MW
- Für die kommenden drei Winterhalbjahre
- Standortsicherung



– Über 100 EVN Mitarbeitende im Einsatz

-
- Weiterhin schwieriges Umfeld im europäischen Strom- und Gasmarkt
 - Vom integrierten Geschäftsmodell profitieren
 - Auf die breite und stabile Kundenbasis bauen
 - Schwerpunkt auf die Versorgungssicherheit setzen
 - Fokus auf Effizienzsteigerungsmaßnahmen



Umtausch von Papieraktien

- Gesellschaftsrechts-Änderungsgesetz 2011 schließt Einzelverbriefung von Aktien aus
- Effektive Stückaktien sind umzutauschen
- Papieraktien in Heimverwahrung werden nach dem 10. Juni 2013 für kraftlos erklärt

Präsentation der EVN Produkte & Dienstleistungen





EINMAL ALLES!
EVN
Die EVN ist immer für mich da.

[facebook.com/evn](https://www.facebook.com/evn)

www.evn.at