

**SONNE + WIND
BETEILIGUNGEN AG**

Bundesallee 171

10715 Berlin

Tel. 030-896778491

Fax 030-896778492

email

info@sonnewindag.com

www.sonnewindag.com

Quartalsbericht IV / 2009

**Nachhaltiges Investment für Erneuerbare
Energien und Klimaschutz**

Vorstand

Alexander Romahn

Aufsichtsratsvorsitzender

Wolfgang Jung

HRB 116056 Berlin

Bankverbindungen

Dresdner Bank
BLZ 300 800 00
Konto 221015000

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Freunde und Geschäftspartner,

vor allem das Ende des Jahr 2009 war geprägt von den Vorbereitungen der Klimaschutzkonferenz in Kopenhagen. Ihre Durchführung und die Ergebnisse brachten dann sehr schnell Ernüchterung. Die Bedeutung der Erneuerbaren Energien bei der Gestaltung eines gangbaren Weges in die Zukunft ist mittlerweile allenthalben anerkannt, nur die Methodik des Umgangs bei der globalen Energiewirtschaft und das politische Instrumentarium wird von den politischen Akteuren auf nationaler wie auch internationaler Ebene einigungslos diskutiert.

Für Aufmerksamkeit sorgen aber die vielen kleinen Meldungen am Rande über nationale Initiativen, die ohne Rücksicht auf den großen globalen Wurf Hoffnung machen, dass auf lange Sicht gesehen auch die Vielzahl kleiner Aktivitäten zu einem großen Ganzen zusammenwachsen kann.

Eine bedeutende Rolle kommt dabei der Modernisierung des Stromnetzes unter dem Stichwort „Smart grid“ zu. Bereits ab dem 01.01.2010 sollen die ersten intelligenten Zähler das Messwesen revolutionieren. Privat- und Sonderkunden sollen durch die neue Technologie ihren Energieverbrauch steuern und damit senken können.

Besonders wichtig bei der Nutzung der Einsparpotentiale ist die Veränderung des Bewusstseins der Verbraucher. Studien zufolge entwickeln Nutzer, die ihre eigenen "elektrischen Fußabdruck" kennen, ein größeres Bewusstsein für Energieeffizienz. Ob Endverbrauchern das letztlich als Anreiz reicht, um eine kleine Energierevolution im eigenen Haus zu starten, wird sich erst zeigen müssen.

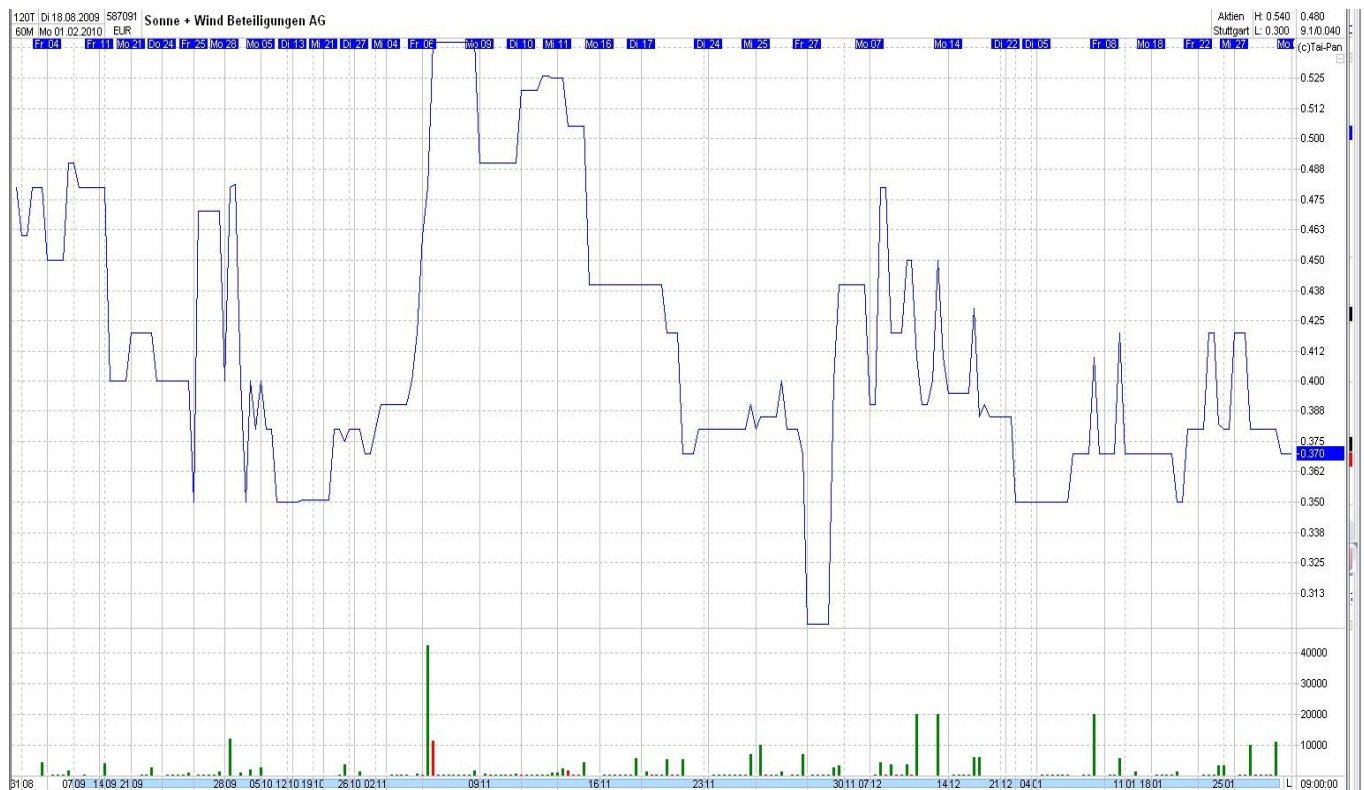
Alles in allem aber sind das auch nach Kopenhagen sehr gute Perspektiven für den Klimaschutz in 2010 und darüber hinaus.

Sonnige Grüße:

Alexander Romahn
Vorstand

Charts

Stuttgart



1. Kursentwicklung und Umsätze (anhand des Börsenplatzes Stuttgart)

Überblick:

- Kurse zwischen 0,535 und 0,35
- Umsätze von 280 000 Stück

Im Detail:

Wie am Chart ersichtlich wird, war der September und Oktober ruhig mit wenig Umsätzen und Kursen von 0,50 bis 0,35. Anfang November gab es einen starken Anstieg von 0,40 auf 0,535 begleitet von hohen Umsätzen (50 000 Stück). Bis Ende November fiel der Kurs unter schwachen Umsätzen zurück auf 0,31. Im Dezember hielt sich der Kurs unter anziehenden Umsätzen im Bereich von 0,38 und 0,48. Im Januar war wenig Bewegung bei Kursen im Bereich von 0,35 bis 0,42 und leicht überdurchschnittlichen Umsätzen.

2. Spread

Der Spread schwankt im Bereich von 3%-25% und beträgt durchschnittlich ca. 7%

Sonne+ Wind Beteiligungen AG
Börsenbericht Quartal IV. 2009 + Jan. 2010

3. Handelsplätze

Sonne + Wind Aktien wird an 5 Börsenplätzen gehandelt:

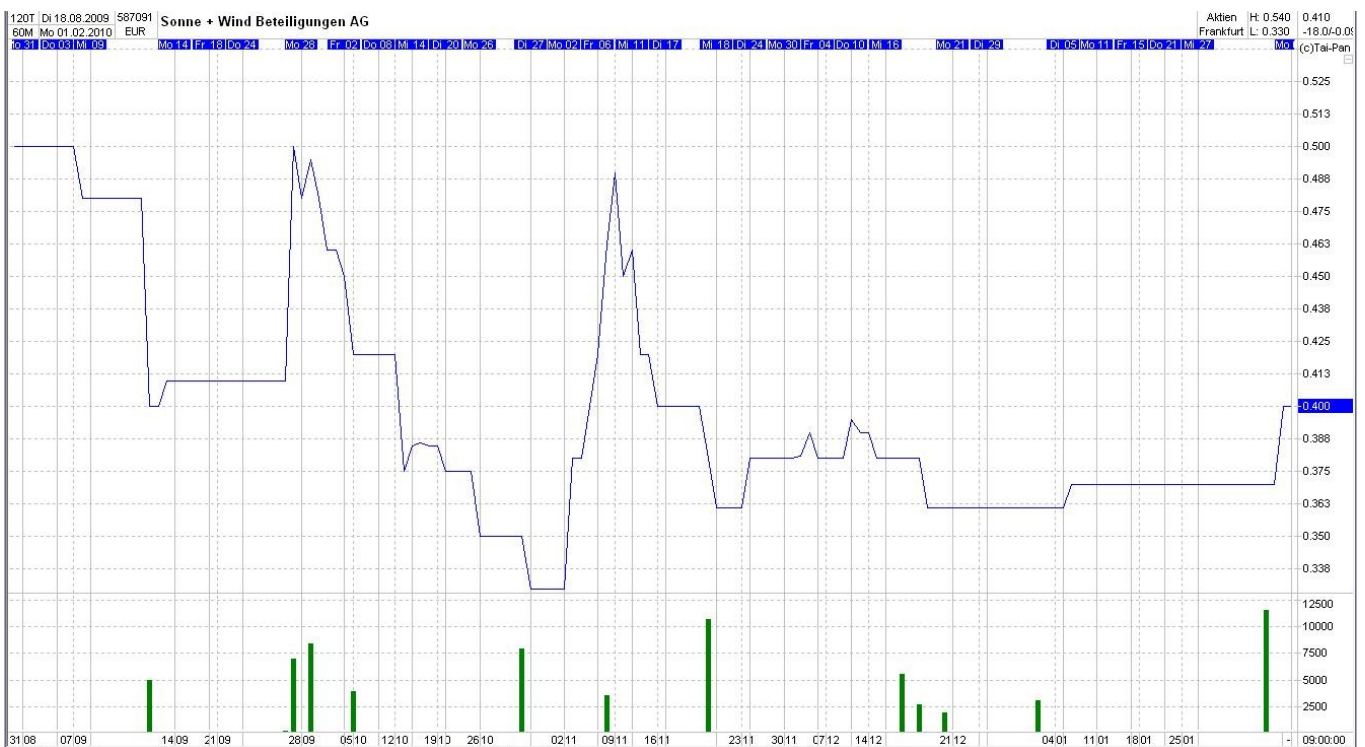
Geordnet nach Umsatz, September 2009 bis Januar 2010:

- Stuttgart (ca. 280 000 Stück, davon 60 000 im Jan.10)
- Frankfurt (ca. 70 000 Stück, davon 12 000 im Jan 10)
- Xetra (10000 Stück, davon 1000 im Jan 10)
- Berlin (8000 Stück, davon 0 im Jan 10)
- Düsseldorf (3500 Stück, davon 0 im Jan 10)

Aufgrund der geringen Umsätze im Xetrahandel in Berlin sowie in Düsseldorf werden im folgenden nur die Plätze Stuttgart und Frankfurt berücksichtigt.

4. Charts

Frankfurt



Am 8. / 9. Dezember 2009, haben wir zur jährlich stattfindenden VIII. MKK Münchner Kapitalmarkt Konferenz anlässlich der Unternehmensvorstellung der Sonne & Wind Beteiligungen AG teilgenommen. Ziel der Konferenz war und ist es vor allen Dingen, den börsennotierten Gesellschaften ein Forum zu geben, die institutionelle Investoren, Finanzjournalisten und Analysten mit dem Fokus auf mittelständische Aktiengesellschaften miteinander bekannt zu machen. Unsere Unternehmenspräsentation war ein voller Erfolg und wir werden auch im Jahr 2010 wieder dabei sein (s. im Internet S+W AG / Investor Relation / Unternehmenskalender 2010).

VIII. MKK Münchner Kapitalmarkt Konferenz



SONNE+WIND Beteiligungen AG

aktueller Kurs: 0,44
30.11.2009 / FWB

Währung: EUR

Stammdaten:

ISIN: DE0005870919

WKN: 587091

Börsenkürzel: SYW

Aktienanzahl³: 8,279

Marketcap³: 3,64
Enterprise Value³: 2,54
³ in Mio. / in Mio. EUR

Freefloat: 58,0 %

Transparenzlevel:
Entry Standard

Marktsegment:
Freiverkehr

Rechnungslegung:
HGB

Geschäftsjahr: 31.12

Designated Sponsor:
youmex

Unternehmensprofil

Branche: Energie
Fokus: Cleantech Investments

Gründung: 2000
Firmensitz: Berlin
Vorstand: Alexander Romahn



Quelle: BIS

Die Sonne+Wind Beteiligungen AG ist die erste und bislang einzige auf Cleantech-Investments fokussierte Venture-Capital-Gesellschaft in Deutschland. Gegründet im November 2000, konzentriert sich die Gesellschaft heute auf Beteiligungen an wachstumsstarken Frühphasen-Unternehmen in den Cleantech-Segmenten Energieerzeugung, Energiespeicherung sowie Energieeffizienz. Die Sonne+Wind Beteiligungen AG verfolgt einen aktiven Investmentansatz, indem sie die Beteiligungsunternehmen in der Unternehmensentwicklung unterstützt und über ihr Netzwerk notwendige Ressourcen zur Verfügung stellt. Ziel ist es, die Unternehmen nach einer durchschnittlichen Haltedauer von drei bis fünf Jahren gewinnbringend an strategische Käufer, Finanzinvestoren oder über den Kapitalmarkt zu veräußern.

Daten:

| GuV in Mio. EUR \ GJ.-Ende | 31.12.2007 | 31.12.2008 |
|-------------------------------|------------|------------|
| Sonstige betriebliche Erträge | 0,23 | 0,912 |
| EBITDA | 0,047 | 0,593 |
| EBIT | -0,546 | -0,074 |
| Jahresüberschuss | -0,546 | -0,075 |

Kennzahlen in EUR

| | | |
|--------------------|---------|-------|
| Ergebnis je Aktie | -0,0009 | -0,07 |
| Dividende je Aktie | 0,00 | 0,00 |

Kennzahlen

| | | |
|-----|------|------|
| KGV | neg. | neg. |
| KBV | | 0,52 |

Finanztermine:

Datum: Ereignis
09.12.2009: VIII. MKK

Elektromobilität

Nach weit mehr als 100 Jahren Entwicklungsgeschichte des Verbrennungsmotors im Straßenverkehr deutet sich mit der Elektromobilität eine technologische Zeitenwende im Verkehrsbereich an. Die Elektrifizierung der Antriebe ist eine ganz wesentliche Stellschraube für eine zukunftsfähige Mobilität. Sie bietet die Chance, die Abhängigkeit vom Öl zu reduzieren, die Emissionen zu minimieren und die Fahrzeuge besser in ein multimodales Verkehrssystem zu integrieren.

Die Technologien für elektrische Antriebe, Energiespeicher und Netzinfrastruktur sind in ihren Grundlagen entwickelt. Allerdings besteht an zahlreichen Stellen der Wertschöpfungskette noch Forschungs-, Optimierungs- und Vernetzungsbedarf. Vor allem in der Schlüsseltechnologie der Batteriespeicher sind erhöhte Anstrengungen erforderlich.

Die Bundesregierung hält den Einstieg in die Elektromobilität kurzfristig über Demonstrationsvorhaben und Feldversuche möglich. Erste Plug-In-Hybridfahrzeuge und reine Elektrofahrzeuge können in wenigen Jahren Marktreife erlangen. Der Aufbau der Batterielade-Infrastruktur muss dabei schrittweise und zunächst lokal bzw. regional konzentriert erfolgen. Für eine breite Markteinführung sind insbesondere die Kostenstrukturen sowie die Alltagstauglichkeit der Fahrzeuge zu verbessern. Aufgrund der heute noch bestehenden technologischen und wirtschaftlichen Herausforderungen wird es wohl noch mehr als eine Dekade dauern, bis Elektrofahrzeuge einen signifikanten Marktanteil erreichen. Ziel der Bundesregierung ist es, bis 2020 eine Million Elektrofahrzeuge auf Deutschlands Straßen fahren zu lassen.

Die Elektromobilität bedeutet für den Verkehrs- und Energiebereich einen Paradigmenwechsel. Wir haben es heute in der Hand, die richtigen Weichen für die Mobilität der Zukunft zu stellen und die offenen Fragen und Herausforderungen in einem kontinuierlichen Entwicklungsprozess anzugehen und zu lösen. Parallel dazu werden wir alle Investitionsmöglichkeiten entlang der Wertschöpfungskette E-Mobility überprüfen. Der Markt wird sich auf jeden Fall entwickeln.