

das 6.5 % Zinsen bietet und bereits nach zwei Jahren und acht Monaten kündbar ist. Die neben den festen Zinsen zu erwartende Gewinnbeteiligung wird mit voraussichtlich 0.3 % jährlich angegeben. Die Emission hat ein Volumen von € 3 Mio. und kann mit mindestens € 2500 gezeichnet werden.

Abo Wind Biogas-Mezzanine GmbH & Co. KG neu gegründet

Emittentin der Genussrechte ist die neu gegründete Abo Wind Biogas-Mezzanine GmbH & Co. KG, die das Kapital an unternehmenseigene Projektgesellschaften zur Vorfinanzierung von Biogas-Anlagen verleihen wird. Der zuständige Geschäftsbereich von Abo Wind soll nicht nur verstärkt neue Anlagen planen und errichten, sondern bestehende, problembehaftete Biogasanlagen aufkaufen und umrüsten. Mit einem ersten Projekt in der Nähe von Magdeburg habe Abo Wind eine hohe Wertsteigerung der Anlage, die deutlich mehr Strom und Wärme erzeuge als zuvor, erreichen können, wurde mitgeteilt.

Gleichzeitig verweist Abo Wind auf den großen Erfolg der Windkraft-Emission vom Februar 2010, die von ursprünglich € 5 auf 7.5 Mio. aufgestockt (s. NJ 4/10) und dennoch weitgehend gezeichnet worden ist. Angesichts des hohen Planbestands mit Windparks mit einer Leistung von 1300 Megawatt wird eine nochmalige Aufstockung auf € 10 Mio. vorbereitet. Da diese Emission erstmals im Dezember 2014 kündbar ist, beläuft sich die Verzinsung auf 8 %.

Abo Wind entwickelt seit 14 Jahren erneuerbare Energieprojekte und ist aktuell in sieben europäischen Ländern sowie in Argentinien aktiv. Das Nebenwerte-Journal berichtet seit 2002 regelmäßig über das Unternehmen, das auch ohne Börsennotierung über zahlreiche Aktionäre verfügt.

Handel bei Valora: Kurse am 28.04.2010: € 11 G (50 St.) / € 18.59 B (600 St.). Letzter gehandelter Kurs am 11.01.2010: € 11.80 (400 St.).

Klaus Hellwig

Abo Wind

Emission von Genussrechten für Biogasanlagen

Am 22.04.2010 teilte der nach eigenen Angaben „international renommierte Entwickler für erneuerbare Energieprojekte mit, dass ein neues Biogas-Genussrecht emittiert wird,



Abo Wind investiert in Biogasanlagen die vor Ort Wärme und Strom erzeugen.