

Exploration in Kanadas Osten - PetroWorth Resources Inc.

30.06.2008 | [Rohstoff-Spiegel](#)

Exploration in Kanadas Osten - von Neal Mednick (PetroWorth Resources Inc.)

Die Öl- und Gas-Industrie Kanadas brummt, das ist eigentlich nichts Neues. Neu ist aber, dass neben etablierten, ölfördernden Provinzen wie Alberta auch andere kanadische Provinzen, wie etwa New Brunswick, vermehrt am Öl- und Gas-Reichtum teilhaben wollen und dazu bereit sind, Explorationsgesellschaften massiv bei der Suche nach Reserven zu unterstützen. Genau davon könnte auch die kanadische Explorationsgesellschaft Petroworth Resources profitieren, die vor allem in New Brunswick und Nova Scotia auf der Jagd nach unentdeckten Bodenschätzungen in flüssiger und gasförmiger Form ist. Wir befragten Petroworth Resources' President Neal Mednick nach den Annehmlichkeiten, die man als Explorer in Kanadas Osten geboten bekommt und inwieweit Petroworth Resources bereits fündig geworden ist.

Rohstoff-Spiegel: Mr. Mednick, Ihre Firma Petroworth Resources Inc. besitzt Explorations- und Entwicklungslizenzen für über 950.000 Morgen in Ost-Kanada, wo Sie nach Öl und Gas suchen. Welche Unternehmensstrategie hat Petroworth Inc.?

PetroWorth: Unsere Strategie ist es, onshore, also auf dem Festland, Öl- und Gas-Reserven zu entdecken. Dazu führen wir aktuell sowohl seismische Untersuchungen als auch aggressiv Bohrungen auf unseren Lizenzgebieten in den Ost-Kanadischen Provinzen New Brunswick und Nova Scotia durch. Ziel ist es, Öl- und Gas-Vorkommen aufzufinden und so viele Förderanlagen wie möglich auf den jeweiligen Gebieten zu installieren.

Rohstoff-Spiegel: Auf Prince Edward Island besitzt Petroworth Resources Inc. insgesamt sechs Lizenzen. Außerdem existiert ein Farm-In- Agreement mit dem Nachbarn Corridor Resources. Welche Umstände trugen zur Entscheidung für diese Zusammenarbeit bei, welche Vorteile sind dadurch für Petroworth Resources Inc. entstanden und welche Resultate haben die ersten Explorationsarbeiten erbracht?

PetroWorth: Corridor Resources ist die erfolgreichste onshore Öl- und Gas-Company Ost-Kanadas und kann unter bestimmten Voraussetzungen einen 50%igen Anteil an einer unserer Lizenzen erwerben. Nachdem wir zunächst ein 25.000 Morgen umfassendes, dreidimensionales seismisches Programm durchgeführt hatten, letzte Corridor im November letzten Jahres eine erste Bohrung. Die Kosten für die über 3.000 Meter tiefe Bohrung in Höhe von drei Mio. USD übernahm zwar Korridor zu 100%, jedoch waren wir von Anfang an nicht mit dem Standort dieser Bohrung zufrieden. Die Ergebnisse waren dann erwartungsgemäß auch recht dürfig. Im Oktober 2008 läuft die Option für die Weiterführung der Zusammenarbeit mit Corridor aus. Sollte Corridor bis dahin nicht noch zwei weitere Bohrungen durchführen, dann werden wir dies tun, da wir davon überzeugt sind, dass wir es auf Prince Edward Island mit einem massiven Gasvorkommen mit mehreren Billionen Kubikfuß (cbf) Gas zu tun haben. Das Potential ist unserer Ansicht nach enorm, nur hat Corridor aktuell so viele Farm-In-Agreements und Joint Ventures am Laufen, dass sie sich schwer auf eines konzentrieren können.

Rohstoff-Spiegel: In New Brunswick haben Sie bereits eine erfolgreiche Bohrung durchgeführt und stießen dabei auf mehrere Schichten mit potentiellen Gasvorkommen. Welche weiteren Schritte planen Sie für die beiden Liegenschaften in New Brunswick und was erwarten Sie sich davon?

PetroWorth: Auch auf dem Festland von New Brunswick bieten sich uns enorme Möglichkeiten. Wir besitzen dort zwei separate Lizenzen, die Westmorland County Lizenz, die östlich von Contact Explorations Stoney Creek Liegenschaft liegt und die Rosevale Lizenz, die sich zwischen Stoney Creek und Corridor Resources McCully-Feld befindet. Man sollte vielleicht erwähnen, dass die Stoney Creek- Liegenschaft zwischen 1909 und 991 800.000 Barrel Öl und 28,7 Mrd. cbf Gas förderte, wobei man annimmt, dass erst 5% aller dortigen Öl vorkommen gefördert wurden. Für das McCully-Gasfeld wird eine Ressource von einer Billion cbf Gas geschätzt. Die gesamte Gegend um unsere Lizenzen herum ist also bereits sehr gut erschlossen und weist signifikante Ressourcen auf. Wir haben auf unserer Rosevale-Lizenz bisher zwei Bohrungen durchgeführt, die beide sehr erfolgreich verliefen. So konnten wir insgesamt vier Zonen ausmachen, die Gasvorkommen enthalten. Zusammengenommen ergibt sich eine mögliche Dicke von 40 Metern, die eine tägliche Förderung von 650.000 cbf Gas ermöglichen könnte. Neben diesen konventionellen Gasvorkommen wollen wir jetzt aktuell mittels vier weiterer Bohrungen auch Shale-Gasvorkommen nachweisen, wasuns einen enormen Schub geben würde. Die geförderten

Gasvorkommen könnten entweder direkt an vorhandene Pipelines angeschlossen und größtenteils an die nächstgelegene Stadt Moncton verkauft - oder zur Stromerzeugung an ein neues, geplantes Kraftwerk geliefert werden. Die Regierung von New Brunswick hat uns letztgenannte Option schon mehrere Male in Aussicht gestellt und würde uns beim Aufbau einer derartigen Anlage unterstützen. Insgesamt rechnen wir - je nach Lage und Menge weiterer Vorkommen - mit einer potentiellen täglichen Fördermenge zwischen 1,5 und 10 Mio. cbf, wobei 3 Mio. cbf schon sehr gut wären.

Rohstoff-Spiegel: *Die Regierung von New Brunswick hat erst kürzlich wieder die Expansion der Fördermengen als eines ihrer Hauptziele proklamiert. Man will eine der größten Öl- und Gasproduzierenden Provinzen Kanadas werden. Inwieweit hilft New Brunswick Ihnen, um das eigene Ziel zu erreichen?*

PetroWorth: Die Zusammenarbeit mit der Regierung von New Brunswick ist exzellent, unter anderem auch auf Grund der angesprochenen Maxime, eine große Rohöl- und Erdgas-Provinz zu werden. Unser Managementmitglied Alan Graham war von 1991 bis 1998 Minister of Natural Resources and Energy in New Brunswick, sein Sohn Shawn Graham ist aktuell der Premier von New Brunswick. Und auch der Chefgeologe von New Brunswick zeigt sich sehr kooperativ. Was noch hinzukommt, sind die relativ geringe Royalty von lediglich 10%, die New Brunswick für seine Reserven verlangt und die exzellenten Verkaufsmöglichkeiten für Öl- und Gasvorkommen in New Brunswick und den nahen US-amerikanischen Bundesstaaten selbst.

Rohstoff-Spiegel: *Was macht Cape Breton Island derart attraktiv für Sie und welche Arbeiten sollen dort durchgeführt werden?*

PetroWorth: Mehrere Geologen, die dort leben und arbeiten, machten uns auf oberflächliche Anzeichen von Öl vorkommen aufmerksam. Außerdem gab es bereits Ende des 19. Jahrhunderts Vermutungen hinsichtlich vorhandener Vorkommen und damit verbunden auch erste Bohrarbeiten auf Cape Breton Island. Nachdem wir uns selbst ein Bild von historischen Aufzeichnungen und der Gegend gemacht hatten, sicherten wir uns 380.000 Morgen im Westen der Insel, zumal zusätzlich mehrere Geologen der Meinung waren, dass dort ähnliche Gegebenheiten wie auf Stoney Creek herrschen. Bis zum Frühjahr 2009 werden wir zunächst ein 2D-Programm durchführen und daraufhin in einem ersten Schritt zwei Löcher bohren. Je nachdem, auf was wir stoßen, sollen daraufhin noch weitere Bohrungen gesetzt werden, um möglichst eine größere Ressource zu identifizieren.

Rohstoff-Spiegel: *Wie sehen die nächsten wichtigen Meilensteine für Petroworth Resources Inc. aus?*

PetroWorth: Der nächste wichtige Punkt werden unsere geplanten Bohrungen in New Brunswick sein. Wir glauben, auf Rosevale auf eine signifikante Shale Gas Ressource zu stoßen, Anzeichen dafür gab es schon. Das wäre der Schlüssel dafür, dass die Liegenschaften in New Brunswick überhaupt einmal in den Sharepreis mit einfließen würden. Sie müssen sich nur Firmen wie Corridor Resources oder auch Triangle Petroleum anschauen, Shale Gas - Funde werden zu Recht mit erheblichen Kurssprüngen belohnt.

Rohstoff-Spiegel: *Welche Vorteile hat Petroworth Resources Inc. im Vergleich zu seinen direkten Wettbewerbern?*

PetroWorth: Da ist vor allem ein Punkt zu nennen: Wir haben 7 Mio. CAD in die seismische Erforschung unserer Gebiete investiert und wir sammeln so viele Daten und Informationen über die Gesteinsbeschaffenheit, tektonischen Gegebenheiten usw. wie nur irgend möglich. Das bringt uns im Gegensatz zu den meisten anderen Öl- und Gas-Explorern in Kanada den Vorteil, dass wir ziemlich genau wissen, wo wir bohren müssen, wodurch die Kosten für unnötige Bohrungen sinken, die Erfolgsrate aber signifikant ansteigt. Diese Investition in seismische Untersuchungen ist auf die Dauer weitaus günstiger, als "ins Blaue hinein" teure Bohrungen zu setzen und zu hoffen, dass man auf eine Gasblase trifft, so wie es die meisten anderen Explorer tun.

Rohstoff-Spiegel: *Welche weitere Entwicklung erwarten Sie für den Öl- und Gaspreis?*

PetroWorth: Ich denke, auf lange Sicht wird der Gaspreis mit dem Ölpreis zusammen weiter anziehen, da viele Länder ihre Fördermöglichkeiten längst ausgereizt haben. Diese Preissteigerung wird die Exploration nach neuen ergiebigen Quellen immer attraktiver machen und Firmen wie Petroworth Resources Inc. die Möglichkeit für signifikante Profite weiterhin offen halten.

Rohstoff-Spiegel: *Warum sollte man zum jetzigen Zeitpunkt unbedingt in Petroworth Resources Inc. investiert sein?*

PetroWorth: Weil Petroworth Resources Inc. gerade erst am Beginn einer größeren Wachstumsperiode steht. Wir haben die Aussicht, neben konventionellen Gasreserven auch auf Shale Gas-Vorkommen zu

stoßen. Diese Möglichkeit spiegelt sich bisher überhaupt noch nicht in unserem Aktienkurs wieder. Schauen Sie sich Firmen wie Corridor Resources oder Triangle Petroleum an, die bereits auf Shale Gas-Vorkommen gestoßen sind. Sie werden feststellen, dass eine Verzehnfachung des Aktienpreises nach der Entdeckung von Shale Gas keine Seltenheit ist. Und genau das ist die große Chance, die Petroworth Resources Inc. seinen Aktionären bietet.

© Rohstoff-Spiegel

Holen Sie sich auch die aktuelle Ausgabe des Rohstoff-Spiegels (Hier kostenloser Download). Melden Sie sich noch heute kostenlos und unverbindlich unter www.rohstoff-spiegel.de an!

Hinweis gemäß § 34 WpHG: Mitarbeiter und Redakteure des Rohstoff-Spiegels halten folgende in dieser Ausgabe besprochenen Wertpapiere: Keine

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/8146--Exploration-in-Kanadas-Osten---PetroWorth-Resources-Inc.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).