

Carnavale Resources Ltd.: Ergebnisse der Bohrung Lambouka-1

07.09.2010 | [DGAP](#)

Balcatta, Western Australia, Australien. 07. September 2010. Carnavale Resources Limited (WKN: A0MJ31, ASX: CAV) gibt bekannt, dass Carnavales Joint-Venture-Partner ADX Energy Limited (ASX: ADX) folgende Pressemitteilung über die Ergebnisse der Öl- und Gas-Bohrung Lambouka-1 veröffentlicht hat.

ADX Energy gibt bekannt, dass es bei der Öl- und Gas-Bohrung Lambouka-1 Kohlenwasserstoff führende Schichten entdeckt hat. Die Bohrung und die Messung mittels der Methode 'Wire Line' an der Quelle sind nun abgeschlossen. Es wurde eine Tiefe von 2.786 m erreicht.

Die Analyse der letzten Gruppe der 'Wire Line'-Aufzeichnungen stützt frühere Ergebnisse, die während der Bohrung durchgeführt wurden. Es sind mindestens zwei Kohlenwasserstoff führende Schichten in der geologischen Formation Abiod - der Hauptzielschicht der Lambouka-1-Bohrung - vorhanden. Bei den Kohlenwasserstoffen handelt es sich wahrscheinlich um Erdgas und in den tieferen Schichten möglicherweise um Kondensat. Dies lässt sich aus den so genannten Kohlenwasserstoff-Shows (es zeigte sich Kohlenwasserstoff) und aus der Gas-Chromatografie schließen, die während der Bohrungen aufgezeichnet wurden. Aus technischen Gründen waren in der nahe gelegenen Dougga-1-Entdeckung die Erdgas-Shows nicht so stark in der gleichen Schicht. Jedoch wurde während der Bohrung kein Kohlendioxid (CO₂) in der Abiod-Formation angetroffen im Gegensatz zur Dougga-1-Entdeckung.

Es wird geschlussfolgert, dass insgesamt 23 m innerhalb der zwei Reservoir-Schichten produktiv sind. Dies ist gut im Vergleich zur nahe gelegenen Dougga-Entdeckungsbohrung mit einem geschlussfolgerten produktiven Abschnitt von 14 m Länge in der Abiod-Formation und einer geprüften Ressource von 74 Mio. Barrel Öl-Äquivalent. Die Interpretation von seismischen 3D-Daten legt nahe, dass es Potential für weitere 250 m Kohlenwasserstoffe oberhalb der Grenze der Struktur in Richtung der Quelle Lambouka-1 gibt. Außerdem wurde ca. 230 m unterhalb der oberen Kohlenwasserstoff führenden Schicht die erste Wasser führende Schicht getroffen - so die Interpretation der Wire-Line-Aufzeichnungen. Spezielle Wire-Line-Logs und Bohrdaten deuten darauf hin, dass die Abiod-Kalkstein-Formationen bei Lambouka-1 von vielen Brüchen durchzogen sind, was ein positives Zeichen für die Produktivität des Reservoirs ist.

Aufgrund der laufenden Freisetzung von Bohrflüssigkeit und des zunehmenden Verfalls des Bohrlochs war es nicht möglich, auf sichere Weise Flüssigkeitsproben oder Druckdaten von der Abiod-Formation zu gewinnen. Die laufenden Arbeiten im bestehenden Bohrloch sind zunehmend schwieriger geworden. Die Produktivität des Reservoirs dieser Bohrung ist sehr wahrscheinlich negativ beeinflusst worden und zwar durch Verluste und die Verwendung von verlorenem Kreislauf-Material, wodurch es zunehmend unmöglich ist, repräsentative Produktivitätsdaten von irgendwelchen Tests zu gewinnen.

Das Joint Venture erwägt derzeit die Lambouka-1-Bohrung auszusetzen oder die Lambouka-1-Bohrung zu verschließen und aufzugeben. Die Entscheidung hängt von der Beurteilung ab, ob eine Aussetzung und ein zukünftiger Wiedereintritt in die Bohrung die beste Möglichkeit wäre, Anlaufzeiten (Rig Time) zu minimieren und verfügbare Informationen über das Reservoir zu maximieren. Solche Informationen würden mittels eines Drill-Stem-Tests der Abiod-Formation gewonnen werden. Aufgrund des oben beschriebenen weiteren Potentials oberhalb des Lambouka-1-Standorts, ist es möglich, dass die Bohrrichtung einer zukünftigen Bohrung, die auf tiefere Schichten abzielt, ebenfalls dieses oberhalb liegende Potential der Struktur zusammen mit dem porösen Sandstein, auf das in den unteren Abschnitten der Bohrung getroffen wurde, prüft.

Die Ergebnisse, die in dieser Pressemitteilung veröffentlicht werden, sind vorläufig. ADX wird weiter die Daten der Lambouka-1-Bohrung zusammen mit den seismischen Daten interpretieren und weitere Beurteilungen zum Potential der Lambouka-Entdeckung veröffentlichen.

Die Beteiligten der Lambouka-1-Bohrung sind:

ADX Energy Limited 30 % - Betreiber
Gulfsands Petroleum Plc 30 %
Carnavale Resources Ltd. 20 %
Xstate Resources Ltd. 10 %
PharmAust Limited 10 %

Hinweise:

1. Die jeweiligen Anteile am Lambouka-Projekt-Gebiet auf dem Kerkouane- und Pantelleria-Projektgebiet gelten nur, wenn alle Farm-In-Verpflichtungen (Bedingungen zum Erwerb der Liegenschaften) erfüllt sind.
2. Der Anteil von ADX wird indirekt über die sich vollständig in Unternehmensbesitz befindliche Tochtergesellschaft Alpine Oil & Gas Pty Ltd gehalten. Falls nicht die Bedingungen ('Farmin Obligation') zum Erwerb der Liegenschaft erfüllt werden, wird Alpine weiterhin 100 % des Pantelleria-Lizenzgebiets besitzen.
3. Der Anteil von Xstate Resources Limited wird indirekt durch die sich vollständig in Unternehmensbesitz befindliche Tochtergesellschaft Bombora Energy Limited gehalten.

Die originale Pressemitteilung der ADX Energy enthält weitere allgemeine Informationen und Abbildungen zum Lambouka-1-Projekt und ist mit folgendem Link als PDF-Datei abrufbar:http://www.goldinvest.de/wp-content/uploads/Carnavale_Resources_Pressemitteilung_07Sep2010.pdf

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Carnavale Resources Ltd.
30 Ledger Road
Balcatta, Western Australia 6021
Australia
Ron Gajewski, Director
Paul Jurman, Company Secretary
Tel: +61 8 9240 6876
Fax +61 8 9240 2406
www.carnavaleresources.com.au
www.carnavaleresources.de

AXINO AG
investor & media relations
Königstraße 26, 70173 Stuttgart
Tel. +49 (711) 25 35 92-30
Fax +49 (711) 25 35 92-33
www.axino.de

Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/21269--Carnavale-Resources-Ltd.--Ergebnisse-der-Bohrung-Lambouka-1.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 [Datenschutzrichtlinien](#).