

# Pennant Energy Inc.: Aktueller Stand der Horizontalbohrung bei Bigstone, Montney

17.08.2011 | [IRW-Press](#)

Vancouver, B.C., 16. August 2011 – Thomas Yingling, President von [Pennant Energy Inc.](#) (TSX.V-PEN), freut sich, den aktuellen Stand der Horizontalbohrung auf dem unternehmenseigenen Projektgelände Bigstone im Bereich der Montney-Formation zu präsentieren. Die Bohrung wird gemeinsam mit unserem Joint Venture-Partner und Betreiber Donnybrook Energy Inc. (Donnybrook) aus Calgary durchgeführt. Donnybrook hat Pennant informiert, dass die Bohrung eines Horizontallochs im Bereich der Montney-Formation (das „Probebohrloch“) auf dem Standort 14-29-60-22w5 Bigstone Alberta genehmigt wurde. Das Probebohrloch wird von der Oberfläche ausgehend (3-29-60-22w5) in seitlicher Richtung auf einer Länge von 1400 m gebohrt. Donnybrook hat Pennant informiert, dass ein Bohrgerät angemietet wurde und die Vorbereitung der Grundstücksoberfläche bzw. die Errichtung aller Straßen abgeschlossen ist. Pennant hat nach Erhalt der Finanzierungsvollmacht („Authority for Expenditure“) von Donnybrook alle für die Bohrungen erforderlichen Finanzmittel an Donnybrook übergeben. Das Bohrgerät wird, je nach Wetterlage, innerhalb der nächsten 2 Wochen auf das Konzessionsgebiet gebracht. Für die Bohrung des Lochs bis zur Gesamttiefe und die Abschlussarbeiten wird ab Bohrtermin ein Zeitraum von ungefähr 42 Tagen veranschlagt.

Nach Fertigstellung des Probebohrlochs und Erfüllung der vertraglichen Bedingungen erwirbt Pennant eine 25 %-Beteiligung an insgesamt 7 Abschnitten der Donnybrook-Konzessionsgebiete bei Bigstone bzw. an zukünftigen Betriebsstätten im sogenannten „Area of Mutual Interest“ (Gebiet von gemeinsamem Interesse/AMI). Donnybrook wird als Betreiber fungieren und sich im Rahmen einer 25 %-Förderbeteiligung an den Bohrungen bzw. der Fertigstellung und den Arbeiten zur Anbindung (oder Aufgabe/Versiegelung) des Probebohrlochs beteiligen. Einzelheiten zu den Earn-in-Bedingungen des mit Donnybrook für Bigstone unterzeichneten Farm-in-Abkommens finden Sie in der Pennant-Pressemitteilung vom 11. März 2011.

Das Projekt Bigstone (Twp. 60- Rge.22W5) befindet sich ungefähr 250 Kilometer west-nordwestlich von Edmonton (Alberta). Es liegt innerhalb des Deep Basin Resource-Korridors, der sich in nordwestlicher Richtung fortsetzt und in das Gebiet von British Columbia hineinreicht. Das Projektgelände von Bigstone hat eine ideale Lage; man kann von hier in der Montney-Formation in eine Tiefe bohren, in der Flüssiggasressourcen lagern, die zu den bedeutendsten Vorkommen im Alberta-Montney-Trend zählen. Auf dem Projektgelände Fir, ungefähr 5 Meilen südlich unserer Bigstone-Probebohrung 14-29-60-22w5, wurden vor kurzem vier Horizontallocher in der Montney-Formation gebohrt. Die Ergebnisse zu zwei der Bohrlöcher liegen bereits vor. Aus den 1 Meile bzw. 2 Meilen langen Horizontallochern wurden testweise jeweils zwischen 3,5 mmcf/d bzw. 225 bbls Flüssiggas und 213,1 mmcf/d bzw. 655 bbls Flüssiggas gefördert. Auf kombinierter Basis bzw. nach Einberechnung des Schwundes ergibt sich für das 2 Meilen lange Horizontalbohrloch ein Ertrag von ungefähr 2.620 Barrel Öläquivalent pro Tag. In der 2. Jahreshälfte 2011 sind derzeit insgesamt 7 weitere Horizontalbohrungen bei Fir geplant.

Die Vorkommen bei Bigstone/Fir im Bereich der Montney-Formation setzen sich auch unmittelbar westlich der unternehmenseigenen Konzessionsgebiete fort, wie die Genehmigung einer neuen Horizontalbohrung in der Montney-Formation bei 02/13-33-60-23W5/0 zeigt, die vom Unternehmen Athabasca Oil Sands erwirkt wurde. Diese Probebohrung im Bereich der Montney-Formation befindet sich 2 Meilen westlich des 7 Abschnitte umfassenden Konzessionsgebiets, für das Pennant ein Farm-in-Abkommen mit Donnybrook unterzeichnet hat.

Wie auch im Bereich von Bigstone sind die Horizontalbohrungen bei Fir auf den Sandstein der Montney-Formation gerichtet, der im Zuge früherer Vertikalbohrungen identifiziert wurde, die allerdings im Bereich der Montney-Formation nicht fertiggestellt wurden. Die Ergebnisse der Horizontalbohrungen bei Fir bestätigen, dass die Montney-Formation in diesem Gebiet einen hohen Flüssiggasanteil aufweist und hier gute Chancen für Horizontalbohrungen und den Einsatz mehrstufiger Frakturierungsverfahren zur Förderung der Vorkommen aus diesen dichten Reservoirs bestehen. Bei Bigstone finden sich vier vertikale Bohrlöcher auf den 7 Abschnitten der Farm-in-Konzession, für die Pennant ein Earn-in-Abkommen unterzeichnet hat. Sie wurden gebohrt, um tieferliegende Horizonte zu erkunden. In jedem dieser Bohrlöcher wurde eine ähnliche Sequenz wie in den vertikalen Bohrungen identifiziert, die direkt aus den erfolgreichen Horizontalbohrungen bei Fir in der Montney-Formation 5 Meilen südlich abzweigen. Die von Donnybrook durchgeführte Probebohrung (14-29-60-22w5) wird diese Sandsequenzen testen. Ein kurzes Video, in dem die horizontale mehrstufige Frakturierung detailliert beschrieben wird, finden Sie unter folgendem Link: <http://www.pennantenergy.com/s/Videos.asp>.

Pennant freut sich über die Chance, mit Donnybrook zusammenzuarbeiten, zumal das Unternehmen in der Montney-Formation auch die Projekte Resthaven (Twp 62-2W6) und Simonette (Twp 61-27W5) erfolgreich exploriert hat.

Nähere Informationen zu unseren Projekten erhalten Sie über unser Unternehmen unter der Rufnummer 604-689-1799 und auf unserer Website unter [www.pennantenergy.com](http://www.pennantenergy.com).

FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS VON PENNANT ENERGY INC.

Thomas Yingling  
President

*Diese Pressemitteilung enthält möglicherweise zukunftsgerichtete Aussagen, die auf Annahmen und Beurteilungen des Managements hinsichtlich zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse basieren, welche sich aufgrund explorationsbedingter Faktoren bzw. aufgrund anderer Risikofaktoren, die nicht im Einflussbereich des Managements liegen, als ungenau erweisen könnten. Die tatsächlichen Ergebnisse können daher wesentlich von den erwarteten Ergebnissen abweichen.*

*Die TSX Venture Exchange hat diese Meldung nicht geprüft und übernimmt keine Verantwortung für deren Angemessenheit oder Genauigkeit.*

*Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/29173--Pennant-Energy-Inc.--Aktueller-Stand-der-Horizontalbohrung-bei-Bigstone-Montney.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](#).