Park Place Energy Corp.: Arbeiten auf dem Morgan Highpoint # 5 Offset-Testbohrloch beginnen.

16.04.2008 | IRW-Press

Calgary, Alberta, 15. April 2008 - Park Place Energy Corp. ("Park Place" oder das "Unternehmen") freut sich bekannt zu geben, dass der Betreiber des Morgan Highpoint Projektes in Tennessee, Montello Resources Ltd., TSX Venture Exchange – "MEO", in den Startlöchern steht, um heute mit der Bebohrung des Morgan Highpoint #5 Testbohrlochs zu beginnen. Das Morgan Highpoint #5 Testbohrloch gleicht das Morgan Highpoint #3 Forschungsbohrloch und das Morgan Highpoint #4 Bohrloch aus. Wir freuen uns noch zusätzlich mitteilen zu können, dass das Morgan Highpoint #3 Forschungsbohrloch nun in der Produktion steht.

Die Anteile am Morgan Highpoint #5 Testbohrloch sind wie folgt: Park Place zahlt 5% der Kosten, um einen 5%igen Anteil zu bekommen, Montello zahlt 15% der Kosten, um einen 35%igen Anteil zu erzielen, Austin Developments Corp. - TSX Venture Exchange Symbol "AUL", zahlt 20% der Kosten, um einen 30%igen Anteil zu bekommen und die Blackrock Petroleum Corp. - OTCBB "BRPC" zahlt 60% der Kosten, um einen Anteil von 30% zu bekommen.

Die offenen Bohrlochmessungen für das Morgan Highpoint #3 Forschungsbohrloch und das Morgan Highpoint #4 Bohrloch wurden durch Weatherford Services durchgeführt, einer der weltweit größten Ölfeld-Servicefirmen. Schlumberger, ebenfalls einer der weltweit führenden Ölfeld-Serviceanbieter, hat die Lochmessungen beim Bohrloch John Bowen #1 und dem John Bowen #2 Bohrloch ausgeführt. Diese Lochmessungen werden zurzeit durch unsere Geowissenschaftler sowie von unseren Joint-Venture-Partnern ausgewertet. Die anhängigen Ergebnisse aus dem Bohren und der Bohrlochmessung des Morgan Highpoint #5 Testbohrlochs werden mit den Ergebnissen verglichen, die aus den Bohrlöchern John Bowen #1 und #2 und den Morgan Highpoint #3 und #4 Bohrlöchern erzielt worden sind. Diese Information wird der Schlüssel dafür sein, die Pläne abschließen zu können.

Über Park Place

Park Place ist ein breit gefächertes Unternehmen, das sich in internationale, hochkarätige Ressourcenmöglichkeiten einbringt. Das Unternehmen entwickelt zurzeit seine nordamerikanischen Öl- und Gasanlagen und fördert auch sein BrasAm Diamant-Projekt in Mittelbrasilien. Das Management von Park Place konzentriert sich darauf, den Profit und die Leistungssteigerung seines Unternehmenswertes zu erhöhen.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Investor Relations unter 1 (877) 685 0076 E-Mail: info@parkplaceenergy.com Website: www.parkplaceenergy.com

Head Office Calgary: Suite 300, 840 - 6. Avenue S.W. Calgary, Alberta, Kanada, T2P 3E5

Bestimmte hier enthaltene Informationen bezüglich des Unternehmens können zukunftsorientierte Äußerungen enthalten. Diese Aussagen können Schätzungen, Pläne, Erwartungen, Meinungen, Prognosen, Vorausberechnungen, Leitlinien oder andere Äußerungen beinhalten, die nicht den Tatsachen entsprechen. Obwohl Park Place davon ausgeht, dass die Erwartungen, die in solchen zukunftsorientierten Aussagen reflektiert sind, realistisch sind, kann nicht dafür garantiert werden, dass sich solche Erwartungen als korrekt herausstellen. Diese Aussagen unterliegen bestimmten Risiken und Unsicherheiten und können auf Annahmen beruhen, die dazu führen, dass sich die tatsächlichen Resultate von den angenommenen oder

10.11.2025 Seite 1/2

erwarteten beträchtlich unterscheiden. Das Unternehmen ist nicht dazu verpflichtet, zukunftsorientierte Aussagen zu aktualisieren. Diese Risiken beinhalten arbeitstechnische oder geologische Wagnisse, die Fähigkeit des Unternehmens, die für die Erkundungen nötigen Mittel aufzubringen, und die Tatsache, dass das Unternehmen nicht alle seine Grundstücke bearbeitet. Die zukunftsorientierten Statements von Park Place sind in ihrer Gesamtheit ausdrücklich durch diese Warnhinweise definiert.

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

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/6107--Park-Place-Energy-Corp. ~- Arbeiten-auf-dem-Morgan-Highpoint--5-Offset-Testbohrloch-beginnen.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 -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

10.11.2025 Seite 2/2