

# Park Place meldet die Mobilisierung von "Underbalanced"-Bohrern bei Highpoint, Tennessee

18.03.2008 | [IRW-Press](#)

Calgary, Alberta, 18. März 2008 - Park Place Energy Corp. ("Park Place") freut sich bekannt zu geben, dass der Betreiber des Testbohrlochs Morgan Highpoint #4, Montello Resources Ltd. (TSX Venture: "MEO"), Strata Energy Services Inc. („Strata“) aus Red Deer, Alberta, Kanada, und Weatherford Services aus Casper, Wyoming, das auf Stickstoffbohranlagen spezialisiert ist, mit der Mobilisierung und Aufstellung ihres "Underbalanced"-Bohrequipments beim Testbohrloch Morgan Highpoint #4 beauftragt hat. Nach dem Erreichen der gesamten Tiefe des Testbohrlochs Morgan Highpoint #4 werden das Bohrgerät und das "Underbalanced"-Equipment von Strata zum Testbohrloch Morgan Highpoint #3 gebracht, das anschließend durch "Underbalanced"-Bohrungen bis in die gesamte Tiefe bebohrt wird.

Durch die "Underbalanced"-Bebohrung der Bohrlöcher können die Schäden an den gebrochenen Reserven, die für die Produktion von großen Mengen an Gas und Öl bekannt sind, minimiert werden. Zudem können die Testbohrlöcher durch die "Underbalanced"-Bebohrung effizient erprobt und im Moment der Bohrung produziert werden; dabei liefern sie wichtige Informationen hinsichtlich der besten Durchführungs- und Ausstattungsmethoden.

Das Managementteam und das Technikerteam von Strata waren an der Bohrung von über 500 "Underbalanced"-Bohrlöchern beteiligt. Strata verfügt über ein beträchtliches Hintergrundwissen bei allen Aspekten von Druck- und "Underbalanced"-Bohrbetrieben.

Das Testbohrloch John Bowen #2 wird durch dieselbe Crew aufgezeichnet und evaluiert werden, die auch die Testbohrlöcher Morgan Highpoint #3 und #4 aufzeichnen wird. Park Place, das im Testbohrloch Morgan Highpoint #3 bereits Kohlenwasserstoffe gefunden hat, freut sich auf die Bebohrung, Aufzeichnung und Evaluierung aller drei Testbohrlöcher.

## Über Park Place

Park Place ist ein Unternehmen, dessen Schwerpunkt auf bedeutenden Ressourcen liegt. Park Place erschließt zurzeit seine kanadischen Öl- und Gasaktiva, zu denen auch die vor kurzem gemeldete große Gasentdeckung im Nordosten von British Columbia, Kanada, zählt, und entwickelt seine vor kurzem erworbene 51%-Beteiligung an fünf Diamantkonzessionen in Brasilien weiter. Das Unternehmen verfügt über das entsprechende Know-how, um den Wert für die Aktionäre und die Rentabilität durch die Nutzung attraktiver Gelegenheiten in internationalen Gebieten zu steigern. Durch die Verwendung angemessener finanzieller Ressourcen und modernster Technologien kann Park Place mittels kreativer Jointventures und innovativer Partnerschaften im Rahmen eines Betriebsplanes die Rentabilität und den Gewinn für die Aktionäre optimieren.

## Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Investor Relations unter 1 877 305 1166  
E-Mail: [info@parkplaceenergy.com](mailto:info@parkplaceenergy.com)  
Website: [www.parkplaceenergy.com](http://www.parkplaceenergy.com)

Head Office Calgary:  
Suite 300, 840 – 6. Avenue SW  
Calgary, Alberta, Kanada, T2P 3E5

*Bestimmte hier enthaltene Informationen bezüglich des Unternehmens können zukunftsorientierte*

*Äußerungen enthalten. Diese Aussagen können Schätzungen, Pläne, Erwartungen, Meinungen, Prognosen, Vausberechnungen, 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 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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/5642--Park-Place-meldet-die-Mobilisierung-von-Underbalanced-Bohrern-bei-Highpoint-Tennessee.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](#).