

Park Place Energy Corp. gibt Beginn von elektromagnetischer Studie auf dem Brighty Prospekt bekannt

25.10.2007 | [IRW-Press](#)

Calgary, Alberta, 6. September 2007 - Park Place Energy Corp. ("Park Place" oder das "Unternehmen") gibt erfreut den schon vorher angekündigten Beginn der elektromagnetischen (EM) Studie auf dem Nordseeprojekt Brighty bekannt. Das Unternehmen ging eine Vereinbarung mit den EM Spezialisten Offshore Hydrocarbon Mapping (OHM) Limited ein, die die EM Studie auf Brighty ausführen werden.

OHM Limited (London: OHM) ist weltweit führend in der Bereitstellung von kontrolliertem elektromagnetische Bilderdiensten (CSEMI), darunter auch die Verarbeitung und Interpretation von Daten für die Ölindustrie in Küstennähe. CSEMI wird seit über 20 Jahren von Forschern eingesetzt, um hydrothermale und vulkanische Systeme in mittelozeanischen Rücken zu untersuchen.

OHM und sein Team besteht aus führenden Wissenschaftlern und hat die CSEMI Technik entwickelt und sie in ein wichtiges Werkzeug zur Optimierung der Hydrokarbonatexploration und –entwicklung weiterentwickelt. Als Ableger des bekannten britischen National Oceanography Center im Jahre 2002 formiert, hat das Unternehmen mittlerweile Studien abgeschlossen, die vier Kontinente bedecken.

Das Brightyprojekt hat ähnliche Eigenschaften wie das Buzzard Feld, eines der größten Felder die im letzten viertel Jahrhundert in der Nordsee entdeckt wurden. Daran hält Petro-Canada (TSX: PCA / NYSE: PCZ) eine bedeutende Position und der Prouktionshöhepunkt soll bei etwa 200.000 BOE pro Tag in diesem Jahr liegen – und über 1 Mrd. Barrel Öl sind vor Ort. Neben Petro-Canada ist ein weiteres Energieunternehmen, Endeavour International Coporation (AMEX: END) in der Gegend aktiv, die Brighty umzingelt.

David Stadnyk, Präsident und CEO von Park Place Energy Corp. sagte: "Die elektromagnetischen Studien (EM) auf dem Nordseeprojekt Brighty ist ein wichtiger Schritt mit unseren Partnern in der Entwicklung unseres größten Nordseeprojektes."

Über Park Place Energy

Park Place Energy ist ein Energieunternehmen. Gegenwärtig liegt die Hauptaktivität in der Öl- und Gasexploration in der Nordsee, des weiteren ist die Entwicklung und Produktion der kanadischen Anlagen von Interesse, darunter auch der kürzlich veröffentlichte große Gasfund in British Columbia. Park Place nutzt seine Kenntnisse der Öl- und Gasindustrie, um so den Anlagewert und die Ertragslage zu steigern. Dies geschieht durch das Verfolgen von attraktiven Möglichkeiten in der internationalen Öl- und Gasindustrie. Mit den richtigen Finanzquellen, der neuesten Technologie und zum Teil in Zusammenarbeit mit JV und Partnern, verfolgt Park Place eine optimale Strategie um diese Ziele erreichen zu können.

Im Auftrag des Vorstands

David Stadnyk
Präsident und CEO

Für weitere Informationen wenden Sie sich an:

Investor Relations
Internet: www.parkplaceenergy.com

Kontakt Deutschland:
Value Relations GmbH
Tel.: +49 69 959246-16
info@vrrir.de

Vancouver Büro:
Suite 1220 – 666 Burrard Street
Vancouver, British Columbia
Canada, V6C 2X8

Calgary Head Office:
Suite 300, 840 – 6 th Avenue SW
Calgary, Alberta
Canada, T2P 3E5
Toll Free: 1 877 685 0076

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/4034--Park-Place-Energy-Corp.-gibt-Beginn-von-elektromagnetischer-Studie-auf-dem-Brighty-Prospekt-bekannt.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 [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).