

Holloman meldet Datum für den Abschluss der Bohrung bei Cooper „Block 112“

18.10.2007 | [IRW-Press](#)

Calgary, Alberta -- 17. Oktober 2007 -- Holloman Energy Corporation ("Holloman") (OTC BB: HENC.OB) will mit der Bohranlage "Hunt 3" von Hunt Oil am 15. November 2007 die Förderzone erreichen.

Holloman Energy Corporation behält die Explorationsrechte für Erdöl und Erdgas für PEL 108, 109 und 112 in Südaustralien, in dem reichen Cooper/Eromanga-Becken. Als Betreiber hat Holloman Energy Corporation vereinbart, drei Erkundungsbohrungen im Nordabschnitt von PEL 112 zu bohren und abzuschließen. Die Standorte liegen bereits fest, der Straßenzugang ist jetzt hergestellt. PEL 112 hat eine Bruttofläche von 818.904 Acres, die noch nie mit Bohrungen untersucht wurde. Alle Bohrungen haben eine Tiefe von etwa 1800 m, für jede Bohrung entstehen Kosten von etwa 1,5 Mio. \$. Die Lage für die Ölbohrungen wählte das Unternehmen entsprechend der Interpretation der Daten aus der jüngsten seismischen Untersuchung, für die 2 Mio. \$ investiert wurden.

Die neue seismische Vermessung und Interpretation bei PEL 112 ergab zwei große seismografische Anomalien sowie 24 kleinere. Die beiden großen seismografischen Anomalien mit der Bezeichnung C-23 und C-26 erstrecken sich gemeinsam über eine Fläche von etwa 5.534 Acres mit ausgezeichnetem Abschluss.

Holloman beteiligte sich am Cooper-Becken erstmals 2003 mit dem Erwerb von PEL 108, 109 und 112, die insgesamt eine Bruttofläche von 1.325.715 Acres haben.

In letzter Zeit wurden die Bohrarbeiten in dem Gebiet intensiviert. Nördlich und östlich von PEL 112 wurden 7 neue Bohrungen mit einer Erfolgsquote von 86 % abgeschlossen. Die letzte erfolgreich niedergebrachte Bohrung nördlich von PEL 112 ist die Bohrung Sellicks-3. Die Bohrung Sellicks-3 stieß in den tieferen Sandschichten der Formation zwischen 2.153 und 2.155 m Tiefe auf zwei erdölführende Zonen. DST Nr. 2 förderte 85 Barrel Öl innerhalb von 90 Minuten bzw. 1.365 Barrel Öl /Tag in der oberen Zone. Im Osten von PEL 112 förderte das Ölfeld Tantana mit 12 Bohrungen bisher etwa 7.340.646 Barrel Öl, die bei den heutigen Rohölpreisen insgesamt 513 Mio. \$ bzw. 42 Mio. \$ pro Bohrung entsprechen. Die seismische Linie 84-XAB zeigt in PEL 112 von Holloman eine mögliche, dem Ölfeld Tantana ähnliche Formation.

Informationen über Holloman Energy Corporation

Holloman Energy Corporation ist ein führender unabhängiger Öl- und Gasexplorer und eine unabhängige Fördergesellschaft. Die Geschäftstätigkeit von Holloman konzentriert sich vor allem auf Kanada und Australien. Zu den drei größten Öl- und Gasprojekten von Holloman in Australien zählen: das Gippsland Basin, Cooper Basin und Barrow Sub Basin. In Kanada hat Holloman in der öl- und gasreichen Region von Alberta im Saskatchewan-Becken insgesamt 1,2 Mio. Acres für die Erschließung erworben. In diesem Gebiet werden in mehreren Zonen Öl- und Gasvorkommen vermutet.

Holloman hat mehr als drei Jahre in die geophysikalische Datenerfassung und Analyse der australischen Konzessionen investiert. In jedem dieser Becken wurden seit Ende der sechziger Jahre mehrere größere Vorkommen entdeckt, die sich in verschiedenen Erschließungsphasen befinden, und bisher wurden mehrere Milliarden Barrel gefördert. In unmittelbarer Nähe der Öl- und Gaskonzessionen von Holloman fördern einige der weltweit größten Öl- und Gasgesellschaften oder erschließen und erkunden die Gebiete.

Holloman arbeitet mit Branchenführern zusammen, um Reserven in der kanadischen Prärie zu erschließen und so sein Know-how und die Gültigkeit seines Wachstumsmodells nachzuweisen.

Diese Pressemitteilung enthält Angaben, die im Sinne des US-Wertpapiergesetzes von 1933 (Securities Act) sowie des Wertpapierbörsengesetzes von 1934 (Securities Exchange Act) in der Fassung des Gesetzes über private Wertpapiergeschäfte von 1995 (Private Securities Litigation Reform Act) „Prognosen“ darstellen. Solche Aussagen sind unter anderem Aussagen zu den Absichten, Meinungen oder aktuellen Erwartungen der Holloman Energy Corporation und der Mitglieder des Managements sowie die Annahmen, auf die sich diese Aussagen stützen. Potentielle Anleger seien darauf hingewiesen, dass solche Prognosen keine

Garantien für die zukünftige Performance sind sowie Risiken und Unsicherheiten enthalten, und dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den Erwartungen in solchen Prognosen abweichen können. Wichtige Faktoren, die dem Management zurzeit bekannt sind und die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den Prognosen abweichen, sind Schwankungen der Betriebsergebnisse, die Fähigkeit oder Unfähigkeit, sich gegenüber Wettbewerbern durchzusetzen, und die Fähigkeit, die oben erwähnten Transaktionen abzuschließen. Das Unternehmen geht keine Verpflichtung ein, Prognosen zu überarbeiten oder zu aktualisieren, wenn unerwartete Ereignisse eintreten, oder sich Annahmen oder die zukünftigen operativen Ergebnisse ändern.

Kontakt:

Holloman Energy Corporation
Cameron King
+1 (403) 536-9958
E-Mail: cking@hollomanenergy.com
Website: www.hollomanenergy.com

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/4835--Holloman-meldet-Datum-fuer-den-Abschluss-der-Bohrung-bei-Cooper-Block-112.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](#).