

Ringbolt Ventures Ltd.: Utah Pottasche-Datenerhebung geht weiter

05.06.2008 | [IRW-Press](#)

Ringbolt Ventures Ltd. (RBV.TSX-V) führt die Untersuchung seiner Erkundungsgenehmigungen und Forschungslizenzen auf seinem Pottasche-Gelände in der Nähe von Moab, Utah weiter fort.

Das Unternehmen hat vollständige Daten von 20 der 33 Öl & Gasquellen, die in der Nähe ihres Geländes gebohrt wurden, akquiriert (Feld-verifiziert). Diese Daten beinhalten die Standorte der Löcher sowie auch die Dicke und den Grad der Pottasche-Zonen. Das Unternehmen wird weiterhin mit der Suche nach weiteren Informationen über die anderen 13 Bohrlöcher fortfahren. Diese Quellen wurden in den 1950er und 1960er Jahren gebohrt, bevor die NI 43-101-Auflagen wirksam wurden. Somit müssen die Daten als historisch angesehen werden.

Radiometrische Daten stehen für alle 20 Löcher und chemische Daten stehen für 10 der Löcher zur Verfügung. Zwei große Pottasche-Betten wurden identifiziert. Es sind die gleichen Betten aus denen Pottasche in einer Mine, die 40 Meilen weit entfernt liegt, gefördert wird. Die Daten haben der Firma ermöglicht Bestimmungen der permissiven Geometrie der beiden Pottaschebetten vorzunehmen, einschließlich der Dicke, Grad und Ausmaß der Betten.

Das niedrigere der beiden Betten, identifiziert als Bett #9, hat ein Ausmaß von 650 Millionen Quadratfuß, wie es innerhalb einer Meile einer mineralisierten Quelle gemessen wurde. Das Bett ist durchschnittlich 8,6 Fuß dick und hat Grade von 22% K20.

Das obere der beiden Betten, identifiziert als Bett #5, hat ein Ausmaß von 550 Millionen Quadratfuß, wie es innerhalb einer Meile einer mineralisierten Quelle gemessen wurde. Das Bett ist durchschnittlich 6,5 Fuß dick und hat Grade von 16,5% K20.

Wenn der Suchradius auf fünf Meilen von einem mineralisierten Loch ausgeweitet wird, wie es beim Saskatchewan-Becken geschah, erhöht sich das Ausmaß des Betts #9 auf 3 Milliarden Quadratfuß mit ähnlicher Dicke und Graden.

Wenn der Suchradius auf fünf Meilen ausgeweitet wird, erhöht sich das Ausmaß des Betts #5 auf 2,5 Milliarden Quadratfuß, mit ähnlicher Dicke und Grad. Die Mehrzahl der historischen Bohrungen, auf die in diesem Pressebericht eingegangen wird, wurde von Superior Oil Co. in den 1950ern und den 1960ern ausgeführt. Die Bohr-Loggs aus diesen Bohrlöchern, wurden im OPEN_FILE REPORT 78-148 veröffentlicht, der den Titel trägt "The Geology of the Lisbon Valley Potash Deposits, San Juan County, Utah" von Robert J. Hite, herausgegeben von der Abteilung für innere geologische Untersuchungen (United States Department of the Interior-Geological Survey) der Vereinigten Staaten. Das Unternehmen glaubt, dass diese Daten zuverlässig sind, da sie intern für ein größeres Unternehmen vorbereitet wurden, welches zurzeit versucht, eine objektive Begutachtung des wirtschaftlichen Potenzials der Pottasche-Betten anzufertigen. Diese Daten wurden bislang nicht zu Werbezwecken oder zur Benutzung für die Öffentlichkeitsarbeit verwendet. Es gibt keine neueren Daten oder Ressourceneinschätzungen im öffentlichen Bereich.

Stuart Havenstrite, CPG und Mike Magrum, P.Eng. sind beide qualifizierte Personen gemäß NI 43-101 und haben den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung bestätigt.

Ringbolt Ventures Ltd.
Im Namen des Board of Directors

Jason Walsh,
Direktor

Die TSX Venture Exchange hat die Richtigkeit und Fehlerfreiheit dieser Pressemitteilung nicht überprüft und übernimmt keine Verantwortung dafür.

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

beachten!

Ansprechpartner:

Ringbolt Ventures Ltd.
Jason Walsh, Direktor
Tel.: (604) 682-1643
Fax: (604) 682-1666
www.ringboltventures.com

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/6981--Ringbolt-Ventures-Ltd.--Utah-Pottasche-Datenerhebung-geht-weiter.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 [Datenschutzrichtlinen](#).