

Ringbolt Ventures Ltd. erwirbt Kali-Bohrdaten

21.05.2008 | [Globenewswire Europe](#)

Vancouver, British Columbia -- (Marketwire - 21. Mai 2008) - Ringbolt Ventures Ltd. (TSX Venture: RBV) (Frankfurt: 3OZ) ist erfreut mitteilen zu können, dass das Unternehmen die Daten der 33 Erdöl- und Erdgasbohrungen auf den Kali-Erkundungs- und Erschließungslizenz-Liegenschaften des Unternehmens im Moab-Gebiet in Utah erwerben konnte. Die Kosten für die erneute Erfassung der Daten würden sich heute auf über 15 Mio. USD belaufen.

Die Daten bestehen aus radiometrischen, elektrischen Aufzeichnungen, aus denen das Vorhandensein von Kalium ermittelt werden kann (Kalium ist eines der drei in der Natur vorkommenden radioaktiven Elemente). Bei der Hälfte der Bohrungen umfassen die Daten auch chemische Analysen einiger Kali-Schichten. Die Bohrungen wurden in den 1950er und 1960er Jahre niedergelassen, also bevor die NI 43-101 Vorschriften in Kraft traten, sodass die Ergebnisse der Daten als historisch betrachtet werden müssen.

Die meisten Bohrungen befinden sich auf bzw. in der Nähe des Lizenzgebietes. Die Bohrungen durchteuften zwei bedeutende Kaliflöze, die von den damaligen Betreibern als Kaliflöz Nr. 5 und Nr. 9 geführt wurden. Flöz Nr. 9 ist auf 2.800 Acres der Liegenschaft besonders gut erschlossen und hat eine mittlere Mächtigkeit von 11 Fuß bei einem Kaliumoxidgehalt (K₂O) von 22 %. Aufgrund des schichtförmigen Aufbaus der Kali-Mineralisierung ist die gesamte Liegenschaft für die Kali-Flöze Nr. 5 und Nr. 9 prospektiv. Das Unternehmen wertet derzeit die restlichen Daten aus. Das Projekt liegt keine 40 Meilen von Intrepid Potashs Kalimine in Moab entfernt.

Die Unternehmen planen ein offensives Erkundungs- und Erschließungsprogramm auf ihrer Liegenschaft.

Über Ringbolt Ventures

Ringbolt Ventures ist auf die Übernahme und die Erschließung landwirtschaftlicher Wirtschaftsgüter spezialisiert. Ringbolt hat die weltweit drohende Kaliknappheit zu Düngezwecken erkannt und sich dementsprechend mit Bua USA LLC., einem im Süden von Utah in Moab ansässigen Unternehmen, zusammengeschlossen. Ringbolt besitzt 90% der Anteile an Bua USA LLC. Moab liegt im Paradox-Becken, einem der größten, inzwischen ausgetrockneten Becken Nordamerikas. Man geht davon aus, dass das Becken Milliarden Tonnen kalihaltigen Gesteins in Form von Sylvit (Kaliumchlorid) enthält. Für Bua laufen in dem Becken derzeit Erkundungs- und Erschließungs-Lizenzanträge für 86.000 Acres.

Stuart Havenstrite CPG, eine gemäß NI 43-101 qualifizierte Person, hat den technischen Inhalt der vorliegenden Pressemitteilung genehmigt.

Im Namen des Vorstandes Ringbolt Ventures Ltd.

Jason Walsh
Direktor

TSX Venture Exchange hat die vorliegende Pressemitteilung nicht überprüft und übernimmt keinerlei Verantwortung für deren Angemessenheit bzw. Richtigkeit.

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/6830--Ringbolt-Ventures-Ltd.-erwirbt-Kali-Bohrdaten.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](#).