

MGX Minerals erhält Genehmigung für Durchführung einer 3D-seismischen Messung auf Utah

31.01.2018 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 31. Januar 2018 - [MGX Minerals Inc.](#) (MGX oder das Unternehmen) (CSE: XMG / FKT: 1MG / OTCQB: MGXMF) freut sich, bekannt zu geben, dass der operative Partner des Unternehmens (der Paradox-Partner) von der Abteilung Öl, Gas und Bergbau der Regierung des Bundesstaats Utah die Genehmigung erhalten hat, eine 3D-geophysikalische Messung (die Messung) in der Blueberry Unit (Blueberry) seines Petrolithiumprojekts im Paradox Basin (das Projekt) durchzuführen. Ziel der Messung ist die Erfassung der geologischen Formationen und Strukturen unterhalb der Oberfläche, die Ansammlungen von Öl und Gas begünstigen, sowie der lithiumssolehaltigen Formationen.

Das Projekt stellt das erste groß angelegte integrierte Erdöl- und Lithiumexplorationsprojekt in den Vereinigten Staaten dar und befindet sich in der Nähe des Ölfelds Lisbon Valley im Paradox Basin, in dem historische Solegehalte von bemerkenswerten 730 ppm Lithium (Superior Oil 88-21P) erzielt wurden.

Das gesamte Projektkonzessionsgebiet des Unternehmens umfasst Öl- und Gasfelder mit über 110.000 Acres [ca. 445 km²] und weitgehend überlagernde Mineralkonzessionen mit 118.000 Acres [ca. 477 km²], einschließlich gebündelter staatlicher, bundesstaatlicher und privater Liegenschaften mit einer Fläche von 80.380 Acres [ca. 325 km²] im Bereich der Blueberry Unit, in der MGX den überwiegenden Teil der Mineralkonzessionen kontrolliert. Das Projekt wird im Rahmen der Explorations-, Prüfungs- und Analysestrategie des Unternehmens gleichzeitig auf Öl, Gas, Lithium und andere solehaltige Mineralien erkundet; Ziel ist die Ermittlung der Standorte, die sich für den Einsatz der umweltfreundlichen Lithium- und Mineralgewinnungstechnologie des Unternehmens eignen.

Geologische Gegebenheiten im Lisbon Valley und im Paradox Basin

Das Ölfeld Lisbon Valley umfasst etwa 140 Bohrlöcher. Entsprechend den Produktionsstatistiken des Ministeriums für natürliche Ressourcen von Utah, Abteilung Öl, Gas und Bergbau, beträgt die kumulative Produktion über die gesamte Förderdauer im Ölfeld Lisbon Valley bisher insgesamt 51,4 Millionen Barrel Öl (Stand: Juni 2017) (Oil Production by Field, Utah Department of Natural Resources, Division of Oil, Gas and Mining; Juni 2017; klicken Sie hier). Im Paradox Basin befindet sich nach Einschätzung des U.S. Geological Survey (USGS) eines der größten nicht erschlossenen Öl- und Gasfelder der Vereinigten Staaten (Assessment of Oil and Gas Resources in the Paradox Basin Province; USGS; 2011; klicken Sie hier).

Blueberry Unit

MGX erwirbt gegenwärtig ein Working Interest (Beteiligung an Förder- und Vermarktungsrechten) von 75 % an dem Projekt; die übrige Beteiligung wird in erster Linie von einem Privatunternehmen aus Utah kontrolliert. MGX hat den Paradox-Partner in Untervergabe als Betreiber des Projekts beauftragt. Das Projekt soll geschätzte prospektive Öl- und Gasressourcen im Sinne des National Instrument (N.I.) 51-101 (die Schätzung) enthalten, die Rechte an Pachtgrundstücken und Lizenzgebühren im San Juan County, Utah, und im Miguel County, Colorado, umfassen. Die Schätzung wurde von Ryder Scott Company, L.P. (Ryder Scott), erstellt, einem unabhängigen qualifizierten Reservenbewertungsunternehmen im Sinne des N.I. 51-101 - Standards of Disclosure of Oil and Gas Activities (Offenlegungsstandards für Erdöl- und Gasaktivitäten) (N.I. 51-101) zum Stichtag 30. Juni 2017. Die Schätzung erfolgte in Übereinstimmung mit dem N.I. 51-101 und den in Kanada geltenden Bewertungsvorschriften (Canadian Oil and Gas Evaluation Handbook).

MGX kann beschließen, seine Lithiumprojekte in die Produktion zu überführen, ohne zuvor die Mineralressourcen mit Unterstützung durch einen unabhängigen technischen Bericht oder die Durchführung einer Machbarkeitsstudie zu ermitteln. Eine Produktionsentscheidung ohne Unterstützung durch einen technischen Bericht mit einer unabhängigen Ermittlung der Mineralressourcen oder -reserven und ohne Machbarkeitsstudie, mit der die wirtschaftliche oder technische Rentabilität nachgewiesen wird, ist mit erhöhter Unsicherheit und einem höheren Risiko des wirtschaftlichen und technischen Scheiterns verbunden. Historisch betrachtet gehen derartige Projekte mit einem weitaus höheren Risiko des

wirtschaftlichen oder technischen Scheiterns einher.

Über MGX Minerals

MGX Minerals ist ein diversifiziertes kanadisches Ressourcenunternehmen mit Beteiligungen an Rohstoff- und Energieprojekten im fortgeschrittenen Explorationsstadium in ganz Nordamerika. Weitere Einzelheiten erfahren Sie unter www.mgxminerals.com.

Kontaktdaten

Jared Lazerson, President & CEO
Telefon: 1.604.681.7735
Web: www.mgxminerals.com

Die Canadian Securities Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der Canadian Securities Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen oder zukunftsgerichtete Aussagen (gemeinsam die zukunftsgerichteten Informationen) im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze. Zukunftsgerichtete Informationen sind typischerweise an Begriffen wie glauben, erwarten, prognostizieren, beabsichtigen, schätzen, potenziell und ähnlichen Ausdrücken, die sich von Natur aus auf zukünftige Ereignisse beziehen, zu erkennen. Das Unternehmen weist die Anleger darauf hin, dass zukunftsgerichtete Informationen des Unternehmens keine Garantie für zukünftige Ergebnisse oder Leistungen darstellen, und dass sich die tatsächlichen Ergebnisse aufgrund verschiedener Faktoren erheblich von jenen unterscheiden könnten, die in den zukunftsgerichteten Informationen zum Ausdruck gebracht wurden. Um eine vollständige Erörterung solcher Risikofaktoren und deren potenziellen Auswirkungen zu lesen, werden die Leser ersucht, die öffentlichen Einreichungen des Unternehmens im Firmenprofil auf SEDAR unter www.sedar.com zu konsultieren.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung: für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/64818--MGX-Minerals-erhaelt-Genehmigung-fuer-Durchfuehrung-einer-3D-seismischen-Messung-auf-Utah.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](#).