

Desert Mountain Energy schließt seismische Studien im Holbrook Basin in Arizona erfolgreich ab

30.07.2019 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 30. Juli 2019 - [Desert Mountain Energy Corp.](#) (das Unternehmen) (TSX.V: DME / FWB: QM01 / U.S. OTC: DMEHF) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen mittlerweile sämtliche geplanten seismischen 2D-Studien im Holbrook Basin im Nordosten des US-Bundesstaates Arizona erfolgreich abschließen konnte.

Das geophysikalische Programm wurde von der Firma Bird Seismic of Globe aus Arizona durchgeführt. Diese äußerst erfahrenen Geophysiker aus der Region genießen einen hervorragenden Ruf für die hochwertige Ausführung ihrer Arbeiten und sind mit den örtlichen Gegebenheiten bestens vertraut.

Die Arbeiten erfolgten unter der Leitung von Robert Rohlfing, der bei der Firma als technischer Leiter (Head of Technical Operations) verantwortlich zeichnet. Das Programm wurde sorgfältig geplant, um archäologisch sensible Zonen auszusparen, und erfolgte unter Einsatz nicht-invasiver Geräte mit geringem Gewicht.

Im Rahmen der seismischen 2D-Untersuchungen wurden Seismik-Linien über eine Gesamtlänge von rund 15 Meilen in fünf voneinander unabhängigen Zonen vermessen. Dabei wurden drei völlig unterschiedliche geologische Strukturen erfasst, von denen jede beste Chancen für die Entdeckung von Heliumgas-Reservoirs aufwies.

Das Geologenteam des Unternehmens hatte im vergangenen Jahr Kartierungen und geologische Studien durchgeführt und dabei im gesamten Becken zahlreiche Strukturen aufgefunden, welche die erforderlichen geologischen Rahmenbedingungen für eine Anreicherung von Heliumgas, das sich innerhalb des Beckens gebildet hat, aufweisen (Heliumgasfallen). Zur selben Zeit wurde das verfügbare Datenmaterial aus historischen Öl-, Gas-, Kali- und Wasserbohrungen im Bereich des Beckens ausgewertet. Dabei wurden in mehreren der ermittelten Zonen Heliumgasansammlungen entdeckt. Das Geologenteam des Unternehmens achtete bei der Anordnung der 2D-seismischen Messungen darauf, detailliertere geophysikalische Informationen zu den Grundstrukturen in Zonen des Beckens zu ermitteln, die als besonders vielversprechend galten.

Die Unternehmensführung freut sich sehr berichten zu können, dass eine oberflächliche Sondierung des vorläufigen Datenmaterials, das die Geologen des Unternehmens im Rahmen der seismischen Messungen gesammelt haben, nun ergeben hat, dass sich exakt in den erwarteten Schlüsselzonen tatsächlich bemerkenswerte Strukturen befinden.

Das Datenmaterial wird nun vollständig ausgewertet und an eine unabhängige geophysikalische Firma zur genauen Analyse übergeben, die mit den örtlichen Gegebenheiten vertraut ist. Nach der in Kürze erwarteten Fertigstellung der Arbeiten wird das Unternehmen seine ersten Bohrziele festlegen und anschließend so rasch wie möglich die entsprechenden Anträge zur Erteilung einer Bohrgenehmigung beim Arizona Department of Land einreichen. Über weitere Entwicklungen werden wir in Kürze berichten.

Über Desert Mountain Energy

Das Unternehmen ist ein Ressourcenexplorationsunternehmen, das sich mit der Exploration und Erschließung von Helium-, Öl- und Gaskonzessionen im Südwesten der USA beschäftigt. Bis zum 5. September 2018 besaß das Unternehmen auch das von ihm entwickelte Yellowjacket-Goldprojekt in Atlin (British Columbia). Der Sitz des Unternehmens befindet sich in Vancouver (Kanada). -

Das Unternehmen wurde am 30. April 2008 gemäß den Gesetzen der Provinz British Columbia eingetragen und hieß früher African Queen Mines Ltd.. Im Rahmen einer Ausgliederungstransaktion in Zusammenhang mit der Übernahme von Pan African Mining Corp. durch Asia Thai Mining Co. Ltd. erhielt es zunächst bestimmte Aktiva im Süden Afrikas.

IM NAMEN DES BOARD OF DIRECTORS VON [Desert Mountain Energy Corp.](#)

Irwin Olian
Irwin Olian, Chairman & CEO

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Irwin Olian, President und CEO
E-Mail: tigertail@desertmountainenergy.com
Telefon: (604) 788-0300

Die TSX Venture Exchange hat den Inhalt der Informationen dieser Pressemitteilung nicht geprüft und übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit oder Genauigkeit derselben. Die Aussagen in dieser Pressemitteilung könnten bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen enthalten, die eine Reihe von Risiken und Ungewissheiten in sich bergen. Die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse könnten sich erheblich von den Erwartungen des Unternehmens unterscheiden.

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, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die 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/70291--Desert-Mountain-Energy-schliesst-seismische-Studien-im-Holbrook-Basin-in-Arizona-erfolgreich-ab.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](#).