

REV Exploration beginnt mit 3D-Seismikuntersuchungen beim West Butte Heliumprojekt

14:00 Uhr | [IRW-Press](#)

- Die 3D-Seismikuntersuchung wird von Tetra Tech durchgeführt; im Anschluss daran sollen erstmals Bohrungen mit dem Ziel einer neuen Entdeckung in Montana stattfinden.

- REV Corporate Video: <https://youtu.be/biOHmBtl8ns>

[REV Exploration Corp.](#) (REV oder das Unternehmen) (TSXV: REV - WKN: A410MR - OTCQX: REVFF), freut sich bekannt zu geben, dass es mit einer 26,75 km langen 3D-Seismikuntersuchung auf seinem Helium-Projekt West Butte begonnen hat, auf die in Kürze ein umfassendes, erstmals durchgeführtes Bohrprogramm folgen wird.

Die 3D-Seismikuntersuchung in West Butte wird von Tetra Tech durchgeführt, demselben Unternehmen, das kürzlich eine ähnliche Untersuchung am Lawson-Fundort für natürlichen Wasserstoff von MAX Power (CSE: MAXX) durchgeführt hat.

Das Montana-Portfolio von REV, angeführt vom Kernprojekt West Butte, umfasst einen bedeutenden Teil eines geologisch zusammenhängenden Heliumsystems, das sich durch folgende Merkmale auszeichnet:

- Heliumvorkommen aus dem Grundgebirge entlang eines regionalen Strukturkorridors
- Verwerfungsgesteuerte Migrationswege, die mit tief liegenden Lineamenten verbunden sind
- Seitlich ausgedehnte Reservoirintervalle aus dem Kambrium und Devon
- Mehrere strukturelle Einschlüsse, die für gestapelte Ansammlungen geeignet sind

Es wird angenommen, dass West Butte entlang desselben vielversprechenden strukturellen Korridors liegt, in dem kürzlich nahegelegene Heliumfunde gemacht wurden. Das geologische Team von REV - dasselbe Team, das für die Lawson-Entdeckung in Saskatchewan verantwortlich war - ist der Ansicht, dass Montana sowohl hinsichtlich seines Helium- als auch seines Naturwasserstoffpotenzials bisher nur unzureichend erkundet wurde.

Das derzeit bei West Butte laufende seismische Programm soll:

- die für die Heliumanreicherung entscheidenden Grundgesteinsstrukturen und Verwerfungssysteme abzubilden
- den Verschluss im tiefen Abschnitt zu bestätigen, in dem detaillierte oberflächennahe Kartierungen mehrere potenzielle Bohrmöglichkeiten aufgezeigt haben
- strukturelle Verschlüsse zu definieren, die in der Lage sind, Heliumansammlungen einzuschließen
- das Vorhandensein und die Kontinuität von Lagerstätten im gesamten Projektgebiet zu bestätigen
- Gebiete zu identifizieren, die für Ansammlungen von natürlichem Wasserstoff vielversprechend sind
- West Butte im Hinblick auf mehrere Ziele für diesen Sommer rasch in den bohrbereiten Zustand zu bringen

Jordan Potts, CEO von REV, kommentierte: Was diese Chance bei West Butte wirklich überzeugend macht, ist die Kombination aus nachgewiesenen Entdeckungserfolgen in der näheren Umgebung und der Größe des geologischen Systems, über das wir nun verfügen - nicht nur bei West Butte, sondern auch an anderen Orten in Montana und direkt jenseits der Grenze im südlichen Alberta entlang desselben Trends. Hier geht es nicht um ein einzelnes Explorationsprojekt - es handelt sich um eine Chance im Distriktmaßstab mit zahlreichen vielversprechenden Bohr- und Entdeckungsmöglichkeiten.

Zusätzlich zu seinem Portfolio in Montana und dem Aden Dome entlang der Grenze zwischen Alberta und Montana evaluiert REV weiterhin potenzielle neue Akquisitionen fortgeschrittener Explorationsprojekte in den

Bereichen Helium und natürlicher Wasserstoff in den nördlichen Great Plains der USA sowie in den südlichsten Gebieten von Alberta und Saskatchewan nahe der US-Grenze.

Abbildung 1: Karte des West-Butte-Projekts

Über REV Exploration Corp.

REV ist ein Mineralexplorationsunternehmen mit einem diversifizierten Portfolio an strategischen Bergbau-Assets sowie einer bedeutenden und wachsenden Präsenz in den Sektoren Helium und natürlicher Wasserstoff in Westkanada und im Westen der Vereinigten Staaten. Das Unternehmen hat eine 100-prozentige Beteiligung an einer Reihe von PNG-Pachtverträgen entlang der Grenze zwischen Alberta und Montana erworben, darunter das bohrbereite Aden-Dome-Projekt, und hält 6 Millionen Aktien der [MAX Power Mining Corp.](#), die kürzlich in Saskatchewan Kanadas erste Bohrentdeckung von natürlichem Wasserstoff überhaupt gemacht hat.

Weitere Informationen über das Unternehmen finden Leser auf der Website des Unternehmens unter www.REVexploration.com sowie in den kanadischen Regulierungsunterlagen auf SEDAR+ unter www.sedarplus.ca.

Bleiben Sie auf dem Laufenden, indem Sie uns folgen auf

- YouTube: <https://www.youtube.com/@REVExploration>
- Facebook: <https://www.facebook.com/REVexploration>
- LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/revexploration/>
- X: <https://x.com/REVexploration>

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Chad Levesque
Ph: 1-306-981-4753
Email: info@revexploration.com

Jordan Potts, CEO & Director

[REV Exploration Corp.](#)
Suite 410 - 325 Howe Street
BC, V6C 1Z7
Tel: +1-604-682-7970
info@revexploration.com
www.revexploration.com

Diese Pressemitteilung darf nicht über US-amerikanische Medienkanäle verbreitet werden.

Über diese Pressemitteilung: Die deutsche Übersetzung dieser Pressemitteilung wird Ihnen bereitgestellt von <https://www.aktien.news> - Ihrem Nachrichtenportal für Edelmetall- und Rohstoffaktien. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.akt.ie/nnews>.

Rechtliche Hinweise: Diese Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Informationen und zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze (zusammenfassend als zukunftsgerichtete Informationen bezeichnet). Zukunftsgerichtete Informationen umfassen unter anderem Aussagen bezüglich des erwarteten Abschlusses der Privatplatzierung, des Zeitpunkts derselben, des Erhalts der erforderlichen behördlichen Genehmigungen, der erwarteten Verwendung der Erlöse, der Weiterentwicklung der Mineralgrundstücke des Unternehmens sowie der zukünftigen Geschäftspläne und Explorationsaktivitäten des Unternehmens.

Zukunftsgerichtete Informationen sind im Allgemeinen durch Wörter wie erwartet, plant, geht davon aus, beabsichtigt, glaubt, schätzt, potenziell, Ziel, Strategie, Budget, geplant, könnte, wird, sollte oder ähnliche Ausdrücke gekennzeichnet. Solche zukunftsgerichteten Informationen basieren auf den zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung geltenden vernünftigen Annahmen, Schätzungen, Erwartungen und Meinungen des Managements, einschließlich Annahmen hinsichtlich der Marktbedingungen, der Verfügbarkeit von

Finanzierungen zu akzeptablen Konditionen, der Fähigkeit des Unternehmens, die erforderlichen Genehmigungen zu erhalten, der fortgesetzten Zusammenarbeit von Joint-Venture-Partnern und Interessengruppen sowie der Fähigkeit des Unternehmens, seine angekündigten Explorations- und Erschließungspläne umzusetzen.

Zukunftsgerichtete Informationen unterliegen bekannten und unbekanntem Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse oder Ereignisse wesentlich von den in solchen zukunftsgerichteten Informationen ausgedrückten oder implizierten Ergebnissen abweichen. Zu diesen Risiken und Ungewissheiten zählen unter anderem: Risiken im Zusammenhang mit dem Abschluss der Privatplatzierung, einschließlich des Risikos, dass die Finanzierung nicht wie derzeit vorgesehen oder überhaupt nicht abgeschlossen werden kann; Risiken im Zusammenhang mit behördlichen Genehmigungen; Schwankungen der Rohstoffpreise und an den Finanzmärkten; Risiken, die mit der Mineralexploration und der frühen Erschließungsphase verbunden sind, einschließlich operativer Risiken, Kostenüberschreitungen, Ausfälle von Ausrüstung, Verzögerungen bei der Genehmigungserteilung und Unfälle; Risiken in Bezug auf Umwelt, Genehmigungen, Eigentumsrechte und die Anrainer; Änderungen von Gesetzen oder Vorschriften; die Abhängigkeit von Schlüsselpersonal; sowie allgemeine wirtschaftliche, politische und Marktbedingungen.

Obwohl das Unternehmen versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Informationen enthaltenen abweichen, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche zukunftsgerichteten Informationen als zutreffend erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse wesentlich von den erwarteten abweichen können.

Leser werden darauf hingewiesen, sich nicht übermäßig auf zukunftsgerichtete Informationen zu verlassen. Zukunftsgerichtete Informationen gelten nur zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung, und das Unternehmen übernimmt keine Verpflichtung, zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren oder zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, dies ist nach den geltenden Wertpapiergesetzen erforderlich.

Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (wie dieser Begriff in den Richtlinien der TSX Venture Exchange definiert ist) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/738007--REV-Exploration-beginnt-mit-3D-Seismikuntersuchungen-beim-West-Butte-Heliumprojekt.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](#).