

Lithium Energy Products nimmt Exploration im Lithiumprojekt Jackpot Lake in Nevada auf

13.01.2017 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, BRITISH COLUMBIA, KANADA - 13. Januar 2017 - [Lithium Energy Products Inc.](#) (Lithium Energy Products oder das Unternehmen) (TSX-V: LEP) (FRANKFURT: N8I) gibt heute bekannt, dass es am 9. Januar 2016 mit der Exploration im zu 100 Prozent unternehmenseigenen Konzessionsgebiet Jackpot Lake im US-Bundesstaat Nevada begonnen wurde.

Die ersten Maßnahmen werden geologische Kartierungen und Schürfungen gefolgt von Probenahmen aus dem Boden, aus Schneckenbohrungen und aus der Sole umfassen.

Basil Botha, Chairman von Lithium Energy Products, sagte: Diese ersten Tätigkeiten sind ein erster entscheidender Schritt, um auf den zuvor vom USGS durchgeführten Arbeiten im Konzessionsgebiet aufzubauen. Wir können uns glücklich schätzen, dass es sich hier um ein geschlossenes System ohne Ablauf handelt. Wir sind zuversichtlich, dass uns diese ersten Feldarbeiten einen klaren Hinweis auf das Potenzial dieses Projekts liefern werden.

Das Unternehmen wird die Proben und Solen, die im Rahmen des Programms entnommen werden, Laborversuchen zur Ermittlung der metallurgischen Eigenschaften und der verschiedenen möglichen Gewinnungsverfahren unterziehen.

Parallel zu diesen Feldarbeiten wird das Unternehmen auch weitere Möglichkeiten für den Erwerb von Energiemetallkonzessionen sondieren. Das Unternehmen prüft aktuell die Akquisition weiterer Lithiumkonzessionen im Lithiumdreieck in Südamerika und von Kobaltkonzessionen in Nordamerika und Afrika.

Über Lithium Energy Products Ltd.

[Lithium Energy Products Inc.](#) besitzt drei äußerst vielversprechende Lithiumkonzessionen in Nevada und Arizona.

Jackpot Lake -Moapa Valley, Nevada

- 140 Claims mit einer Grundfläche von 2.800 Acres zu 100 % im Besitz des Unternehmens
- 35 km nordöstlich von Las Vegas
- 1976 entnahm der USGS 129 Kernproben mit Lithiumspitzenwerten von bis zu 550 ppm, im Schnitt 175 ppm
- die Analyse (Spektrographie und Atomabsorption) von 135 Flusssedimentproben bestätigte das Potenzial für Lithiumminerallagerstätten

Wilcox Playa -Arizona

- 1.400 Acres am Ufer des Wilcox Playa, einem trockenen Seebett
- 1976 grenzte der USGS dieses Gebiet als einen der aussichtsreichsten Standorte für Lithiumsolen ab, vergleichbar mit Clayton Valley
- der USGS identifizierte eine 22 Quadratmeilen große Anomalie mit hoher elektrischer Konduktivität, die als unterirdisches Solefeld ohne hydrologischen Ablauf interpretiert wird

Lithiumzielgebiet Little Rock - Yavapai County - Arizona

- hochgradiger, lithiumreicher Seeton identifiziert

- Zielgebiet befindet sich 2.500 m entlang des Streichens der das Becken begrenzenden Verwerfung, liegt 300 Meter senkrecht zur Verwerfung und ist 20 m mächtig
- Rhyolit-Tuffstein mit starker Tonalteration lieferte höchst anomalen Lithiumgehalt von 172 ppm
- Sedimente im Clayton Valley enthalten generell zwischen 73 und 220 ppm Lithium
- Hektorit-Tonsteine aus derselben lakustrischen und vulkanischen Schicht aus dem oberen Miozän 40 km östlich des Zielgebiets enthalten über 2.700 ppm Lithium
- 2007 durch elektromagnetische Messung identifiziert:
- großer Körper mit hoher elektrischer Konduktivität
- Rhyolit-Tuffstein mit Tonalterierung

Paul Sarjeant, P.Geo., ist ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne von NI 43-101. Er hat den technischen Inhalt dieser Pressemeldung geprüft und genehmigt. Herr Sarjeant steht als Director in einem Abhängigkeitsverhältnis zum Unternehmen. Das Konzessionsgebiet war bislang nicht Gegenstand eines NI 43-101-konformen Berichts.

Das Unternehmen ist außerdem in Besitz von fünf Eisenerz-(Magnetit)-Konzessionsgebieten in der Region Red Lake der kanadischen Provinz Ontario. Red Lake ist ein traditionelles Bergbauggebiet, in dem Lithium Energy Products zwei im Erschließungsstadium befindliche Projekte hält: den ehemaligen Produktionsbetrieb Griffith und das Konzessionsgebiet Karas.

Weitere Informationen erhalten Sie über:

James Walker, CEO
Lithium Energy Products Ltd.
Tel: 604-566-8570
Fax: 604-602-9868
E-Mail: jwalker@lithiumenergyproducts.com
Website: www.lithiumenergyproducts.com

Brandneue Informationen, Branchenanalysen und Feedback finden Sie auf Facebook, Twitter, LinkedIn und YouTube.

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung. Keine Börse, Wertpapierkommission oder andere Regulierungsbehörde hat die in dieser Pressemeldung enthaltenen Informationen genehmigt oder dementiert.

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/60374--Lithium-Energy-Products-nimmt-Exploration-im-Lithiumprojekt-Jackpot-Lake-in-Nevada-auf.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](#).