

Zadar Ventures führt in seinem Lithiumprojekt umfangreiche StrataGem-Messung durch

19.09.2017 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 19. September 2017 - [Zadar Ventures Ltd.](#) (das Unternehmen) freut sich zu berichten, dass im Lithiumsoleprojekt WSP eine detaillierte CSAMT/MT-Messung (StrataGem) durchgeführt wurde. Die Messung diente zur Ergänzung der vom Unternehmen im Juli 2016 durchgeführten Gravitationsmessung, der historischen Gravitationsmessungen, die in größeren Abständen durchgeführt worden waren, sowie der vorhandenen Bohrdaten, die im Projekt WSP auf eine diskrete, in nordöstlicher Richtung verlaufende Zone mit geringen Schwerkraftwerten hindeuten. Die Unternehmensführung deutet diese als eine Art Beckenstruktur, in der Solen mit erhöhten Lithiumwerten eingelagert sein könnten. Eine erste Auswertung der Messdaten hat ergeben, dass sich in der Tiefe eine konduktive Zone befindet, bei der es sich möglicherweise um die von [Lithium X Energy Corp.](#) im Rahmen von Bohrungen neu entdeckte Kieszone handelt, die laut Berichten 100 Meter mächtig sein soll. Diese Kieszone findet sich nur im nördlichen Teil des Clayton Valley. Auf die Kieszone (Littoral Gravel Zone) wurde bereits von den Mitarbeitern von Rockwood hingewiesen, sie konnte aber erst vor kurzem mit Hilfe dieser Messmethode und dank der Bohrungen von Lithium X Energy Corp. in deren NSP-Konzessionen, die an Zadars WSP-Konzessionen grenzen, bestätigt werden.

Die Messung im Projekt WSP wurde von Hasbrouck Geophysics Inc., der wichtigsten Gesellschaft für geochemische Messungen im Gebiet von Clayton Valley, durchgeführt. Hasbrouck hat im Zuge seiner langjährigen Erfahrungen im Clayton Valley umfangreiche geophysikalische Auftragsarbeiten für Pure Energy Minerals sowie andere Betreiber vor Ort absolviert und mit der auf korrelierenden Bohrdaten basierenden geophysikalischen CSAMT/MT-Messung eine eigene Methode entwickelt, wobei im Vorfeld der Feldmessungen auch spezielle Vorbereitungen getroffen werden. Die mit dieser Methodik gewonnenen Daten gelten bis dato unter allen derzeit verfügbaren geophysikalischen Methoden zur Auffindung von Lithiumsoleleitern als zuverlässigster Indikator. Das gesamte Datenmaterial liegt mittlerweile vor und wird derzeit für den Endbericht ausgewertet.

Das Unternehmen gibt außerdem bekannt, dass es ein hohes Ansehen genießt und sämtliche Pachtlizenzen im Clayton Valley vom BLM verlängert wurden.

Über die Lithiumprojekte WSP und CR:

Das Projekt WSP grenzt unmittelbar an die Claims von Rockwood/Albamarle im Norden des Clayton Valley und erstreckt sich über rund 425 Hektar Grundfläche. Hier findet sich auch eine Anomalie mit geringen Schwerkraftwerten. Sie wird als Vertiefung innerhalb des Beckens gedeutet, in der vermutlich Sole mit erhöhten Lithiumkonzentrationen eingelagert ist. Das Auffindungspotenzial dieses Projekts wird von einer USGS-Testbohrung (Bohrloch CV-2) untermauert, die in rund 600 Meter Entfernung von der Grundgrenze des östlichsten Claims niedergebracht wurde. Die Analyse von Wasserproben ergab hier einen maximalen Lithiumgehalt von 55 ppm.

Das Projekt CR befindet sich rund 18 Kilometer südöstlich von Silver Peak (Nevada) und umfasst 330 Hektar eines isolierten und nicht anhand von Bohrungen untersuchten Beckens, das aufgrund seiner Nähe zur potentiellen Lithiumquelle innerhalb des Systems Clayton Valley möglicherweise ein vergleichbares Lithiumsole-Milieu aufweist. Dieses Projekt wurde ebenfalls ersten Gravitationsvermessungen unterzogen und weist eine beckenartige Struktur auf, die, sofern sie geschlossen ist, Solen mit erhöhten Lithiumkonzentrationen beinhalten könnte.

[Zadar Ventures Ltd.](#) ist ein Rohstoffunternehmen, das sich auf den Erwerb und die Exploration von wirtschaftlich nachhaltigen grünen Energierohstoffen in für den Bergbau und die Industrie günstigen Rechtssystemen konzentriert. Nähere Informationen erhalten Sie auf der Website des Unternehmens unter www.zadarventures.com.

FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS:

Mark Tommasi,
Chairman

Zadar Ventures Ltd.
908-510 Burrard St
Vancouver, B.C. V6C 3A8
Tel: 604-682-1643

ZAD TSX. V; ZADDF. OTCQB; ZAV.F

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. Diese Pressemitteilung kann bestimmte zukunftsgerichtete Informationen enthalten. Alle nicht auf historischen Fakten basierenden Aussagen in dieser Pressemeldung sind zukunftsgerichtete Informationen und mit verschiedenen Risiken und Unsicherheiten behaftet. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Informationen als wahrheitsgemäß herausstellen. Tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse können unter Umständen wesentlich von jenen abweichen, die in solchen Informationen prognostiziert werden. Eine Beschreibung der Annahmen, auf denen die zukunftsgerichteten Informationen basieren, und eine Beschreibung der Risikofaktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse oder Ereignisse erheblich von den zukunftsgerichteten Informationen unterscheiden, finden Sie in den auf SEDAR (www.sedar.com) veröffentlichten Unterlagen. Das Unternehmen hat nicht die Absicht, zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren, es sei denn, dies wird in den entsprechenden Wertpapiergesetzen gefordert.

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/63258--Zadar-Ventures-fuehrt-in-seinem-Lithiumprojekt-umfangreiche-StrataGem-Messung-durch.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](#).