

# Zadar Ventures Ltd. erwirbt hochgradiges Lithiumprojekt in historischer Bergbauregion

19.01.2018 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 19. Januar 2018 - [Zadar Ventures Ltd.](#) (das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen eine Absichtserklärung (MOU) unterzeichnet hat, um von MDS Lithium LLC - einem Privatunternehmen mit Sitz in Utah, das auf Membranabscheidungstechnologien für den Bergbau spezialisiert ist - das Lithiumprojekt South Hector in Südkalifornien zu übernehmen. Das Lithiumprojekt South Hector überzeugt mit hochgradigen Lithiumwerten zwischen 0,60 % und 1,12 % (über 10.000 ppm), die auf die bekannten Hektorit-Tonsteinvorkommen konzentriert sind.

## Überblick über das Projekt South Hector:

- Das Projekt befindet sich in der Mojave-Wüste in Südkalifornien, 35 Meilen (56 km) südöstlich der Stadt Barstow im San Bernardino County. Der Interstate Highway 40 verläuft durch den südlichen Anteil der Konzessionsgebiete. Dieses interessante Gebiet hat eine lange Bergbautradition; hier wird bereits seit dem Jahr 1931 das Tonmineral Bentonit abgebaut. Die Sedimentsequenz im Bereich der Mine Hector ist anhand von Ausbissen zu erkennen, die im Norden in den Hector Lode Claims zutage treten.

## Analysen:

- In der Literatur finden sich zwei Hinweise zur Analyse der Tonminerale bei Hector. Eine Literaturangabe stammt von Ames et al. (1958), die im Bereich der Mine Hector von einem Li<sub>2</sub>O-Wert von 1,14 % berichten. Den anderen Nachweis liefern Foshag and Woodward (1936), die ebenfalls im Bereich der Mine Li<sub>2</sub>O-Werte von 1,12 % und 0,60 % ermittelten. Diese Analysen sind beide dem südlichen Anteil der Konzessionsgebiete zuzuordnen.

## Wichtigste Fakten:

- Nachweis einer Lithiummineralisierung im Hektorit-Tonstein;
- Veröffentlichte Berichte weisen auf Lithiumwerte über 1 % + Li<sub>2</sub>O (10.000 ppm) hin;
- Material wird derzeit aus dem benachbarten Bentonit-/Hektorit-Tonstein abgebaut;
- Infrastruktur im Nahbereich (Stromversorgung, Transportstraßen und Labor);
- Stabiles politisches Umfeld;
- Während des Absteckens wurde eine Stichprobe an der Oberfläche entnommen und an das Labor von ALS in Reno zur Analyse übermittelt.

Vereinbarungsgemäß wird Zadar 100.000 \$ in Bestätigungsbohrungen investieren, um sich die Option auf den Erwerb sämtlicher Rechte (100 %) am Lithiumprojekt South Hector zu sichern. MDS wird wiederum eine Lizenz für seine geschützte Membranabscheidungstechnologie zur Gewinnung von Lithium aus dem Tonstein des Lithiumprojekts South Hector erteilen und erhält dafür eine GOR-Gebühr von 3 % und eine Förderbeteiligung von 10 %.

## Über MDS Lithium LLC

MDS LITHIUM LLC ist ein US-amerikanisches Privatunternehmen mit Sitz in San Diego. MDS LITHIUM LLC ist eine vor kurzem gegründete Tochtergesellschaft von MDS, auf die MDS sämtliche Aktivitäten in Zusammenhang mit der Lithiumförderung verlagert hat. MDS hat mehr als 30 Jahre Erfahrung mit modernen Membranabscheidungstechnologien in der Bergbau- sowie Öl- und Gasbranche und verfügt über Anlagen in zahlreichen Rechtsstaaten. Die Systeme von MDS ermöglichen wichtige Abscheidungsprozesse und bieten den Kunden effiziente Verfahren, mit denen nicht nur sämtliche Umweltauflagen erfüllt werden, sondern

auch eine höhere Ausbeute bei geringeren Betriebskosten erzielt wird. Die maßgeschneiderten Lösungen von MDS reichen von kleinformatigen Systemen bis hin zu Systemen für größere Unternehmen und umfassen Planung, Herstellung, Inbetriebnahme und - falls erforderlich - auch die technische Betriebsführung der Systeme.

Nähere Informationen erhalten Sie auf <http://www.mdsamericas.com/>

[Zadar Ventures Ltd.](http://www.zadarventures.com) 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](http://www.zadarventures.com).

Diese Pressemitteilung wurde von Paul D. Gray (P.Ge.) in seiner Eigenschaft als qualifizierter Sachverständiger des Unternehmens im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101 geprüft und freigegeben.

FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS:

Paul D. Gray, P. Geo.  
President & CEO

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 Pressemitteilung 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](http://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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/64669--Zadar-Ventures-Ltd.-erwirbt-hochgradiges-Lithiumprojekt-in-historischer-Bergbauregion.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](#).