

Dajin Resources berichtet über viel versprechende Lithium-Ergebnisse von Teels Marsh

01.12.2015 | [DGAP](#)

1. Dezember 2015 - Vancouver, BC, Kanada - [Dajin Resources Corp.](#) ("Dajin") (TSX-V: DJI) (OTC: DJIFF) (Frankfurt: A1XF20) ist erfreut, die Ergebnisse von einem kleinmaßstäblichen "Geoprobe"-Samplingprogramm bei Teels Marsh in Mineral County, Nevada/USA, bekannt zu geben. Die Durchführung von Probenahmen ("sampling") nahe der Erdoberfläche zur Abschätzung von Lithium über dem Playa liefert die nötigen Informationen, um Stellen für tiefe Bohrtests zu priorisieren. Hohe Lithiumkonzentrationen in Sedimenten sind günstig für das Vorhandensein von lithiumhaltigen Solen ("brines") in einem geschlossenen Becken.

Geoprobe-Untersuchungen sind bei guten Konditionen in der Lage, Proben aus einer Tiefe von bis zu 60 Meter zu entnehmen. Während dem letzten Programm war der Zugang zum Marsch aufgrund weichen und nassen Böden über dem Grossteil des Marschs begrenzt. Folglich konnten nur acht Stellen im Nordosten des Marschs mit dem LKW-montierten Zubehör erreicht werden. Die Analyse der gewonnenen Sedimente war ermutigend, da Werte von bis zu 310 ppm Lithium und 8'600 ppm Bor erzielt wurden, die eine Gegend mit hohen Lithiumgehalten in Sedimenten im Norden demonstrieren. Die Sedimentanalyse wurde von Western Environmental Testing Laboratories (Wetlabs) aus Sparks, Nevada, durchgeführt. Diese Ergebnisse, kombiniert mit den vorherigen Auger-Bohrresultaten, zeigen, dass ein grosses, erdoberflächennahes Gebiet des Marschs hochgradig mit Lithium angereichert ist (klicken Sie hier um eine Karte zu sehen).

Lithiumkonzentrationen kommen gewöhnlich in Form von Tonen ("clays") vor, einschliesslich Smectit (möglicherweise mit Hectorit, ein lithiumhaltiger Ton) und Searlesit (ein Natrium-Bor-Lithium-haltiges Mineral). Die Untersuchung wurde von Geothermal Research Group, University of Utah in Salt Lake City, durchgeführt.

In Kürze wird ein Site-Visit Besuch vor Ort stattfinden, um zukünftige Explorationsarbeiten zu überprüfen. Ferner hat Dajin ihre Grundstückspositionen bei Teels um weitere 65 Claims vergrössert, sodass die Landposition auf insgesamt 215 Claims erhöht wurde und eine Fläche von 1'851 Hektar umfasst.

Die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurde gemäss den Anforderungen der kanadischen Aufsichtsbehörde erstellt, die im National Instrument 43-101 niedergeschrieben sind, und wurden von Frau Dr. Catherine Hickson, Berufsgeologe (P.Geo), eine sog. Qualifizierte Person, überprüft und im Namen von Dajin genehmigt.

Über Dajin: <http://www.dajin.ca>

[Dajin](#) ist ein junges Energiemetall-Explorationsunternehmen mit einem 100% Anteil an 150 Seifen- ("placer") Claims, von denen bekannt ist, Lithium- und Bor-Werte in der Teels Marsh Region von Mineral County in Nevada, USA, zu beinhalten. Die Grundstücks-Claims, die 1.218 Hektar umfassen, waren der Geburtsort von der ersten Borax-Mine von US Borax Corp. Dajin besitzt auch 100% Anteile an 1.138 Hektar grossen Claims in der Alkali Lake Region von Esmeralda County, Nevada bzw. 12 km nordöstlich von den Clayton Valley Lithium Minenbetrieben von Rockwood. Dajin besitzt auch zu 100% Anteile an Konzessionen oder Konzessionsbewerbungen in der Jujuy Provinz von Argentinien, die in Regionen akquiriert wurden, von denen bekannt ist, Solen ("brines") mit Kalium-, Lithium- und Bor-Werten zu beheimaten. Diese Konzessionen sind insgesamt etwa 100.000 Hektar gross, wovon sich 80.248 Hektar in den Salinas Grandes/Guayatayoc Salzseen befinden, die direkt neben den Konzessionen von Orocobre Ltd. (ORL-T: TSX) liegen, die Partner von Toyota Tsusho sind. Dajin schloss vor kurzem eine Vereinbarung mit der Tres Morres Gemeinde für die Exploration auf den 4.400 Hektar grossen San Jose und Navidad Konzessionen innerhalb dem Salinas Grandes Salar ab.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Dajin Resources Corp.
Brian Findlay, Präsident
Suite 450-789 West Pender Street

Vancouver, BC V6C 1H2, Kanada
Telefon: +1 604 681-6151
Fax: +1 604 689-7654
www.dajin.ca
Email: info@dajin.ca

Die TSX Venture Exchange Börse hat die englische Version dieser Pressemitteilung nicht geprüft und übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit. Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen. Die originale Pressemitteilung kann auf der Webseite von Dajin Resources Corp. abgerufen werden.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/56257--Dajin-Resources-berichtet-ueber-viel-versprechende-Lithium-Ergebnisse-von-Teels-Marsh.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](#).