

Noka Resources Inc. entdeckt anomale Lithiummineralisation auf Lincoln

14.09.2016 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada - 13. September 2016 - [Noka Resources Inc.](#) (NX: TSX-V) (2NKN: Frankfurt; WKN: A12GK8) (NOKAF: US) (das "Unternehmen" oder "Noka") ist erfreut, den Erhalt der Ergebnisse von ihrem ersten Probenahmenprogramm von der Erdoberfläche ("initial surface sampling program") in der südöstlichen Hälfte von ihrem Lincoln Lithiumprojekt im Clayton Valley, Esmeralda County, Nevada, USA, bekannt zu geben.

Insgesamt wurden 24 Proben von der Erdoberfläche mit Erdbohr- und Handzubehör bis in eine maximale Tiefe von etwa 2 m entnommen. Die Proben bestanden aus weissen Salzen ("salts"), braunen und grünen Tonen ("clays"), sowie grobkörnigen Sänden ("sands").

Die Probenahmenergebnisse schwankten zwischen 87 ppm Lithium und 380 ppm Lithium, und geben auf vorläufiger Basis den Eindruck, sechs markante Regionen mit anomalem Lithium zu definieren, die wahrscheinlich durch Verdunstungskonzentration von Lithium erzeugt wurden, und zwar aus darunterliegenden Solen. (Siehe Karten und Fotos auf der Unternehmenswebseite: <http://nokaresources.com>).

Proben ("sample") ID	Lithium (ppm)
CLT16-02-01	250
CLT16-02-02	210
CLT16-03-01	180
CLT16-02-02	180
CLT16-04-01	380*
CLT16-04-02	200
CLT16-04-03	180
CLT16-05-01	190
CLT16-05-02	87
CLT16-06-01	310*
CLT16-06-02	300*
CLT16-02-03	220
CLT16-07-01	140
CLT16-07-02	150
CLT16-02-03	140
CLT16-08-01	160
CLT16-08-02	130
CLT16-12-01	260
CLT16-12-02	240
CLT16-12-03	280
CLT16-13-01	130
CLT16-13-02	170
CLT16-13-03	100
CLT16-16-14	180

Angesichts der höchst anomalen Lithiumwerte, die in Erdoberflächengruben ("surface pits") und Erdbohrlöchern ("auger holes") angetroffen wurden und einige Werte 300 ppm Lithium überstiegen, wird das Unternehmen damit beginnen, Laugungstests ("leaching tests") von Erdoberflächen-Tonproben ("surface clay samples") durchzuführen, woraufhin - sofern gerechtfertigt - Nachfolgeuntersuchungen mit einem Erdbohrungsprogramm stattfinden, um die Lithiumkonzentrationen in Tonen ("clays") bis in eine Tiefe von etwa 75 m zu testen.

Darüberhinaus erwartet das Unternehmen auch die finalen Laborergebnisse ("final assays") von ihrem Columbus Lithiumsolenprojekt im benachbarten Big Smokey Valley, Esmeralda County, wo die an der NASDAQ gelistete [Uranium Resources Inc.](#) einen beträchtlichen Erfolg mit ihrem 2016-Probenahmenprogramm hatte.

Die Proben wurden nach Lithiumgehalte vom Labor WETLAB Western Environmental Testing Laboratory in

Sparks, Nevada, analysiert; ein EPA-akkreditiertes und unabhängiges Labor. Die Proben wurden analysiert mit Standardmethoden gemäß "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, online edition, Methods for Determination of Organic Compounds in Drinking Water, EPA-821-R-02-010, and Test Methods for Evaluation of Solid Waste, Physical/Chemical Methods (SW846)". Alle Proben enthielten Lithiumwerte, die signifikant über den Nachweisberichtsgrenzen lagen.

Über das Lincoln Grundstück

Das Lincoln Grundstück besteht aus etwa 3954 Hektar ("1600 acres") in der nordwestlichen Hälfte vom produktiven Clayton Valley. Das Lincoln Grundstück befindet sich nahe der nordwestlichen Flanke von der Silver Peak Mine von Rockwood Lithium; der einzige Lithiumproduzent in Nord-Amerika. Das Grundstück liegt neben der westlichen Hälfte vom nördlichen Block von Lithium X. Die Explorationslogistik ist exzellent, der Grundstückszugang erfolgt über eine gepflasterte Schnellstrasse ("Highway") etwa 0,5 km von der Grundstücksgrenze.

Dale Ginn, Berufgeologe ("P.Ge."), hat die Informationen in dieser Pressemitteilung genehmigt. Herr Ginn ist ein Direktor von Noka und eine sog. Qualifizierte Person gemäß Definition vom NI 43-101.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Herrn Nav Dhaliwal, Präsident und CEO unter nav@nokaresources.com oder telefonisch unter +1 604-678-5308 oder besuchen Sie www.nokaresources.com.

IM AUFTRAG VOM AUFSICHTSRAT

"Nav Dhaliwal"

Nav Dhaliwal, Präsident und Chief Executive Officer

Hinweis: 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 in englisch kann auf der Webseite von [Noka Resources Inc.](http://www.nokaresources.com) abgerufen werden:

<http://nokaresources.com/index.php/investors-en/news-releases/159-noka-encounters-anomalous-lithium-mineralization>

Original-Hinweis vom Unternehmen: NEITHER TSX VENTURE EXCHANGE NOR ITS REGULATION SERVICE PROVIDER (AS THAT TERM IS DEFINED IN THE POLICIES OF THE TSX VENTURE EXCHANGE) ACCEPTS RESPONSIBILITY FOR THE ADEQUACY OR ACCURACY OF THIS RELEASE

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/59109--Noka-Resources-Inc.-entdeckt-anomale-Lithiummineralisation-auf-Lincoln.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](#).