

Rock Tech Lithium entdeckt neue spodumenhaltige Pegmatite bei Georgia Lake

04.09.2017 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 31. August 2017 - [Rock Tech Lithium Inc.](#) (das Unternehmen oder Rock Tech) (TSX-V: RCK; Frankfurt: RJB) freut sich, ein Update zu den Probenahmen im Lithiumkonzessionsgebiet Georgia Lake in der Bergbauregion Thunder Bay in Nordwest-Ontario (Kanada) bereitzustellen.

Diese Phase des Feldprogramms konzentrierte sich auf die Bereiche Nama Creek und Cosgrave Lake und den Bereich südlich von Aumacho.

Martin Stephan, Chief Executive Officer von Rock Tech, erklärte: Unser Feldprogramm hat zahlreiche Ziele für weiterführende Grabungen und Bohrungen hervorgebracht. Wir haben während des Programms zwei neue Pegmatite neben der Hauptressourcenzone bei Nama Creek entdeckt. Einer dieser Pegmatite wies Anzeichen auf ehemalige Arbeiten auf, war jedoch nicht kartiert worden. Diese Pegmatite ergänzen die ungetesteten und kartierten Pegmatite in unmittelbarer Nähe zum primären Ressourcenareal und das neue Vorkommen, das während der Schürfarbeiten 2016 entdeckt wurde. Diese neuen Entdeckungen machen das Wachstumspotenzial des Lithiumkonzessionsgebiets Georgia Lake deutlich.

Herr Stephan sagte weiter: Wir warten nun auf die Analyseergebnisse dieses Programms, so dass wir ein weiterführendes Programm umgehend planen und umsetzen können.

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/40770/20170831 - Rock Tech - Field Program Update_DE_PRCOM.001.jpeg

Bei Nama Creek lag der Schwerpunkt des Programms auf dem Bereich rund um die ungetesteten, kartierten Pegmatite und die historischen Bohrlöcher, die Berichten zufolge Lithiummineralisierung durchteuften, jedoch nicht in der NI 43-101-konformen Ressourcenschätzung des Unternehmens enthalten sind. Im Zuge des Programms wurde ein bisher unbekannter spodumenhaltiger Pegmatit entdeckt und erprobt. Eine visuelle Untersuchung des Ausbisses ließ eine Spodumenmineralisierung erkennen; es sind jedoch weitere Grabungen und Bohrungen erforderlich, um die wahren Ausmaße des Pegmatits nachzuvollziehen.

Darüber hinaus war die Feldcrew in der Lage, die Pegmatitgänge in Zusammenhang mit den historischen Bohrlöchern NC-09, NC-39, NC-51, NC-52 und NC-54 ausfindig zu machen. Bei einer visuellen Untersuchung dieser Pegmatite wurde eine Spodumenmineralisierung festgestellt.

Der Bereich Nama Creek beherbergt eine angezeigte Ressource im Umfang von 2,47 Millionen Tonnen mit 1,11 % Lithiumoxid (Li₂O) und eine abgeleitete Ressource im Umfang von 2,50 Millionen Tonnen mit 0,98 % Li₂O, die beide gemäß der Vorschrift NI 43-101 angefertigt wurden.

Im Zielgebiet Cosgrave Lake und dem Bereich südlich von Aumacho wurden weitere Pegmatite lokalisiert, erprobt und georeferenziert.

Siebzehn (17) Proben wurden während des Feldprogramms aus dem Bereich Nama Creek, jeweils sechs (6) Proben aus den Bereichen McVittia und Parole Lake, drei (3) Proben aus dem Bereich südlich von Aumacho und eine (1) Probe aus dem Bereich Cosgrave Lake gewonnen und an das ISO 9001:2008-zertifizierte Analyselabor Actlabs in Geraldton (Ontario) zur Analyse übergeben.

Für die Umsetzung des Feldprogramms zeichnete Pleson Geoscience verantwortlich, ein Explorationsberatungsunternehmen, das seinen Kunden erfahrenes Personal an die Seite stellt und effiziente Dienstleistungen bietet. Das Unternehmen legt sein Hauptaugenmerk auf die umweltverträgliche Erhebung hochauflösender Daten im Rahmen von anfänglichen Schürfarbeiten bis hin zu wirtschaftlichen Erstbewertungen.

Alle wissenschaftlichen und technischen Daten in dieser Pressemitteilung hinsichtlich des Lithiumkonzessionsgebiets Georgia Lake wurden unter der Leitung von Locke B. Goldsmith, P.Eng., P.Geo., einem von Rock Tech unabhängigen qualifizierten Sachverständigen, erstellt und geprüft.

Über Rock Tech Lithium:

Rock Tech Lithium ist ein Explorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf den Erwerb und die Exploration von Konzessionsgebieten mit potenziellen Vorkommen von Lithium und anderen ausgewählten Metallen für den Einsatz in Batterien gerichtet ist.

Rock Tech ist das einzige Explorationsunternehmen in der Region mit einer NI 43-101-konformen Ressourcenschätzung. Die Ressourcenschätzung weist eine angezeigte Ressource im Umfang von 3,19 Millionen Tonnen mit 1,10 % Lithiumoxid sowie eine abgeleitete Ressource im Umfang von 6,31 Millionen Tonnen mit 1,00 % Lithiumoxid aus. Außerdem hat das Unternehmen metallurgische Untersuchungen an einer Massenprobe durchgeführt und dadurch seine Fähigkeit bewiesen, sowohl hochgradiges Spodumenkonzentrat als auch Lithiumcarbonat (Li_2CO_3) in Batteriequalität zu produzieren. Die spodumenhaltigen Pegmatite des Gebiets Georgia Lake wurden ursprünglich im Jahr 1955 entdeckt.

Fotomaterial, Videos und Landkarten zum aktuellen Explorationsprogramm finden Sie unter folgendem Link: <http://rocktechlithium.com/ongoing-exploration-program/>

Für das Board of Directors des Unternehmens:

Martin Stephan
Martin Stephan,
Director, Chief Executive Officer

Weitere Informationen erhalten Sie über:

Brad Barnett, Chief Financial Officer
[Rock Tech Lithium Inc.](#)
777 Hornby Street, Suite 600
Vancouver, B.C., V6Z 1S4
Tel: (778) 358-5200
Fax: (604) 670-0033
E-Mail: bbarnett@rocktechlithium.com

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.

Die in dieser Meldung enthaltenen Aussagen, zu denen auch Aussagen zu unseren Plänen, Absichten und Erwartungen, die nicht ausschließlich historischer Natur sind, zählen, gelten als zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind anhand von Begriffen wie prognostiziert, glaubt, beabsichtigt, schätzt, erwartet und ähnlichen Ausdrücken zu erkennen. Das Unternehmen weist die Leser darauf hin, dass zukunftsgerichtete Aussagen - unter anderem auch jene, die sich auf die zukünftige Betriebstätigkeit und die Geschäftsprognosen des Unternehmens beziehen - bestimmten Risiken und Unsicherheiten unterliegen, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in den zukunftsgerichteten Aussagen beschrieben werden.

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 Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/36343--Rock-Tech-Lithium-entdeckt-neue-spodumenhaltige-Pegmatite-bei-Georgia-Lake.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 [Minenportal.de](#) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).