Rock Tech: Abschluss 1. Phase der Winterbohrungen bei Georgia Lake

01.06.2017 | IRW-Press

Vancouver, 30. Mai 2017 - Rock Tech Lithium Inc. (das Unternehmen oder Rock Tech) (TSX-V: RCK; Frankfurt: RJIB) freut sich, bekannt zu geben, dass die Bohrungen im Bereich Parole Lake im zu 100 % unternehmenseigenen Lithiumkonzessionsgebiet Georgia Lake im Bergbaugebiet Thunder Bay (Nordwest-Ontario, Kanada) abgeschlossen wurden.

Martin Stephan, CEO von Rock Tech, sagte dazu: Wir freuen uns sehr, den Abschluss der ersten Phase des Winterbohrprogramms bekannt geben zu können. Dieses Programm diente der Überprüfung der hervorragenden Ergebnisse, die während der Schlitzprobenahmen erzielt wurden. Diese Bohrlöcher, die sich auf den Pegmatit Parole Lake konzentrierten, werden uns dabei helfen, die historischen Daten zu bestätigen, und wichtige Informationen über die Ausrichtung des lithiumhaltigen Pegmatits liefern. Die hochgradigen Untersuchungsergebnisse unserer Schlitzproben belegten das Wachstumspotenzial dieses Gebiets.

Im Bereich des Pegmatits Parole Lake wurden sieben Bohrlöcher über insgesamt 1.382 Meter absolviert. Ziel dieser Bohrlöcher war es, die historischen Ergebnisse zu bestätigen, Datenmaterial zur Unterstützung der Modellierung der Ausrichtung des Pegmatits zu liefern und zu einem umfassenderen Verständnis des Potenzials dieses Pegmatits beizutragen.

Die Ergebnisse der Schlitzproben haben das Vorkommen hochgradiger Lithiummineralisierung mit Gehalten von bis zu 2,69 % Li2O - einschließlich 4,22 Meter mit 1,89 % Li2O und 3,01 Meter mit 1,57 % Li2O - bestätigt und genauere Erkenntnisse zur Geometrie des lithiumhaltigen Pegmatits geliefert. Sie waren ein integraler Bestand der Planung dieser Bohrlöcher.

Für den Pegmatit von Parole Lake liegt eine historische Ressourcenschätzung von 1,5 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 1,30 % Li2O (Pye, 1965) vor; in der historischen Schätzung werden jedoch nicht die Kategorien verwendet, die in den Abschnitten 1.2 und 1.3 des NI 43-101 vorgesehen sind; auch wurden keine ausreichenden Arbeiten von einem qualifizierten Sachverständigen durchgeführt, um die historische Schätzung als aktuelle Mineralressourcen oder Mineralreserven einzustufen. Infolgedessen wurde der Pegmatit von Parole Lake nicht in die NI-43-101-konforme Ressourcenschätzung von Rock Tech aufgenommen.

Die Bohrungen wurden von Major Drilling Group International Inc., einem der weltweit größten Anbieter von Bohrdienstleistungen, durchgeführt. Die Bohrlochproben wurden bei Actlabs, einem nach dem ISO 9001:2008 zertifizierten Analyselabor mit Sitz in Geraldton (Ontario), zur Analyse eingereicht.

Alle wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung betreffend die Lithiumlagerstätte Georgia Lake wurden unter der Aufsicht von Locke B. Goldsmith, P.Eng., P.Geo., einem unabhängigen qualifizierten Sachverständigen von Rock Tech, geprüft und erstellt.

Über Rock Tech Lithium:

Rock Tech Lithium Inc. 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 Georgia Lake, das über eine NI-43-101-konforme Ressourcenschätzung verfügt. Aus der Ressourcenschätzung ergibt sich eine geschätzte angezeigte Ressource von 3,19 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 1,10 % Lithiumoxid sowie eine geschätzte abgeleitete Ressource von 6,31 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 1,00 % Lithiumoxid. Darüber hinaus hat das Unternehmen metallurgische Untersuchungen zu einer Massenprobe abgeschlossen, die belegen, dass die Produktion sowohl eines hochgradigen Spodumenkonzentrats als auch von Lithiumcarbonat (Li2CO3) in Akku-Qualität möglich ist. 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:

08.05.2025 Seite 1/2

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.: +1 (778) 358-5200 Fax: +1 (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 Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/62050--Rock-Tech~-Abschluss-1,-Phase-der-Winterbohrungen-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 Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere AGB und Datenschutzrichtlinen.

08.05.2025 Seite 2/2