

92 Resources Corp. leitet Phase-II-Arbeitsprogramm auf Hidden Lake ein

16.08.2016 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 16. August 2016 - [92 Resources Corp.](#) (das Unternehmen) (TSX.V: NTY) (FWB: R9G2) freut sich, bekanntzugeben, dass im zu 100 Prozent unternehmenseigenen Konzessionsgebiet Hidden Lake Lithium ein Phase-II-Explorationsprogramm eingeleitet wurde. Das Konzessionsgebiet befindet sich nördlich des NWT Highway 4, rund 40 Kilometer nordöstlich der Stadt Yellowknife in den kanadischen Nordwest-Territorien.

Wie am 7. Juni 2016 bekanntgegeben wurde, bestätigten die Phase-I-Erkundungsprobenahmen, dass der Gesteinsgang LU D12 hochgradige Lithiummineralisierung enthält. Die fünf entnommenen Proben ergaben bei der Analyse Gehalte von 1,64 %, 2,45 %, 2,69 %, 2,89 % bzw. 3,06 % Li2O; im Schnitt belief sich der Gehalt auf 2,54 % Li2O. Das vorherrschende lithiumhaltige Mineral scheint ein sehr grobkörniger Spodumen hellgrauer bis heller grünlich-grauer Färbung zu sein. Der Pegmatit setzt sich sowohl nordöstlich als auch südwestlich des erprobten Gebiets fort.

Im Zuge des aktuellen Phase-II-Programms werden eingehende Geländeaufnahmen und systematische Schlitzprobenahmen beim Gesteinsgang LU D12 und anderen Pegmatiten im Konzessionsgebiet durchgeführt werden. Die Feldcrew wurde in das Konzessionsgebiet entsendet und die Arbeiten sollen bis Anfang September abgeschlossen sein. Das Unternehmen hat Dahrouge Geological Consulting Ltd. aus Edmonton (Alberta) mit der Durchführung dieses Arbeitsprogramms beauftragt.

Adrian Lamoureux, President und CEO von 92 Resources, sagte hierzu: Die ersten Arbeiten beim Pegmatitgestein LU D12 waren sehr ermutigend und es ist unser Ziel, durch die schnelle Erschließung des Projekts Mehrwert zu bieten. Der Pegmatitgürtel Yellowknife könnte sich eines Tages als wichtige Lithiumquelle herausstellen, was Kanadas Übergang zu einer auf grünen Energien beruhenden Wirtschaft unterstützen wird.

Über das Konzessionsgebiet

Das Konzessionsgebiet befindet sich im Zentrum des Pegmatitgürtels Yellowknife, der sich von der Pegmatitreihe Blaisdell Lake im Norden über rund 45 Kilometer nach Süden bis in die Nähe von Harding Lake erstreckt. Der Gürtel verläuft parallel zur Granitreihe Prosperous Lake; Pegmatite, die mit diesem Intrusivkomplex in Zusammenhang stehen, sind normalerweise diskordant und erstrecken sich vornehmlich in nord-südlicher bis nordöstlicher-südwestlicher Ausrichtung. Innerhalb der zonierten Pegmatitfelder treten die lithiumreichen Pegmatite generell in ähnlicher und zugleich größter Entfernung vom Granit-Muttergestein auf. Die größten Pegmatitvorkommen sind häufig strukturell begrenzt, was ihr Tonnen- und Erzgehaltpotenzial steigert.

NI 43-101-konforme Veröffentlichung

William Miller (P. Geo.) von Dahrouge Geological Consulting Ltd. hat als qualifizierter Sachverständiger gemäß National Instrument 43-101 die Erstellung der Fachinformationen in dieser Pressemitteilung beaufsichtigt.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte President und CEO Adrian Lamoureux unter der Rufnummer 778-945-2950 oder per E-Mail an adrian@92resources.com oder besuchen Sie unsere Website unter www.92resources.com.

Für das Board of Directors

ADRIAN LAMOUREUX
Adrian Lamoureux, President & CEO

[92 Resources Corp.](#)

Suite 1400 - 1111 W. Georgia St.
Vancouver, BC, V6E 4M3
Tel: (778) 945 2950
Fax: (604) 689 8199
www.92resources.com

Börsenkürzel: TSX.V:NTY; Frankfurt: R9G2 (WKN: A11575)

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 Pressemeldung.

Zukunftsgerichtete Aussagen: Aussagen in dieser Pressemeldung einschließlich Aussagen zu unseren Plänen, Absichten und Erwartungen, die nicht historischen Charakter haben, sind zukunftsgerichtete Aussagen und hiermit als solche gekennzeichnet. Zukunftsgerichtete Aussagen sind unter Umständen an Wörtern wie erwarten, glauben, beabsichtigen, schätzen, rechnen mit und vergleichbaren Ausdrücken zu erkennen. Das Unternehmen weist ausdrücklich darauf hin, dass zukunftsgerichtete Aussagen einschließlich - jedoch ohne Einschränkung - derjenigen, die sich auf die zukünftigen Betriebs- und Geschäftsaussichten des Unternehmens beziehen, mit bestimmten Risiken und Unsicherheiten behaftet sind, die zu einer erheblichen Abweichung der tatsächlichen Ergebnisse von den in zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen führen können.

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/58813-92-Resources-Corp.-leitet-Phase-II-Arbeitsprogramm-auf-Hidden-Lake-ein.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 [Datenschutzrichtlinen](#).