

92 Resources Corp. erreicht Li-Extraktion von 97% aus dem Konzentrat, das in Hidden Lake produziert wird

18.09.2017 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 18. September 2017 - [92 Resources Corp.](#) (das Unternehmen) (TSX.V: NTY) (FSE: R9G2) (OTCQB: RGDCF) freut sich, über den aktuellen Stand des vorläufigen metallurgischen Programms für das zu 100 % in seinem Eigentum stehende Lithiumprojekt Hidden Lake (das Projekt oder Konzessionsgebiet) in den kanadischen Nordwest-Territorien zu berichten. Das Konzessionsgebiet befindet sich in den zentralen Teilen des Lithium-Pegmatit-Gürtels Yellowknife entlang dem Highway 4, ungefähr 40 km östlich von Yellowknife.

Angesichts des hochgradigen Spodumen-Montebrazit-Konzentrats (6,16 % Li₂O), das im Laufe der vorläufigen metallurgischen Untersuchungen produziert wurde (siehe Pressemitteilung vom 18. Juli 2017), wurden mehrere Scoping-Tests zur Lithium-Extraktion durchgeführt. Ziel war es zu ermitteln, ob die branchenüblichen Lithium-Extraktionsverfahren, die auf ein typisches Spodumen-Konzentrat angewandt werden, praktikabel sind, nämlich: Röstung, gefolgt von Acid baking und Wasserlaugung.

Diese Scoping-Untersuchungen waren überaus erfolgreich; dabei wurde eine Gesamtextraktion von 97 % erreicht. Dies lässt darauf schließen, dass die branchenüblichen Verfahren der Lithium-Extraktion, die bei typischen Spodumen-Konzentraten eingesetzt werden, gleichermaßen auf die Konzentrate anwendbar sind, die aus den Pegmatiten in Hidden Lake produziert werden.

Adrian Lamoureux, der Präsident und CEO des Unternehmens, merkte dazu an: Wir sind weiterhin sehr ermutigt durch diese ausgezeichneten Ergebnisse aus dem vorläufigen metallurgischen Programm, das bei SGS durchgeführt wird. Die Risiken des Projekts wurden mittlerweile erheblich reduziert, da das Vorhandensein von hochwertigem eisenarmem Spodumen in Hidden Lake bestätigt wurde und da unter Einsatz der Standardmethoden hohe Lithium-Extraktionen zu erwarten sind.

Anhand des Gesamtgesteinsmaterials, das im Rahmen des momentan durchgeführten Sommerfeldprogramms entnommen wurde, werden zusätzliche Aufbereitungstätigkeiten, unter anderem Magnetabscheidung, Schwerflüssigkeitstrennung sowie weitere Flotation, vorgenommen. Bei den bisher durchgeführten Tätigkeiten wurde analytisches Ausschussmaterial verwendet, das für die mineralogischen Untersuchungen sowie für die Flotations- und Extraktionstests im Rahmen des Scopings ausreichend war; für die Phase-II-Arbeiten wird jedoch Gesteinsmaterial bevorzugt.

Informationen gemäß dem NI 43-101

Darren L. Smith, M.Sc., P. Geol., von Dahrouge Geological Consulting Ltd., ein qualifizierter Sachverständiger (Qualified Person) im Sinne des National Instrument 43-101, hat die Erstellung der technischen Informationen in dieser Pressemitteilung beaufsichtigt.

Über 92 Resources Corp.

[92 Resources Corp.](#) ist ein Unternehmen für moderne Energielösungen, dessen Hauptaugenmerk auf den Erwerb und den Ausbau strategischer und aussichtsreicher Projekte im Bereich der modernen Energien gerichtet ist. Das Unternehmen konzentriert sich auf drei primäre Projekte in Kanada: das Lithiumkonzessionsgebiet Hidden Lake in NWT, das Lithiumkonzessionsgebiet Pontax in Quebec und das Frac-Sand-Konzessionsgebiet Golden in British Columbia.

Das Lithiumkonzessionsgebiet Hidden Lake befindet sich in strategischer Lage im Zentrum des Pegmatitgürtels Yellowknife. Die Explorationsarbeiten 2016 lieferten Werte von u.a. 1,90 % Li₂O über 9 m und Stichproben mit bis zu 3,3 % Li₂O. Das Konzessionsgebiet ist über den Straßenweg zugänglich und seine Nähe zu bestehender Infrastruktur bietet zahlreiche Vorteile bei der Erschließung.

Das Konzessionsgebiet Pontax befindet sich im Lithiumdistrikt der kanadischen Provinz Quebec und erstreckt sich über mehrere historische Pegmatitvorkommen in der Nähe zu bekannten spodumenhaltigen

Pegmatiten. Das Konzessionsgebiet ist von einem 20 km langen Abschnitt des Grünsteingürtels Pontax unterlagert, der auch ein günstiges geologisches Milieu für Goldvorkommen ist.

Das Frac-Sand-Konzessionsgebiet Golden deckt einen 4 km langen Abschnitt der Formation Mount Wilson ab, die aus weißen Quarzit und brüchigen Sandsteinen mit hohem Reinheitsgrad besteht. Seine strategische Lage im Westen Kanadas und unweit bestehender Infrastruktur ermöglicht den Zugang zu den Öl- und Gasmärkten zu wettbewerbsfähigen Konditionen. Hochwertiger Quarzsand spielt in dieser Industrie als Rohstoff eine wichtige Rolle. In der benachbarten Kieselerdemine Moberly, die von Heemskirk Canada Ltd. betrieben wird, werden eine Anzahl von Produkten mit hohem Reinheitsgrad gewonnen. Die Mine ist seit Februar 2017 Gegenstand eines Übernahmeangebots von Northern Silica Corporation im Wert von 42,3 Millionen AU\$.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Adrian Lamoureux, President & CEO (Tel: 778-945-2950, E-Mail: adrian@92resources.com) oder besuchen Sie die Webseite 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
www.92resources.com

Handelssymbol: TSX.V: NTY; OTCQB: RGDCF; 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: 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 GoldSeiten.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/346903--92-Resources-Corp.-erreicht-Li-Extraktion-von-97Prozent-aus-dem-Konzentrat-das-in-Hidden-Lake-produziert-wird.1>

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 GoldSeiten.de 1999-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).