

International Lithium und Pioneer Resources erweitern Konzessionsgebiete

11.10.2016 | [IRW-Press](#)

International Lithium und Pioneer Resources entsenden Arbeitsteams in die Lithium-Pegmatit-Projekte Mavis und Raleigh in Ontario, Kanada

Vancouver, B.C. 11. Oktober 2016, [International Lithium Corp.](#) (das Unternehmen oder ILC) (TSX Venture: ILC.V) hat gemeinsam mit seinem strategischen Partner [Pioneer Resources Ltd.](#) (Pioneer) (ASX: PIO) Arbeitsteams in die Lithium-Pegmatit-Projekte Mavis und Raleigh östlich von Dryden in der kanadischen Provinz Ontario entsendet. Darüber hinaus wurden die bestehenden Konzessionsgebiete im Westen und entlang der Streichenrichtung der Spodumen-Pegmatite mit hochgradiger Lithiummineralisierung, die an die Grundgrenze des Projekts Mavis anschließen, um 3 Claims mit insgesamt 640 Hektar (1.581 Acres) Grundfläche erweitert.

Schwerpunkte der geplanten Explorationsprogramme:

Mavis: Probenahme (400 Gesteinssplitter) mit Analyse des lithogeochemischen Profils zur Präzisierung der Bohrziele in vorrangigen Zonen;

Mavis West:

- Neuabsteckung von 3 Claims mit insgesamt 640 Hektar Grundfläche zur Einbindung der Ausläufer der hochgradigen Pegmatitmineralisierung unweit der Westgrenze des Projekts Mavis;
- bodengestützte Magnetfeldmessung über 58 km zur Abgrenzung der Ziellithologie entlang des Pegmatittrends;
- Analyse des lithogeochemischen Profils anhand von 100 Proben zur Definition der weiteren Ausdehnung des Pegmatitkorridors;

Raleigh:

- Analyse des lithogeochemischen Profils anhand von 500 Proben zur Präzisierung und Erweiterung der Bohrziele in vorrangigen Zonen;
- umfassende luftgestützte Magnetfeldmessung über dem gesamten Projektgelände zur Abgrenzung der Ziellithologie im Hinblick auf die Ermittlung geeigneter Bohrstandorte.

Explorationsprogramme in den Projekten Mavis und Raleigh

Das Budget in Höhe von 1 Million CAD wurde auf die Lithium-Pegmatit-Projekte Mavis und Raleigh (die Projekte) verteilt. Die im Herbst und Winter 2016 geplanten Explorationsprogramme umfassen Probenahmen zur Analyse des lithogeochemischen Profils, bodengestützte und luftgestützte Messungen zur Ermittlung der geophysikalischen Parameter sowie Diamantbohrungen über 3.000 m, wobei auf jedes der Projekte jeweils 1.500 m entfallen. Die budgetierten Explorationsaufwendungen werden zur Gänze von Pioneer als Teil des Earn-ins für die Projekte übernommen (Einzelheiten zu den Bedingungen der Optionsvereinbarungen zu Mavis und Raleigh sind den Pressemeldungen des Unternehmens vom 22. Juni und 26. Juli 2016 zu entnehmen).

Bisher wurde eine bodengestützte Magnetfeldmessung mit kontinuierlichen Messwerten für einen Großteil des Lithiumprojekts Mavis Lake abgeschlossen; das dabei gewonnene hochauflösende Bild zeigt die lithologischen Kontaktzonen und Strukturen, in denen sich bevorzugt Spodumen-Pegmatite mit hochgradiger Lithiummineralisierung befinden. Zusätzlich wurde eine erste Probenahme zur Analyse des lithogeochemischen Profils durchgeführt. Das aktuelle Feldprogramm besteht im Wesentlichen aus einer zweiten Probenahme (400 Proben) zur lithogeochemischen Analyse, mit der die Bohrziele in den als vorrangig eingestuften Zonen präzisiert werden sollen.

Entlang der Streichenrichtung bzw. westlich der Spodumen-Pegmatite mit hochgradiger

Lithiummineralisierung, unweit der Westgrenze des Projekts Mavis, wurden 3 aneinander grenzende Claims mit insgesamt 640 Hektar Grundfläche abgesteckt. Über das neue Projektgebiet, das unter dem Namen Mavis West geführt wird, weiß man aus früheren Explorationen, dass hier Pegmatite lagern, die sich auf einer Streichrichtung mit den hochgradigen Spodumen-Pegmatiten der Fairservice Group - unweit der Westgrenze des unternehmenseigenen Projekts Mavis - befinden. Die Claims bei Mavis West werden in das bestehende Projekt Mavis eingebunden und sind damit Teil der mit Pioneer abgeschlossenen Optionsvereinbarung.

Das aktuelle Explorationsprogramm bei Mavis West umfasst eine bodengestützte Magnetfeldmessung über 58 km sowie die Entnahme von 100 Proben zur Analyse des lithogeochemischen Profils. Ziel der Arbeiten ist es, den weiteren Verlauf des wichtigsten Pegmatitkorridors zu definieren und die Ziellithologie, in welche die lithiumhaltigen Pegmatite eingebettet sind, abzugrenzen.

Sobald das Explorationsprogramm bei Mavis abgeschlossen ist, wird sich das Feldteam dem Projekt Raleigh zuwenden. Das bei Raleigh durchgeführte Explorationsprogramm umfasst eine Probenahme (500 Proben) mit Analyse des lithogeochemischen Profils zur Präzisierung der Bohrziele in vorrangigen Zonen sowie eine umfassende luftgestützte Magnetfeldmessung über dem gesamten Projektgelände zur Abgrenzung der Ziellithologie im Hinblick auf die Ermittlung der entsprechenden Bohrstandorte.

Über die Lithium-Pegmatit-Projekte Mavis und Raleigh

Die Lithiumprojekte Mavis und Raleigh befinden sich 19 bzw. 80 Kilometer östlich der Stadt Dryden in Ontario. Beide Projekte sind nicht weit vom Trans-Canada Highway und von den großen Bahntransportlinien entfernt, welche Großstädte wie Thunder Bay in Ontario im Südwesten und Winnipeg in Manitoba im Westen miteinander verbinden.

Bei Verdrängung der Seltenerd-Pegmatite ist es möglich, dass das an den Pegmatitkörper angrenzende Grundgestein mit entsprechenden Flüssigkeiten angereichert wird und sich ein Dispersionsmantel aus seltenen Erden rund um den Pegmatitkörper bildet. Normalerweise dehnen sich solche Mäntel mit Seltenerdalterierung nur wenige Meter rund um den Pegmatit aus. Die an die Pegmatitgürtel bei Mavis und Raleigh angrenzenden Alterierungsmäntel hingegen haben eine Ausdehnung von -zig Metern; sie zählen damit zu den mächtigsten und stärksten Lithiumanomalien im Grundgestein weltweit und kennzeichnen ein ausgeprägtes Mineralisierungssystem.

Im Zuge früherer Explorationsprogramme auf den Projektgeländen entdeckte man in diesen Anomaliebändern spodumenhaltige Pegmatite mit einer hochgradigen Lithium-Cäsium-Tantal-Mineralisierung (LCT) (weitere Einzelheiten sind den Pressemeldungen des Unternehmens vom 14. März, 23. März, 13. Juli und 25. Juli 2016 zu entnehmen).

Durch die benachbarte Lage der Projekte ergeben sich klare strategische und betriebliche Vorteile. Ziel von ILC ist es, in dieser Region aussichtsreiche Lithiumziele mit bekannter hochgradiger Mineralisierung zu ermitteln und diese zusammenzulegen, um so in mehreren Zielzonen ausreichende Ressourcen aufzufinden, die dann in einer gemeinsamen Anlage verarbeitet werden können. Diese Projektkonsolidierung soll geographisch im Upper Canada Lithium Pool stattfinden. Um die entsprechenden Mineralisierungen und Abbaumengen zu ermöglichen sowie Zufahrtswege und Infrastruktureinrichtungen zu schaffen, wird eine Zusammenarbeit mit Partnerunternehmen angestrebt, damit im Rahmen des Ausbaus konkreter Projekte zum Erreichen dieses Ziels die finanzielle Belastung für einzelne Unternehmen nicht zu groß wird.

John Harrop (P.Geo, FGS) ist ein qualifizierter Sachverständiger gemäß Vorschrift NI 43-101, der die Zusammenstellung der Fachinformationen in dieser Pressemeldung überwacht hat.

Über International Lithium Corp.

[International Lithium Corp.](#) ist ein Explorationsunternehmen, das über ein herausragendes Projektportfolio verfügt, dessen Management einen hohen Anteil an Aktien besitzt, das mit einer soliden Finanzierung ausgestattet ist und mit Ganfeng Lithium Co. Ltd. - einem führenden chinesischen Hersteller von Lithiumprodukten - einen strategischen Partner und Schlüsselinvestor an der Seite hat.

Der Tätigkeitsschwerpunkt des Unternehmens liegt im Lithium-Kali-Soleprojekt Mariana, einem gemeinsam mit Ganfeng Lithium Co. Ltd. betriebenen Joint Venture. Das Projekt befindet sich im bekannten südamerikanischen Lithiumgürtel, in dem der Großteil der weltweiten Lithiumressourcen und -reserven lagert und wo ein Großteil der Lithiumproduktion stattfindet. Das 160 Quadratkilometer große Projekt Mariana umfasst ein ganzes mineralreiches Verdunstungsbecken, das zu den ertragreichsten Salaren oder Salzseen in der Region zählt.

Das Lithiumsole-Projekt des Unternehmens wird von drei Selenmetall-Pegmatit-Konzessionsgebieten in Kanada - den Projekten Mavis, Raleigh und Forgan - und einem Projekt in Irland (Avalonia) ergänzt, das einen ausgedehnten, 50 km langen Pegmatitgürtel umfasst. Das Projekt Avalonia unterliegt einer Optionsvereinbarung mit dem strategischen Partner Ganfeng Lithium, während die Projekte Mavis und Raleigh gemeinsam mit dem strategischen Partner Pioneer Resources Ltd. (PIO: ASX) betrieben werden. Die Projekte Mavis, Raleigh und Forgan bilden zusammen die Grundlage für die neugeschaffene Upper Canada Lithium Pool-Initiative des Unternehmens, deren Hauptziel es ist, zahlreiche Projektgebiete mit nachweislich hohen Lithiumkonzentrationen in unmittelbarer Nähe zur bestehenden Infrastruktur zu erwerben.

Angesichts der steigenden Nachfrage nach High-Tech-Akkus für den Einsatz in der Fahrzeugantriebstechnik und in mobilen Elektronikgeräten spielt Lithium in der auf Umwelttechnologien basierenden, nachhaltigen Wirtschaft von morgen eine entscheidende Rolle. Ziel von ILC ist es, sich durch den Aufbau solider Erschließungspartnerschaften und den Erwerb hochwertiger Basisprojekte im frühen Explorationsstadium als DER Rohstoffexplorer für Investoren in Umwelttechnik zu positionieren und einen Mehrwert für seine Aktionäre zu schaffen.

Für das Board of Directors:

Kirill Klip
President, International Lithium Corp.

International Lithium Corp.
620 - 650 West Georgia Street
Vancouver, British Columbia V6B 4N9, Kanada
Tel: (604) 687-7551
Fax: (604) 687-4670 1-800-667-4470
E-Mail:info@internationallithium.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. Aussagen in dieser Pressemitteilung - mit Ausnahme von historischen Tatsachen -, die sich mit von der Unternehmensleitung erwarteten Ereignissen oder Entwicklungen befassen, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Historische Schätzungen gelten nicht als verbindlich. Diese Pressemeldung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne des Abschnitts 21E des US-Wertpapiergesetzes (US Securities Exchange Act) von 1934 in der geltenden Fassung. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf zahlreichen Annahmen und unterliegen sämtlichen Risiken und Ungewissheiten, welche die Geschäftstätigkeit des Unternehmens mit sich bringt. Dazu zählen auch Risiken in Zusammenhang mit der Ressourcenexploration und -erschließung. Demzufolge können 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/33497--International-Lithium-und-Pioneer-Resources-erweitern-Konzessionsgebiete.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 [Datenschutzrichtlinen](#).