## International Lithium Corp.: Aktuelle Explorationsstrategie für Lithiumprojekt Mavis

18.10.2017 | IRW-Press

Vancouver, 17. Oktober 2017 - <u>International Lithium Corp.</u> (das Unternehmen oder ILC) (TSX VENTURE: ILC) freut sich, zusammen mit dem strategischen Partner <u>Pioneer Resources Ltd.</u> (Pioneer) (ASX: PIO) und mit Bezug auf die Pressemeldung des Unternehmens vom 11. April 2017 ein Update hinsichtlich des Lithiumprojekts Mavis Lake in Ontario (Kanada) bereitzustellen.

Die Bohrungen im Lithiumprojekt Mavis Lake (Mavis), die im Februar 2017 unter der Leitung von Pioneer, dem strategischen Partner des Unternehmens, absolviert wurden, lieferten mehrere wichtige Abschnitte im Zielgebiet Pegmatit 6 (Abbildung 1).

## Wichtigste Abschnitte aus dem Zielgebiet Pegmatit 6:\*

- 1,47 % Lithiumoxid (Li2O) über 17,90 Meter\* ab einer Tiefe von 80,00 Metern in Bohrloch MF17-39;
- 1,70 % Li2O über 26,30 Meter ab einer Tiefe von 111,9 m in Bohrloch MF17-49, einschließlich einer Zone mit einem Gehalt von 2,97 % Li2O über 7,70 m; und
- 1,45 % Li2O über eine Strecke von 16,55 Meter ab einer Tiefe von 74,55 Metern und 1,40 % Li2O über eine Strecke von 23,10 Meter ab einer Tiefe von 122,00 Metern in Bohrloch MF17-50.
- \* Alle gemeldeten Mächtigkeiten sind Bohrkernmächtigkeiten und wurden nicht in wahre Mächtigkeiten umgerechnet

## **Zielgebiet Pegmatit 6**

Wie zuvor berichtet wurde, wurden im Rahmen der Bohrkampagne zur Weiterverfolgung der Mineralisierung, die in den früheren Bohrlöchern MF-11-12 und MF-12-24 festgestellt wurde (siehe die Pressemitteilungen des Unternehmens vom 12. Januar 2012 und vom 19. Februar 2013) vier Bohrlöcher gebohrt. In jedem der neuen Bohrlöcher wurden spodumenhaltige Pegmatite verschiedener Mächtigkeit durchteuft (Tabelle 1).

In den Bohrlöchern MF17-49 und MF17-50 wurden Zonen mit mineralisiertem Pegmatit in größeren Tiefen als bisher durchteuft, die eine Neuentdeckung auf dem Mavis Projekt darstellen. Bohrloch MF17-49 ergab 1,70 % Li2O über eine Strecke von 26,30 Meter ab einer Tiefe von 111,9 Metern, einschließlich 2,97 % Li2O über eine Strecke von 7,70 Meter, wobei eine der Proben einen Gehalt von 4,20 % Li2O über eine Strecke von 1,15 Meter aufwies.

Bisher wurde mit den Bohrungen im Zielgebiet Pegmatit 6 eine horizontale Streichlänge von 60 Metern erkundet, und zwar neigungsabwärts bis in eine maximale Tiefe von 145 Metern unterhalb der Oberfläche.

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/41148/ILC 2017-10-XX NR Mavis (3) DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 1: Generalisierte Lage der Bohrlöcher von 2017 im Verhältnis zu den bekannten Pegmatitvorkommen im Lithiumprojekt Mavis.

Tabelle 1: Ausgewählte Untersuchungsergebnisse aus dem Zielgebiet Pegmatit 6.

Zielgebiet PEG006

17.11.2025 Seite 1/4

Bohrloch	von	bis:	*Mächtigk it	eLi2O	Anmerkungen
(m) (m	) (m	)	(Gew. - %)		
MF17-39 MF17-40 MF17-49 und und	80,05 49,05 78,05	97,90 92,90 53,20 87,30 138,20	12,85 4,15 9,25	1,47 1,16 2,50 1,34 1,70	Umfasst 2,5 m vulkanisches Muttergestein
einschlie lich	ß122,95	138,20	15,25	2,05	
einschließ130,50 lich		138,20	7,70	2,97	
MF17-50 und			6,10 16,55	2,15 1,45	Umfasst 1,55 m vulkanisches Muttergestein
einschließ75,55 lich		80,90	5,35	2,33	
und	122,00	145,10	23,10	1,40	Umfasst 6,7 m mit bis zu 1,20 % Li 20 im Bereich des vulkanischen Muttergesteins

<sup>\*</sup> Alle gemeldeten Mächtigkeiten sind Bohrkernmächtigkeiten und wurden nicht in wahre Mächtigkeiten umgerechnet.

Die beiden Unternehmen berichten nun, dass eine Crew zur Weiterverfolgung und der Ermittlung adäquater Standorte für die nächste Bohrrunde im Zielgebiet Pegmatit 6 in das Projekt entsendet wird.

Die neuen tieferliegenden Entdeckungen im Gebiet Pegmatit 6 sind Anlass für unseren Partner Pioneer Resources das Potenzial dieses Zielgebiets im Rahmen weiterer Bohrkampagnen noch genauer zu untersuchen, sagte Kirill Klip, Executive Chairman von ILC. Unser Konzept des Upper Canada Lithium Pool wird deutlich verbessert werden, wenn wir auf den erfolgreichen Entdeckungen hier bei Mavis Lake aufbauen. Unsere Strategie, bei der wir auf strategische Partnerschaften für die Weiterentwicklung von Projekten setzen, um letztlich die Lithiumversorgung für die fortschreitende Elektrifizierung unserer Transport- und Energiespeicherungsanwendungen sicherzustellen, geht auf.

Afzaal Pirzada, Berater des Unternehmens, hat die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemeldung in seiner Eigenschaft als qualifizierter Sachverständiger im Sinne der National Instrument 43-101-Standards of Disclosure for Mineral Projects of the Canadian Securities Administrators geprüft und freigegeben.

## Über Pioneer Resources Ltd.

<u>Pioneer</u> ist mit der weltweiten Exploration wichtiger, stark nachgefragter Rohstoffe in aussichtsreichen geologischen Gebieten befasst und konzentriert sich dabei auf Regionen mit geringem geopolitischem Risiko und mit ausgebauter Infrastruktur. Das Projekt-Portfolio umfasst Lithiumlagerstätten in Kanada und in Bergbaurevieren von Westaustralien sowie strategisch günstig gelegene Gold- und Nickelprojekte in

17.11.2025 Seite 2/4

Westaustralien.

Neben den Lithiumprojekten Mavis Lake und Raleigh entwickelt Pioneer das zu 100 % unternehmenseigene Lithium-Caesium-Tantal-Projekt Pioneer Dome.

Für das Board of Directors:

Kirill Klip **Executive Chairman** 

International Lithium Corp. 1111 Melville Street, Suite 1100 Vancouver, British Columbia V6E 3V6, Kanada T: 604-700-8912 info@internationallithium.com www.internationallithium.com

Weitere Informationen über diese Pressemitteilung erhalten Sie unter +1.604 700-8912.

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.

Vorsorglicher Hinweis zu zukunftsgerichteten Informationen: Abgesehen von Aussagen bezüglich historischer Tatsachen enthält diese Pressemitteilung auch bestimmte zukunftsgerichtete Informationen gemäß den anwendbaren Wertpapiergesetzen. Zukunftsgerichtete Informationen werden oftmals durch Begriffe wie planen, erwarten, beabsichtigen, glauben, vermuten, schätzen, werden, könnte und ähnliche Termini oder Aussagen zum Ausdruck gebracht, wonach gewisse Ereignisse oder Bedingungen eintreten könnten. Solche zukunftsgerichteten Informationen basieren auf einer Reihe von Annahmen und unterliegen unterschiedlichen Risiken und Ungewissheiten, einschließlich, jedoch nicht auf jene beschränkt, die in den Abschnitten mit dem Titel Forward-Looking Statements in den vorläufigen und jährlichen Lageberichten (Managements Discussion and Analysis) erörtert werden, die unter www.sedar.com verfügbar sind. Unser Management ist der Auffassung, dass diese Annahmen vernünftig sind. Sollte eines oder mehrere dieser Risiken, Ungewissheiten oder anderer Faktoren jedoch Realität werden oder sollten sich Annahmen, die diesen zugrunde liegen, als inkorrekt erweisen, könnten sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in zukunftsgerichteten Informationen beschrieben wurden. Die hierin angegebenen zukunftsgerichteten Informationen und alle weiteren schriftlichen und mündlichen zukunftsgerichteten Informationen basieren auf Schätzungen und Meinungen des Managements zum Zeitpunkt ihrer Veröffentlichung und sind in ihrer Gesamtheit in diesem vorsorglichen Hinweis ausdrücklich qualifiziert. Sofern keine entsprechende gesetzliche Verpflichtung besteht, wird das Unternehmen keine zukunftsgerichteten Informationen aktualisieren, falls sich die Umstände oder die Schätzungen und Meinungen des Managements ändern sollten.

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/63569--International-Lithium-Corp.~-Aktuelle-Explorationsstrategie-fuer-Lithiumprojekt-Mavis.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!

17.11.2025 Seite 3/4 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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

17.11.2025 Seite 4/4