

Far Resources Ltd. durchschneidet bei ersten Bohrungen in Lithiumkonzessionsgebiet Zoro 23 m mit 1,10% Li₂O

09.01.2017 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 9. Januar 2017: [Far Resources Limited](#) (CSE: FAT; FSE:F0R) (Far Resources oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass es die Analyseergebnisse seines sieben Bohrlöcher auf 1.140 Metern umfassenden Bohrprogramms im Lithiumkonzessionsgebiet Zoro in Manitoba erhalten hat. Der Schwerpunkt dieses ersten Bohrprogramms lag auf der Verifizierung historischer Bohrungen bei Dyke #1, einem von sieben bekannten lithiumhaltigen Gesteinsgängen im Konzessionsgebiet Zoro. Die Analysen wurden von Activation Laboratories aus Ancaster (Ontario), einem gemäß ISO zertifizierten Labor, durchgeführt.

Jedes der sieben Bohrlöcher durchschneidet eine lithiumhaltige Pegmatitmineralisierung auf Abschnitten von bis zu 28 Metern. Diese Abschnitte lassen sich mit den historischen Daten vergleichen, die im Jahr 1956 von Green Bay Uranium Ltd. gemeldet wurden. Das primäre lithiumhaltige Material, das in allen Bohrlöchern vorhanden ist, ist grobkörniger Spodumen. Die Ergebnisse der ersten sieben Bohrlöcher sind in Tabelle 1 unten angegeben.

Tabelle 1. Gewichtete Li₂O-Durchschnittswerte der sieben Bohrlöcher im Lithiumkonzessionsgebiet Zoro

Gewichtete Durchschnittswerte

DDH BESTE ABSCHNITTE

DDHFAR16-1 1,49 % Li₂O auf

2

m

DDHFAR16-2 1,07 % Li₂O auf

7

*m**

DDHFAR16-3 1,12 % Li₂O auf

9

m

DDHFAR16-4 Max. 0,55 % Li₂O

DDHFAR16-5 Max. 1,30 % Li₂O

DDHFAR16-6 0,77 % Li₂O auf

8

m

1,31 % Li₂O auf

1,42

*m**

DDHFAR16-7 1,10 % Li₂O auf

23,39

m

1,18 % Li₂O auf

4,11 m

** Bohrloch in Mineralisierung beendet*

Anhand dieser ersten Ergebnisse hat es den Anschein, als wären die Lithiumgehalte und die Pegmatitmächtigkeiten in den nordwestlichen Teilen von Dyke #1 am stärksten, wie der mächtige, hochgradige Abschnitt in DDH 16-7 verdeutlicht. Das Hauptaugenmerk weiterer Explorationsen, einschließlich

zusätzlicher Bohrungen, wird auf diesen Bereich des Gesteinsgangs gerichtet werden. Am südlichen Ende durchschnitt DDH 16-1 mehrere dünne Pegmatitabschnitte, die möglicherweise auf eine Verwerfung zurückzuführen sind.

Die Berater von Far Resources werden im Rahmen des Cordilleran Roundup in Vancouver zusammentreffen, um laufende Explorations- und Bohrprogramme im Lithiumkonzessionsgebiet Zoro zu planen. Die bevorstehenden Explorations werden eine Bewertung von zusätzlichen sechs spodumenhaltigen Gesteinsgängen auf dem Land beinhalten, auf das kürzlich eine Option von Strider Resources erworben wurde (siehe Pressemitteilung vom 10. August 2016 und Tabelle 2). Eine Crew wird unverzüglich damit beauftragt werden, eine Feldbewertung dieser Gesteinsgänge durchzuführen.

Tabelle 2. Zusammenfassung der Lithiumanalysedaten von historischen Explorations und jüngsten Bestätigungsprobenahmen durch Far Resources Ltd.

Gesteinsgang	Probe	Far Resources Ltd.	Historische Analysen
		Li2O %	Li2O %
2	2-1	2,71	1,66
2	2-2	3,53	1,69
4	4-1	2,41	1,12
5	5-1	6,11	2,26
5	5-2	6,35	2,22
5	5-3	1,78	2,42-7,28
5	5-4	1,46	

President und CEO Keith Anderson sagte: Wir freuen uns, dass die Ergebnisse unseres ersten Bohrprogramms im Lithiumkonzessionsgebiet Zoro mit den historischen Daten vergleichbar sind. Wir haben hochgradigere Teile von Dyke #1 identifiziert, die im Mittelpunkt weiterer Explorations stehen werden. Außerdem werden im Rahmen der bevorstehenden Feldarbeiten sechs weitere bekannte lithiumhaltige Pegmatitgesteinsgänge im Konzessionsgebiet bewertet werden, wo im Rahmen von Erkundungsprobenahmen im Sommer Werte von bis zu 6,35 Prozent Lithiumoxid gemessen wurden.

Die technischen Inhalte in dieser Pressemitteilung wurden von Mark Fedikow, P.Ge., einer Qualified Person gemäß NI 43-101, geprüft und genehmigt.

Über das Unternehmen

[Far Resources Ltd.](http://www.farresources.com) ist ein Explorationsunternehmen, das an der Canadian Securities Exchange unter dem Kürzel FAT notiert. Das Hauptaugenmerk des Unternehmens ist auf die Identifizierung und Erschließung von Mineralprojekten in stabilen Rechtsstaaten gerichtet. Nähere Einzelheiten erhalten Sie auf unserer neuen Webseite unter www.farresources.com. Far Resources könnte aussichtreiche Konzessionsgebiete oder Optionen auf diese erwerben, um seinem Ziel gerecht zu werden, Mineralprojekte zu identifizieren, weiterentwickeln und fördern. Far Resources verfügt über Optionen auf den Erwerb des Lithiumkonzessionsgebiets Zoro in Manitoba (Kanada) und des Konzessionsgebiets Winston in New Mexico (USA). Far Resources hat eine Option auf das zu 100 % unternehmenseigenen Konzessionsgebiet Tchentlo Lake in British Columbia (Kanada) an Alchemist Mining Inc. vergeben.

FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS VON, Far Resources Ltd.

Keith C. Anderson, President
604-805-5035 / www.farresources.com

Die Canadian Securities Exchange hat den Inhalt dieser Pressemeldung weder anerkannt noch abgelehnt und übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit und Angemessenheit der Meldung.

Diese Pressemeldung enthält zukunftsgerichtete Aussagen, die sich auf zukünftige Ereignisse oder Leistungen beziehen und Ausdruck der aktuellen Erwartungen und Annahmen des Managements sind. Solche zukunftsgerichteten Aussagen beruhen auf den aktuellen Ansichten und Annahmen des

Managements sowie den derzeit vorliegenden Informationen. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass diese zukunftsgerichteten Aussagen weder Versprechen noch Garantien darstellen und Risiken und Ungewissheiten unterliegen, die dazu führen könnten, dass sich zukünftige Ergebnisse erheblich von den erwarteten unterscheiden, einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, der Investitions- und Betriebskosten, die erheblich von Schätzungen abweichen könnten; Verzögerungen beim Erhalt oder Nichterhalt der erforderlichen behördlichen, umweltbezogenen oder anderen Projektgenehmigungen; Ungewissheiten in Zusammenhang mit der Verfügbarkeit und den Kosten von in Zukunft benötigten Finanzierungen; Änderungen der Marktlage; Inflation; Verzögerungen bei der Erschließung von Projekten; sowie anderer Risiken in Zusammenhang mit der Mineralexplorations- und -erschließungsbranche. Insbesondere die Bergbau- und Explorationsbranche unterliegt zahlreichen Risikofaktoren, die in den Dokumenten des Unternehmens beschrieben werden, die auf SEDAR veröffentlicht wurden. Diese vorsorglichen Hinweise sowie diejenigen, die in den auf SEDAR (www.sedar.com) eingereichten Unterlagen ausgewiesen sind, gelten ausdrücklich für sämtliche zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung. Diese zukunftsgerichteten Aussagen gelten zum Datum dieser Pressemitteilung und das Unternehmen ist nicht verpflichtet - sofern nicht von den anwendbaren Wertpapiergesetzen vorgeschrieben - zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, sei es als Folge von zukünftigen Ereignissen oder Umständen. Diese Pressemitteilung stellt kein Verkaufsangebot von Wertpapieren in den Vereinigten Staaten dar und das Unternehmen vermittelt auch keine Wertpapierkäufe in Rechtssystemen, in denen der Kauf, das Angebot oder der Verkauf von Wertpapieren vor der Registrierung oder Qualifizierung gemäß den geltenden Wertpapiergesetzen rechtswidrig wäre.

Diese Pressemitteilung stellt kein Verkaufsangebot von Wertpapieren in den Vereinigten Staaten dar. Diese Wertpapiere wurden weder nach dem United States Securities Act von 1933 in der geltenden Fassung noch nach den Wertpapiergesetzen einzelner US-Bundesstaaten registriert und dürfen in den Vereinigten Staaten bzw. an US-Bürger nicht verkauft werden, außer es erfolgt eine Registrierung oder es besteht eine Ausnahmegenehmigung von deiner solchen Registrierungsverpflichtung.

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/314414--Far-Resources-Ltd.-durchschneidet-bei-ersten-Bohrungen-in-Lithiumkonzessionsgebiet-Zoro-23-m-mit-110Prozent-l>

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](#).