

Far Resources Ltd. schließt Phase-II-Bohrprogramm im Lithiumkonzessionsgebiet Zoro bei Snow Lake ab

25.04.2017 | [IRW-Press](#)

25. April 2017: [Far Resources Limited](#) (CSE:FAT) (FWB:F0R) www.farresources.com (Far Resources oder das Unternehmen) freut sich, den Abschluss des Phase-II-Bohrprogramms im unternehmenseigenen Lithiumkonzessionsgebiet unweit von Snow Lake (Manitoba), das am 4. April 2017 angekündigt wurde, bekannt zu geben.

Das Bohrprogramm sollte der Ergänzung der Ergebnisse des Phase-I-Programms und der historischen Bohrungen, die 1956 absolviert wurden, sowie der dazugehörigen Analysen dienen. Das Phase-II-Programm bezweckte die Prüfung des Pegmatits Dyke 1 im Bereich von 150 Metern ab der Oberfläche und entlang des Streichens. Die Bohrlöcher waren als Infill-Bohrungen in zuvor ungetesteten Gebieten des Pegmatits rund 30 bis 50 Meter von den historischen und in den Phase-I-Bohrungen entdeckten Abschnitten entfernt geplant. Die Abstände der Phase-I- und Phase-II-Bohrlöcher zueinander und die sich daraus ergebende Bohrdichte wurden so gewählt, dass das Unternehmen auf die Anfertigung einer ersten Ressource gemäß den Vorschriften von NI 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects im Lithiumkonzessionsgebiet Zoro hinarbeiten kann.

Im Rahmen des Phase-II-Bohrprogramms wurden sieben NQ-Bohrlöcher auf insgesamt 1.088 Metern niedergebracht und alle sieben Löcher durchteuften den spodumenhaltigen Pegmatiten Dyke 1. Die Durchörterungen entsprechen den historischen Ergebnissen sowie den Vorhersagen des dreidimensionalen Modells. Besonders bedeutend waren die mächtigen Pegmatitabschnitte die im Zuge des kürzlich abgeschlossenen Programms in den Bohrlöchern FAR17-010 und FAR17-012 durchteuft wurden. FAR17-010 durchschnitt spodumenhaltige Pegmatitmineralisierung auf 53,7 Metern (162,9 bis 216,6 m) und FAR17-012 erbohrte grobkörnige Spodumenkristalle (bis zu 15 cm lang) in einer Tiefe von 103,4 bis 115,6 Metern (12,2 m).

Im Anschluss an die Protokollierung wurden insgesamt 167 Kernproben an Activation Laboratories (Ancaster, Ontario), einem gemäß ISO zertifizierten Labor, für die Lithium- und Multi-Element-Analyse überstellt. Die Ergebnisse werden bekannt gegeben, sobald diese vollständig vorliegen.

President und CEO Keith Anderson erklärte: Wir sind sehr zufrieden mit den Ergebnissen des Phase-II-Bohrprogramms und sehen uns insbesondere von der in Bohrloch FAR17-010 auf 53,7 Metern durchteuften spodumenhaltigen Pegmatitmineralisierung bestärkt. Diese Durchörterung bestätigt das Potenzial für sehr mächtige Bohrabschnitte mit spodumenhaltiger Pegmatitmineralisierung ab einer Tiefe von 120 Metern unter der Oberfläche. Die einheitlich grobkörnigen Spodumenkristalle, die in FAR17-012 entdeckt wurden, zeigen, dass in Dyke 1 sehr bedeutende Mächtigkeiten mit hohem Spodumenanteil lagern könnten.

Die in dieser Pressemeldung enthaltenen Fachinformationen wurden vom qualifizierten Sachverständigen (NI 43-101) Mark Fedikow P.Geol. geprüft und freigegeben.

Über das Unternehmen

[Far Resources Ltd.](#) 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 vielversprechenden Mineralprojekten in stabilen Rechtsstaaten gerichtet. Nähere Einzelheiten erhalten Sie auf unserer Webseite unter www.farresources.com. Far Resources kann aussichtsreiche Konzessionsgebiete oder Optionen auf diese erwerben, um seinem Ziel gerecht zu werden, Mineralprojekte zu lokalisieren, auszubauen und ihr Potenzial zu erschließen. 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 % unternehmenseigene 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

Die kanadische Wertpapierbörse hat den Inhalt dieser Meldung weder genehmigt noch abgelehnt und übernimmt keine Verantwortung für die Angemessenheit bzw. Genauigkeit des Inhalts dieser Meldung.

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen, die sich auf zukünftige Ereignisse oder Leistungen beziehen und die aktuellen Erwartungen und Annahmen des Managements reflektieren. Solche zukunftsgerichteten Aussagen spiegeln die aktuellen Ansichten des Managements wider und beruhen auf Annahmen des Unternehmens bzw. Informationen, die dem Management derzeit zur Verfügung stehen. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass diese zukunftsgerichteten Aussagen weder Versprechungen noch Garantien darstellen und Risiken und Unsicherheiten unterworfen sind, welche dazu führen können, dass die zukünftigen Ergebnisse erheblich von den erwarteten abweichen. Sämtliche zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung werden durch diese und andere vorsorgliche Hinweise in unseren Veröffentlichungen bei der kanadischen Wertpapierbehörde SEDAR (www.sedar.com) eingeschränkt. Diese zukunftsgerichteten Aussagen gelten zum Datum dieser Pressemitteilung und das Unternehmen ist nicht verpflichtet, diese zu aktualisieren oder zu berichtigen, um neuen Ereignissen oder Umständen Rechnung zu tragen, sofern dies nicht von den geltenden Wertpapiergesetzen gefordert wird. Diese Pressemitteilung stellt kein Angebot zum Kauf oder Verkauf von Wertpapieren 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.

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/61613--Far-Resources-Ltd.-schliesst-Phase-II-Bohrprogramm-im-Lithiumkonzessionsgebiet-Zoro-bei-Snow-Lake-ab.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 [Datenschutzrichtlinien](#).