

Far Resources leitet 2. Feldprogramm ein, um Potenzial für weitere Lithiumganganhäufungen zu erweitern

02.08.2017 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 2. August 2017 - [Far Resources Ltd.](#) (CSE: FAT) (FSE: F0R) (www.farresources.com) (Far Resources oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass aufgrund des Erfolges des vor kurzem abgeschlossenen Feldprogramms und der Auffindung einer spodumenhaltigen Erzganganhäufung (Ganganhäufung) in den Bereichen der Erzgänge 5, 6 und 7 am 9. August 2017 eine zweite Explorationsrunde gestartet wird, die sich auf den Bereich der historischen Erzgänge 1, 2, 3 und 4 konzentriert. Bei früheren Probenahmen (Splitterproben) aus den Erzgängen 2 und 4 konnte das Unternehmen Li₂O-Werte von 2,71 %, 3,53 % und 2,41 % ermitteln (siehe Pressemeldung vom 2. Mai 2017).

Probenahmen und Analysen in den Erzgängen 5 und 7 lieferten Li₂O-Werte zwischen 1,46 und 6,35 % in Erzgang 5 und zwischen 1,35 und 2,91 % in Erzgang 7. Die neue Ganganhäufung wurde in zahlreichen Grabungen freigelegt und war auch in Ausbissen zwischen den Erzgängen 5 und 7 zu erkennen. Diese neuen Zonen aus spodumenhaltigem Pegmatit wurden in den Auswertungsunterlagen der Regierung von Manitoba zuvor allerdings nicht erwähnt. Dies lässt auf Potenzial für eine Mineralisierung schließen, die sich für den Massenabbau (Bulk Mining) eignet. Es besteht im Konzessionsgebiet demnach Potenzial für die Auffindung ähnlicher neuer spodumenhaltiger Erzgänge im unmittelbaren Nahbereich der Erzgänge 1, 2, 3 und 4.

Dr. Mark Fedikow und Orix Geoscience arbeiten gemeinsam mit Unterstützung von Dr. Bob Linnen von der University of Western Ontario und Dr. Tania Martins vom Geologischen Dienst Manitoba an der Umsetzung des Explorationsprogramms.

Keith Anderson, President und CEO von Far Resources, meint dazu: Die Tatsache, dass sich im Bereich der Erzgänge 5, 6 und 7 zahlreiche spodumenhaltige Gangansammlungen befinden, die in verschiedensten Richtungen verlaufen, stimmt uns äußerst optimistisch. Nachdem wir nun Kenntnis von dieser Ganganhäufung haben, kehren wir mit der Absicht auf das Konzessionsgebiet zurück, genau zu untersuchen, ob sich im Nahbereich der Erzgänge 1, 2, 3 und 4 möglicherweise weitere Anhäufungen von mineralisierten Pegmatitgängen befinden. Das Vorkommen von Ganganhäufungen im Konzessionsgebiet ist in Anbetracht des Explorationspotenzials, des Ressourcenaufbaus und der Möglichkeit eines obertägigen Massenabbaus ein großartiger Aspekt.

Das Unternehmen freut sich bekannt zu geben, dass zum Zeitpunkt des Erscheinens dieser Pressemeldung mehr als 9.000.000 der ausstehenden Warrants des Unternehmens von den Aktionären ausgeübt wurden. Das Unternehmen würdigt diese Entwicklung und bedankt sich bei allen Aktionären für ihre dauerhafte Unterstützung im Rahmen der Ausarbeitung des Explorationsplans für das Lithiumkonzessionsgebiet Zoro.

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. Far Resources kann aussichtreiche Konzessionsgebiete oder Optionen auf diese erwerben, um seinem Ziel gerecht zu werden, Mineralprojekte zu lokalisieren, auszubauen und ihr Potenzial zu erschließen. Far Resources hat zwei Optionsvereinbarungen unterzeichnet. Das Lithiumkonzessionsgebiet Zoro umfasst eine Reihe von bekannten Lithium-Pegmatit-Vorkommen und liegt in der Nähe von Snow Lake (Manitoba). Spodumen, das wichtigste lithiumhaltige Erzmineral, wurde in historischen Grabungen bestätigt und lässt auf Potenzial für eine Mineralisierung schließen, die sich für den Massenabbau (Bulk Mining) eignet. Manitoba wurde vom Fraser Institute als das weltweit zweitbeste Rechtssystem für Bergbauinvestitionen eingestuft. Die zweite Optionsvereinbarung betrifft das Konzessionsgebiet Winston in New Mexico (USA). Dabei handelt es sich um ein weiteres historisches Bergbauggebiet mit potenziellen Silber- und Goldlagerstätten. Auch New Mexico wird vom Fraser Institute als eines der 25 bergbaufreundlichsten Rechtssysteme der Welt eingestuft. Für umfassende Informationen über unsere derzeitigen Projekte besuchen Sie bitte unsere aktualisierte Webseite www.farresources.com. Far Resources hat eine Option auf das zu 100 % unternehmenseigene

Konzessionsgebiet Tchentlo Lake in British Columbia (Kanada) an Alchemist Mining Inc. vergeben.

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

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/62764--Far-Resources-leitet-2.-Feldprogramm-ein-um-Potenzial-fuer-weitere-Lithiumganganhaeuftungen-zu-erweitern.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](#).