

Far Resources Ltd. verzeichnet hochgradige Analyseergebnisse von 1,42 bis 2,71% Li₂O

26.10.2017 | [IRW-Press](#)

Far Resources entsendet Schürfungsteam zu Lithiumkonzessionsgebiet Zoro und bereitet sich auf Manitoba Mining and Minerals Convention vor

26. Oktober 2017 - [Far Resources Ltd.](#) (CSE: FAT, FSE: F0R, OTC: FRRSF - www.farresources.com) (Far Resources oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass die Analyseergebnisse von 60 Gesteinsproben, die bei Gräben und Gruben in den Gesteinsgängen 2, 3 und 4 im Lithiumkonzessionsgebiet Zoro entnommen worden waren, von Activation Laboratories aus Ancaster (Ontario) eingetroffen sind. Zwei Schürfungsteams wurden zum Konzessionsgebiet entsendet. Das Unternehmen bereitet sich auch auf zwei Präsentationen bei der Manitoba Mining and Minerals Convention vor, die am 15. und 16. November in Winnipeg stattfinden wird.

Hochgradige Analyseergebnisse

Schürfer des Unternehmens haben 60 repräsentative Gesteinsschlitzproben von historischen Gräben und Gruben in den Gesteinsgängen 2, 3 und 4 im unternehmenseigenen Lithiumkonzessionsgebiet Zoro entnommen. Diese Proben wurden in weiterer Folge unter Anwendung des Analysepakets UT-7 von Activation Laboratories auf mehrere Elemente analysiert, einschließlich Lithium und damit in Zusammenhang stehender Metalle.

Die Ergebnisse dokumentieren hochgradiges Lithium in den Gesteinsgängen 2 und 4, die Höchstwerte von 1,42 bzw. 2,71 Prozent Lithiumoxid aufweisen. Diese Ergebnisse steigern die Anzahl der bekannten hochgradigen lithiumhaltigen Pegmatitgesteinsgänge im Konzessionsgebiet Zoro, wobei Ziele für geplante bevorstehende Diamantbohrungen ermittelt werden.

Manitoba Mining and Minerals Convention

Das Unternehmen wird an der Manitoba Mining and Minerals Convention teilnehmen, die am 15. und 16. November in Winnipeg stattfinden wird. Bei dieser Veranstaltung werden zwei Präsentationen über das Lithiumkonzessionsgebiet Zoro abgehalten. Die erste wird eine Beschreibung der geologischen Beschaffenheit und der Explorationen bei den lithiumhaltigen Pegmatiten bei Zoro durch Shastri Ramnath, Principal Geologist von Orix Geoscience, sein. Die zweite wird von Dr. Robert Linnen von der University of Western Ontario abgehalten und eine Beschreibung der Ergebnisse von Untersuchungen der geochemischen und mineralogischen Höfe neben dem Pegmatit im Gesteinsgang 1 von Zoro sowie deren Anwendung für Explorationen im Konzessionsgebiet sein.

Schürfungsteams

Zwei Schürfungsteams wurden zum Lithiumkonzessionsgebiet Zoro bei Snow Lake entsendet, um mit der Exploration des kürzlich im Rahmen einer Option erworbenen Landes zu beginnen (siehe Pressemitteilung vom 27. September 2017). Die Teams werden bei der Untersuchung und den Probennahmen beim Ausbiss in diesem neuen Gebiet LIDAR-Bilder verwenden.

Keith Anderson, President und CEO von Far Resources, sagte: Die Anzahl der bedeutsamen lithiumhaltigen Pegmatitgesteinsgänge im Konzessionsgebiet Zoro steigt angesichts der Verfügbarkeit unserer geowissenschaftlichen Daten weiterhin. Zwei Schürfungsteams sind nun bei unserem kürzlich erworbenen Land bei Zoro vor Ort, um den neuen lithiumhaltigen Pegmatit zu erkunden. Wir warten auch gespannt auf die Analyseergebnisse unseres kürzlich abgeschlossenen Bohrprogramms beim Gesteinsgang 1. Die geologische Beschaffenheit und die Exploration unseres Konzessionsgebiets Zoro sowie die Ergebnisse der Untersuchung neuer Explorationsrichtlinien für das Konzessionsgebiet werden bei der bevorstehenden Manitoba Mining Convention präsentiert, wo wir auch auf einem Stand vertreten werden sein. Wir freuen uns bereits, den Investoren auf dieser Veranstaltung unser Lithiumkonzessionsgebiets Zoro näherzubringen.

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 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 derzeit über zwei Mineralprojekte. Das Lithiumprojekt Zoro umfasst eine Reihe von bekannten Lithium-Pegmatit-Vorkommen und liegt in der Nähe von Snow Lake (Manitoba). Manitoba wurde vom Fraser Institute als das weltweit zweitbeste Rechtssystem für Bergbauinvestitionen eingestuft. Das zweite Projekt ist das Projekt Winston in New Mexico (USA). Dabei handelt es sich um ein weiteres historisches Bergbaug Gebiet 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 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 Pressemitteilung enthaltenen Fachinformationen wurden vom qualifizierten Sachverständigen (NI 43-101) Mark Fedikow P.Geol. 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 (unter anderem auf die von uns geplante Exploration des Projekts Winston und des Lithiumkonzessionsgebiets Zoro) 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/63671--Far-Resources-Ltd.-verzeichnet-hochgradige-Analyseergebnisse-von-142-bis-271Prozent-Li2O.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](#).