



Rockstone Research

9. Januar 2017

Report #3

Lithium in Manitoba, Kanada,
Gold in New Mexico, USA



Sicht vom Dyke #1 nach Südwesten in Richtung dem See, der als Wasserquelle für Bohrprogramme dient.

Far Resources bohrt 1,1% Li₂O über 23 m und bereitet sich auf 6 weitere Pegmatite vor

Heute **berichtete** Far Resources Ltd. über Laborergebnisse vom Phase-1 Bohrprogramm auf ihrem Zoro Lithiumgrundstück im minenfreundlichen Manitoba, Kanada.

Die ersten 7 Bohrlöcher haben die historischen Bohrungen an Dyke #1 erfolgreich bestätigt. Jede Bohrung traf auf lithiumhaltige Spodumenmineralisation über Breiten von bis zu 28 m, wobei 2 Bohrungen in Mineralisation endeten.

Basierend auf den heutigen Ergebnissen sind die Lithiumgehalte und Pegmatitbreiten am Stärksten in den nordwestlichen Teilen von Dyke #1, wie Bohrlöcher #7 mit einem

sehr breiten und hochgradigen Abschnitt vor Augen führte (**1,1% Li₂O über 23 m**). Weitere Exploration, einschliesslich Bohrungen, wird sich auf diesen Teil vom Dyke fokussieren. In der südlichen Hälfte durchschnitt Bohrloch #1 mehrere schmale Pegmatitintervalle (wahrscheinlich aufgrund Verwerfungen), wie z.B. 1,49% Li₂O über 2 m.

Mit einer Gesamtlänge von 1.140 m wurden die ersten 7 Löcher lediglich nahe der Erdoberfläche bis in eine Tiefe von durchschnittlich 162 m niedergebracht. Die Phase-2 Bohrungen werden testen, wie stark sich die Mineralisation in der Tiefe fortsetzt. Ein erhöhter Newsflow steht bevor.

Unternehmensdetails

FAR RESOURCES
CSE:FAT

Far Resources Ltd.

Unit 114B – 8988 Fraserton Court

Burnaby, BC V5J 5H8 Canada

Phone: +1 604 805 5035

Email: info@farresources.com

www.farresources.com

Aktien im Markt: 57.191.556

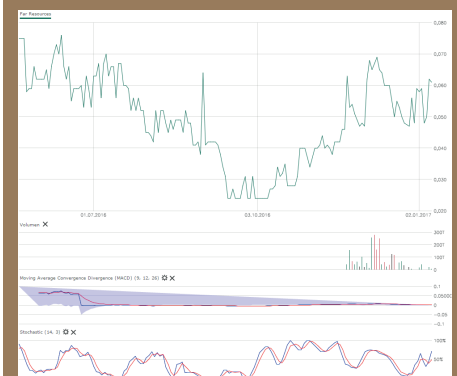


↖ Chart Kanada (TSX.V)

Kanada-Symbol (CSE): FAT

Aktueller Kurs \$0,09 CAD (06.01.2017)

Marktkapitalisierung: \$5 Mio. CAD



↖ Chart Deutschland (Frankfurt)

Deutschland Symbol / WKN: F0R / A2AH8W

Aktueller Kurs: €0,062 EUR (06.01.2017)

Marktkapitalisierung: €4 Mio. EUR



Gewichteter Durchschnitt der Li₂O-Gehalte der ersten 7 Bohrlöcher auf dem Zoro Lithium Grundstück

Bohrloch #	Bester Abschnitt
DDHFAR16-1	1,49% Li ₂ O über 2 m
DDHFAR16-2	1,07% Li ₂ O über 7 m*
DDHFAR16-3	1,12% Li ₂ O über 9 m
DDHFAR16-4	Maximum 0,55% Li ₂ O
DDHFAR16-5	Maximum 1,3% Li ₂ O
DDHFAR16-6	0,77% Li ₂ O über 8 m 1,31% Li ₂ O über 1,42 m*
DDHFAR16-7	1,1% Li ₂ O über 23,39 m 1,18% Li ₂ O über 4,11 m

*Bohrung endete in Mineralisation

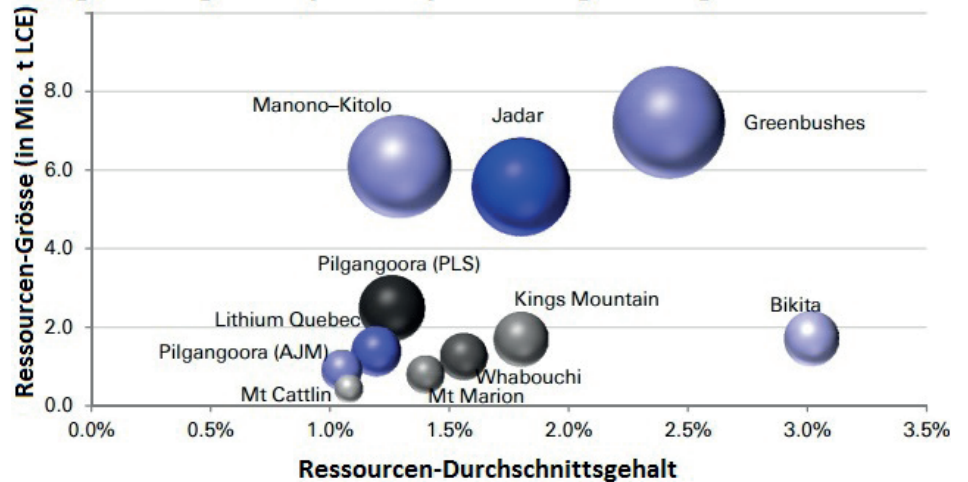
Der durchschnittliche Li₂O-Gehalt aller 7 Bohrlöcher übersteigt die 1% Marke, die im Vergleich mit anderen Hartgestein-Lithiumprojekten als "weltklasse" eingestuft werden kann; wie z.B. das Mt. Cattlin Projekt in Australien (Galaxy Resources) mit einem durchschnittlichen Ressourcengehalt von **1,08% Li₂O** (aktuell Entwicklung zur Mine).

So wie es bei den meisten Hartgestein-Lithiumprojekten weltweit der Fall ist, ist ein einziger lithiumhaltiger Pegmatit nur sehr selten ausreichend, um einen Minenbetrieb zu rechtfertigen. Allerdings kommen Pegmatite typischerweise in Gruppen oder Dyke-Schwärmen vor. Bis dato sind 6 weitere Pegmatite in der Nähe von Dyke #1 auf dem Zoro Grundstück bekannt, die an der Erdoberfläche ausbeissen. Weitere (versteckte) Pegmatite könnten unter einer dünnen Deckschicht vorkommen und während den bevorstehenden Explorationsarbeiten entdeckt werden.

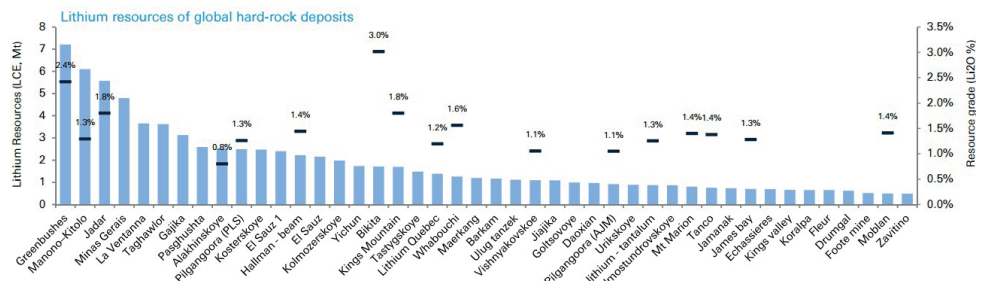
Laut heutiger News wird sofort eine Crew zum Grundstück geschickt, um diese 6 bekannten Dykes zu untersuchen. Das bevorstehende Phase-2 Bohrprogramm soll mehrere 6 Pegmatite testen, wobei auch Dyke #1 umfangreich abgebohrt werden soll. Keith Anderson, Präsident und CEO, kommentierte heute:

"Wir sind erfreut, dass sich unser erstes Bohrprogramm auf dem Zoro Lithiumgrundstück vorteilhaft mit den historischen Daten vergleichen lässt. Wir haben höhergradige Teile von Dyke #1 identifiziert, die zum Fokus von weiterer Exploration sein werden. Darüberhinaus werden die bevorstehenden Arbeiten vor Ort 6 weitere bekannte lithiumhaltige Pegmatite-Dykes auf dem Grundstück untersuchen, wo Gesteinsproben im Sommer bis zu 6,35% Li₂O nachgewiesen haben."

Vergleich von grossen Spodumen-/Lithiumhartgestein-Lagerstätten weltweit



* Die Grösse der Kreise repräsentiert die Menge an Lithiumcarbonatäquivalenten (LCE) in der Lagerstätte



Source: Deutsche Bank, industry data, company data

Mt Cattlin mineral resources as at July 2012

Category	Tonnes (Mt)	Li ₂ O (%)	Li ₂ O (Kt)
Measured	2.54	1.2	31
Probable	9.53	1.06	101
Inferred	4.34	1.07	47
Total resource	16.42	1.08	178

Source: Galaxy Resources Roadshow presentation, January 2016



"Da die globale Lithiumnachfrage in den kommenden Jahren zunehmen wird, werden Hartgestein-Unternehmen in der Lage sein, auf die Marktbedingungen viel schneller als ihre Solen-Pendants zu reagieren... Mit dem jüngsten Lithiummangel in China wurden eine Reihe an Lagerstätten mit niedrigen Gehalten und hohen Kosten neu gestartet, um an weiterverarbeitende Unternehmen zu verkaufen." (Deutsche Bank "Welcome to the Lithium-ion Age";



Im Juli 2016 [berichtete](#) Far Resources über die Laborergebnisse eines Gesteinsprobenprogramms an 3 separaten Pegmatiten/Dykes auf ihrem Zoro Grundstück (515 Hektar):

- **Dyke 2** durchschnittlich **3,12% Li₂O** (2 Proben)
- **Dyke 4** durchschnittlich **2,41% Li₂O** (1 Probe)
- **Dyke 5** durchschnittlich **3,93% Li₂O** (4 Proben; 2 mit **>6% Li₂O**)

Durchschnitt aller 7 Proben: 3,48% Li₂O

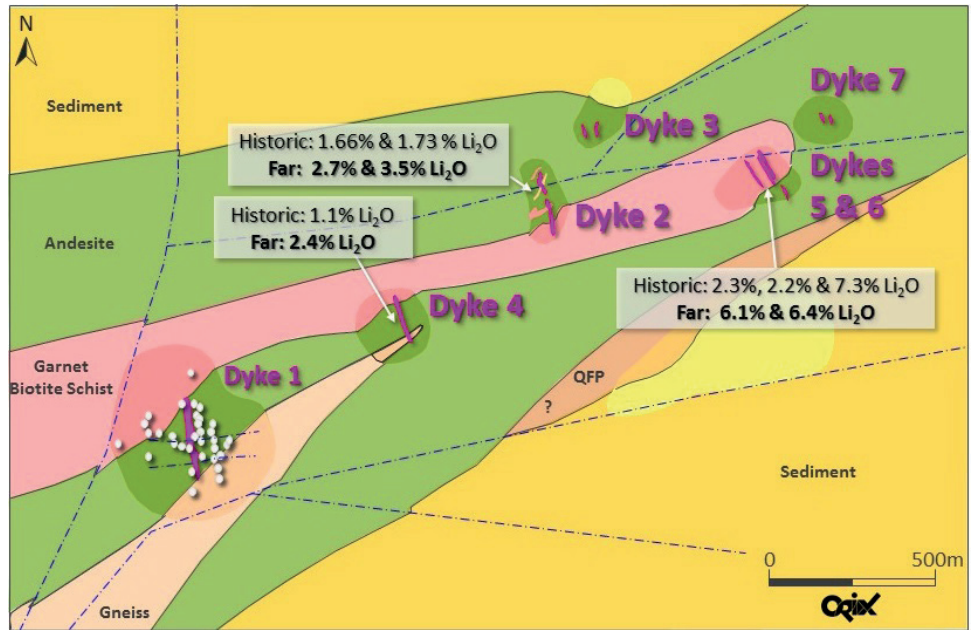
1956/1957, als die Lithiumpreise und -nachfrage sehr niedrig waren, wurden auf dem Zoro Grundstück insgesamt 78 untefe Löcher gebohrt, womit 7 Pegmatite identifiziert wurden.

Etwa 60% aller Bohrungen fanden im **Dyke 1** statt, woraufhin eine (historische) "Reservenschätzung" i.H.v. **1,8 Mio. t mit durchschnittlich 1,4 Li₂O** kalkuliert wurde. Die angetroffenen Gehalte und Breiten (bis zu **1,4% Li₂O über 49,8 m**) wären heutzutage weltklasse, jedoch werden die Ergebnisse als historisch gewertet und sind somit nicht konform mit NI43-101.

Das Ziel vom Phase-1 Bohrprogramm ist die Bestätigung historischer Gehalte und Breiten von Dyke 1. Phase-2 soll bekannte Mineralisation vergrößern und andere Pegmatite, die diesen Sommer getestet wurden, anbohren. Historische Bohrungen waren kurz, um die Mineralisation nahe der Erdoberfläche zu testen, wobei bemerkt wurde, dass die Pegmatite in der Tiefe breiter werden.

Kriterien, die Zoro dabei unterstützen, mit dem jüngst abgeschlossenen und bevorstehenden Bohrprogramm schnell zu einem Lithiumprojekt mit Weltklasseformat zu avancieren:

- Die metallurgische Verarbeitung des Gesteins wird als sehr vorteilhaft eingeschätzt, da nur geringe Verunreinigungen (v.a. Eisen) und eine grobkörnige Spodumenmineralisation erwartet werden (das lithiumhaltige Spodumen ist weiss bis leicht grünlich; d.h. ähnlich wie bei Whabouchi).
- Nahegelegene Infrastruktur (Strom: 4 km; Strasse: 11 km; Flughafen: 12 km; Zug: 34 km).
- 7 bekannte Pegmatite auf dem Grundstück bieten grosses Ressourcen-



Friendly Manitoba



potential für 2017. Neue Probenahmen können neue Anomalien identifizieren; Grabungen an Anomalien können "versteckte" Pegmatite entdecken.

- Das Potential für Nebenprodukte ist unbekannt (z.B. Tantal, Cäsium, Rubidium). Die [Tanco Mine \(Cabot Corp.\)](#) im Südosten von Manitoba produzierte lithiumhaltiges Spodumen, und Tantal; aktuell wird nur noch Cäsium produziert (die grösste bekannte Pollucit-Lagerstätte der Welt, mit einem Anteil von 66% aller bekannten Ressourcen).
- Minenfreundliche Gemeinde (Snow Lake) und Provinz (Manitoba) in einer sicheren und stabilen Rechtsprechung. Vereinbarungen mit Ureinwohnern (First Nations) sind im Flin Flon-Snow Lake Greenstone Belt, wo sich Zoro befindet, nicht notwendig.

"Obwohl Lithiummetallpreise erstmals 1952 in Handlungspublikationen auftauchen, war die Nachfrage noch sehr niedrig. Zwischen 1952-1974 verharrten Lithiumpreise auf flachem Niveau in Bezug auf aktuellen Dollars; in Bezug auf konstanten Dollars fielen die Preise jedoch. Der potentielle Nutzen von Lithium in Batterien für Elektrofahrzeuge wurde erstmals 1972 im Minerals Yearbook diskutiert. Der Abwärtstrend bei Lithiummetallpreisen endete 1974." (Joyce A. Ober in [USGS 1999](#))

Report-Übersicht

[Report #2:](#) Lithium-Bohrergebnisse spätestens Anfang Januar von Far Resources

[Report #1:](#) Bohrergebnisse in Kürze von einem womöglich Weltklasse-Lithiumprojekt



Disclaimer, Haftungsausschluss und sonstige Informationen über diesen Report und den Autor:

Rockstone Research ist auf Kapitalmärkte und börsennotierten Unternehmen spezialisiert ist. Der Fokus ist auf die Exploration, Entwicklung und Produktion von Rohstoff-Lagerstätten ausgerichtet. Durch Veröffentlichungen von allgemeinem geologischen Basiswissen erhalten die einzelnen Unternehmensanalysen aus der aktuellen Praxis einen Hintergrund, vor welchem ein weiteres Eigenstudium angeregt werden soll. Sämtliches Research wird unseren Lesern auf dieser Webseite und mittels dem vorab erscheinenden Email-Newsletter gleichermaßen kostenlos und unverbindlich zugänglich gemacht, wobei es stets als unverbindliche Bildungsforschung anzusehen ist und sich ausschliesslich an eine über die Risiken aufgeklärte, aktienmarkterfahrene und eigenverantwortlich handelnde Leserschaft richtet.

Alle in diesem Report geäußerten Aussagen, ausser historischen Tatsachen, sollten als zukunftsgerichtete Aussagen verstanden werden, die mit erheblichen Risiken verbunden sind und sich nicht bewahrheiten könnten. Die Aussagen des Autors unterliegen Risiken und Ungewissheiten, die nicht unterschätzt werden sollten. Es gibt keine Sicherheit oder Garantie, dass die getätigten Aussagen tatsächlich eintreffen oder sich bewahrheiten werden. Daher sollten die Leser sich nicht auf die Aussagen von Rockstone und des Autors verlassen, sowie sollte der Leser anhand dieser Informationen und Aussagen keine Anlageentscheidung treffen, das heisst Aktien oder sonstige Wertschriften kaufen, halten oder verkaufen. Weder Rockstone noch der Autor sind registrierte oder anerkannte Finanzberater. Bevor in Wertschriften oder sonstigen Anlagemöglichkeiten investiert wird, sollte jeder einen professionellen Berufsberater konsultieren und erfragen, ob ein derartiges Investment Sinn macht oder ob die Risiken zu gross sind. Der Autor, Stephan Bogner, wird von Zimtu Capital Corp. bezahlt, wobei Teil der Aufgaben des Autors ist, über Unternehmen zu recherchieren und zu schreiben, in denen Zimtu investiert ist. Während der Autor nicht direkt von dem Unternehmen, das analysiert wird, bezahlt und beauftragt wurde, so würde der Arbeitgeber des Autors, Zimtu Capital, von einem Aktienkursanstieg profitieren. Der Autor besitzt Aktien von King's Bay Gold Corp., sowie

von Zimtu Capital Corp., und würde somit von Aktienkursanstiegen ebenfalls profitieren. Es kann auch in manchen Fällen sein, dass die analysierten Unternehmen einen gemeinsamen Direktor mit Zimtu Capital haben. Somit herrschen mehrere Interessenkonflikte vor. Die vorliegenden Ausführungen sollten somit nicht als unabhängige "Finanzanalyse" oder gar "Anlageberatung" gewertet werden, sondern als "Werbemittel". Weder Rockstone noch der Autor übernimmt Verantwortung für die Richtigkeit und Verlässlichkeit der Informationen und Inhalte, die sich in diesem Report oder auf unserer Webseite befinden, von Rockstone verbreitet werden oder durch Hyperlinks von www.rockstone-research.com aus erreicht werden können (nachfolgend Service genannt). Der Leser versichert hiermit, dass dieser sämtliche Materialien und Inhalte auf eigenes Risiko nutzt und weder Rockstone noch den Autor haftbar machen werden für jegliche Fehler, die auf diesen Daten basieren. Rockstone und der Autor behalten sich das Recht vor, die Inhalte und Materialien, welche auf www.rockstone-research.com bereit gestellt werden, ohne Ankündigung abzuändern, zu verbessern, zu erweitern oder zu entfernen. Rockstone und der Autor schließen ausdrücklich jede Gewährleistung für Service und Materialien aus. Service und Materialien und die darauf bezogene Dokumentation wird Ihnen "so wie sie ist" zur Verfügung gestellt, ohne Gewährleistung irgendeiner Art, weder ausdrücklich noch konkludent. Einschließlich, aber nicht beschränkt auf konkludente Gewährleistungen der Tauglichkeit, der Eignung für einen bestimmten Zweck oder des Nichtbestehens einer Rechtsverletzung. Das gesamte Risiko, das aus dem Verwenden oder der Leistung von Service und Materialien entsteht, verbleibt bei Ihnen, dem Leser. Bis zum durch anwendbares Recht äusserstfalls Zulässigen kann Rockstone und der Autor nicht haftbar gemacht werden für irgendwelche besonderen, zufällig entstandenen oder indirekten Schäden oder Folgeschäden (einschließlich, aber nicht beschränkt auf entgangenen Gewinn, Betriebsunterbrechung, Verlust geschäftlicher Informationen oder irgendeinen anderen Vermögensschaden), die aus dem Verwenden oder der Unmöglichkeit, Service und Materialien zu verwenden und zwar auch dann, wenn Investor Marketing Partner zuvor auf die Möglichkeit solcher Schäden hingewiesen worden ist. Der Service von Rockstone und des Autors darf keinesfalls als persönliche oder auch allgemeine Beratung aufgefasst werden. Nutzer, die aufgrund der bei www.rockstone-research.com abgebildeten oder bestellten Infor-

mationen Anlageentscheidungen treffen bzw. Transaktionen durchführen, handeln vollständig auf eigene Gefahr. Die von der www.rockstone-research.com zugesandten Informationen oder anderweitig damit im Zusammenhang stehende Informationen begründen somit keinerlei Haftungsobliegenheit. Rockstone und der Autor erbringen Public Relations und Marketing-Dienstleistungen hauptsächlich für börsennotierte Unternehmen. Im Rahmen des Internetangebotes www.rockstone-research.com sowie auf anderen Nachrichtenportalen oder Social Media-Webseiten veröffentlicht der Herausgeber, dessen Mitarbeiter oder mitwirkende Personen bzw. Unternehmen journalistische Arbeiten in Form von Text, Bild, Audio und Video über Unternehmen, Finanzanlagen und Sachwerte. Ausdrücklich wird darauf hingewiesen, dass es sich bei den veröffentlichten Beiträgen um keine Finanzanalysen nach deutschem Kapitalmarktrecht handelt. Trotzdem veröffentlichen wir im Interesse einer möglichst hohen Transparenz gegenüber den Nutzern des Internetangebots vorhandene Interessenkonflikte. Mit einer internen Richtlinie hat Rockstone organisatorische Vorkehrungen zur Prävention und Offenlegung von Interessenkonflikten getroffen, welche im Zusammenhang mit der Erstellung und Veröffentlichung von Beiträgen auf dem Internetangebot www.rockstone-research.com entstehen. Diese Richtlinie ist für alle beteiligten Unternehmen und alle mitwirkenden Personen bindend. Folgende Interessenkonflikte können bei der Rockstone im Zusammenhang mit dem Internetangebot www.rockstone-research.com grundsätzlich auftreten: Rockstone oder Mitarbeiter des Unternehmens können Finanzanlagen, Sachwerte oder unmittelbar darauf bezogene Derivate an dem Unternehmen bzw. der Sache über welche im Rahmen der Internetangebote der Rockstone berichtet wird, halten. Rockstone oder der Autor hat aktuell oder hatte in den letzten 12 Monaten eine entgeltliche Auftragsbeziehung mit den auf www.rockstone-research.com vorgestellten Unternehmen oder interessierten Drittparteien über welches im Rahmen des Internetangebots www.rockstone-research.com berichtet wird. Rockstone oder der Autor behalten sich vor, jederzeit Finanzanlagen als Long- oder Shortpositionen von Unternehmen oder Sachwerten, über welche im Rahmen des Internetangebotes www.rockstone-research.com berichtet wird, einzugehen oder zu verkaufen. Ein Kurszuwachs der Aktien der vorgestellten Unternehmen kann zu einem Vermögenszuwachs des Autors oder seiner Mitarbeiter führen. Hieraus entsteht ein Interessenkonflikt.