



Rockstone Research

Dienstag, den 22. November 2016

Report #1

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



An der Erdoberfläche ausbeissende, lithiumhaltige Spodumenmineralisation vom "Dyke 1", einer von 7 bekannten Pegmatiten auf dem Zoro Grundstück in Manitoba

Bohrergebnisse in Kürze von einem womöglich Weltklasse-Lithiumprojekt

Mit einer aktuellen Marktkapitalisierung von lediglich €2 Mio. EUR beendete Far Resources Ltd. vor kurzem das Phase-1 Bohrprogramm auf ihrem Zoro Grundstück nahe Snow Lake im minenfreundlichen Manitoba, Kanada. Insgesamt wurden 7 Löcher mit einer Gesamtlänge von 1.142 m (durchschnittlich 163 m/Loch) in den lithiumreichen Pegmatit namens "Dyke 1" gebohrt.

Rockstone beginnt die regelmäßige Berichterstattung zu Far Resources, da das grosse Zoro Grundstück ausgezeichnetes Potential bietet, schnell zu einem Lithiumprojekt mit Weltklasseformat entwickelt zu werden. Gesteinsproben von der Erdoberfläche sind eine wichtige, erste Explorationsphase, doch sind es Bohrungen, die zählen und ergo auch das grösste Aufwertungspotential ermöglichen. Die Bohrergebnisse werden in 3-4 Wochen erwartet.

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: 51.506.000



Chart Kanada (TSX.V)

Kanada-Symbol (CSE): FAT
Aktueller Kurs \$0,075 CAD (21.11.2016)
Marktkapitalisierung: \$4 Mio. CAD

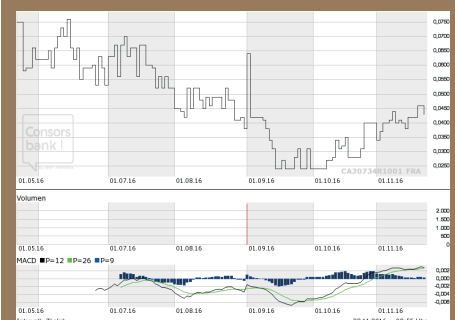


Chart Deutschland (Frankfurt)

Deutschland Symbol / WKN: F0R / A2AH8W
Aktueller Kurs: €0,043 EUR (22.11.2016)
Marktkapitalisierung: €2 Mio. EUR



Vor nicht allzu langer Zeit berichtete Nemaska Lithium Inc. über die Ergebnisse eines ersten Gesteinsprobenprogramms auf ihrem Whabouchi Grundstück im kanadischen Québec, mit Gehalten von durchschnittlich **2,88% Li₂O**. Anschliessende Bohrungen leiteten "indicated" Ressourcen von 15 Mio. Tonnen Erz mit durchschnittlich **1,54% Li₂O** ab; d.h. eine Weltklasse-Lithiumlagerstätte, die in den nächsten Jahren zur Mine entwickelt wird.

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.

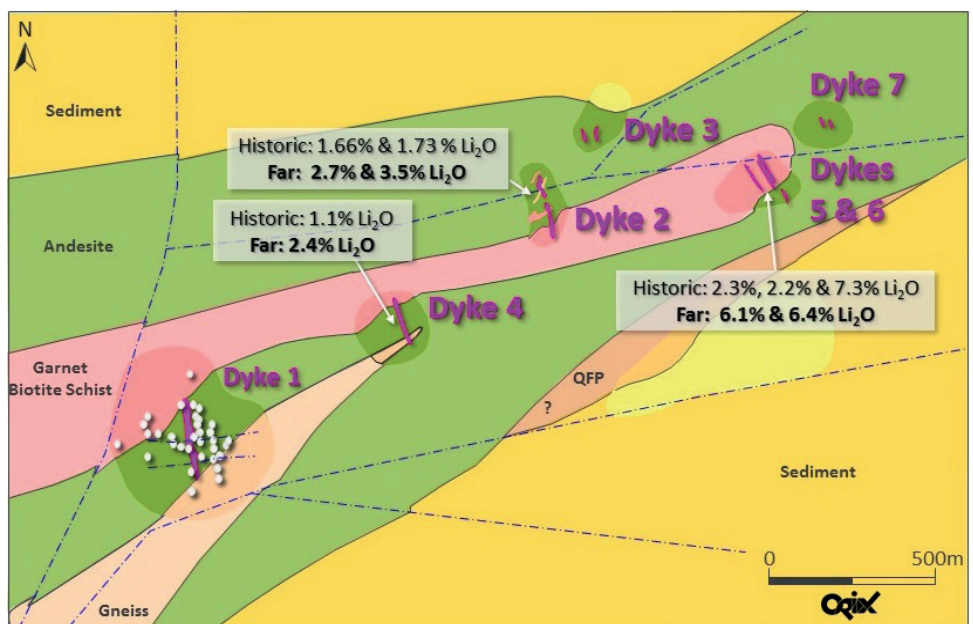
Etwa 60% aller Bohrungen fanden im **Dyke 1** statt, woraufhin eine (historische) "Reservenschätzung" i.H.v. **1,8 Mio. t mit durchschnittlich 1,4 Li₂O** kalkuliert wurde. Die angetroffenen Gehalte und Breiten (bis zu **1,4% Li₂O über 49,8 m**) wären heutzutage weltklasse, jedoch werden die Ergebnisse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

Friendly Manitoba



- 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 Ressourcenpotential 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 Rechtssprechung. 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)



Dyke 1

Historische Exploration Mitte der 1950er Jahre beinhaltete Prospektion, Kartierungen, Gesteinsprobenahmen ("sampling"), Grabungen ("trenching") und Bohrungen. Löcher wurden nur unweit bis etwa 200 m unterhalb der Erdoberfläche gebohrt und beinhaltete u.a. die folgenden Bohrabschnitte:

- 49,8 m @ 1,4% Li₂O
- 22,8 m @ 1,2% Li₂O
- 18,3 m @ 1% Li₂O
- 7,9 m @ 1,2% Li₂O
- 15,2 m @ 1% Li₂O

Starker Newsflow voraus

Vor kurzem, am [17. November](#), berichtete Far Resources über die Fertigstellung ihres Phase-1 Bohrprogramms, das konzipiert war, die historischen Bohrergebnisse von Dyke 1 zu validieren und ggf. zu vergrößern. Die aus den historischen Bohrungen abgeleiteten Informationen (Bohrlochstandorte und Bohrkernvermessungen) wurden zusammen mit den Standorten der vom Unternehmen während der Feldarbeiten (Sommer 2016) freigelegten Gräben bei der Entwicklung eines 3D-Modells des spodumenhaltigen Pegmatitgangs Dyke 1 herangezogen. Dieses Modell wurde von sämtlichen Bohrlöchern in diesem Programm getestet.

Insgesamt wurden 1.143 m an NQ-Kernbohrungen während dem Phase-1 Programm abgeschlossen, wobei alle 7 Löcher den spodumenhaltigen Pegmatit Dyke 1 durchschnitten. Die tatsächlich beobachteten Pegmatitabschnitte wichen nur geringfügig von den Prognosen des von Orix Geoscience erstellten 3D-Modells ab. Im Anschluss an die Vermessungen wurden insgesamt 143 Proben des geteilten Bohrkerns bei Activation Laboratories in Ancaster (Ontario), einem ISO-zertifizierten Labor, zur Analyse (Lithium plus mehrere Elemente) eingereicht. Die Ergebnisse liegen noch nicht vor und werden bekanntgegeben, sobald die Daten eingetroffen sind.

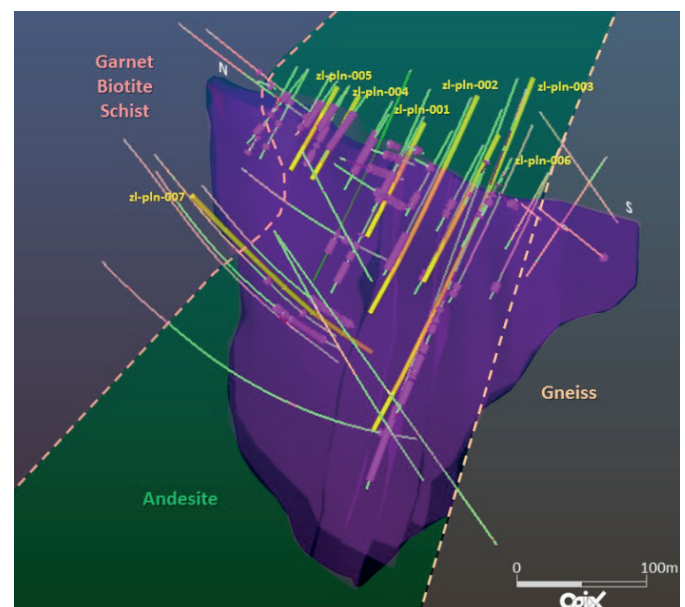
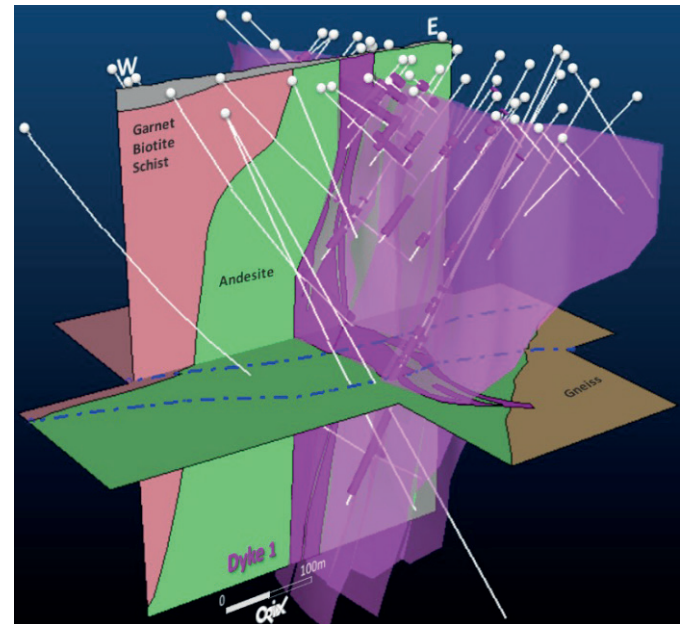
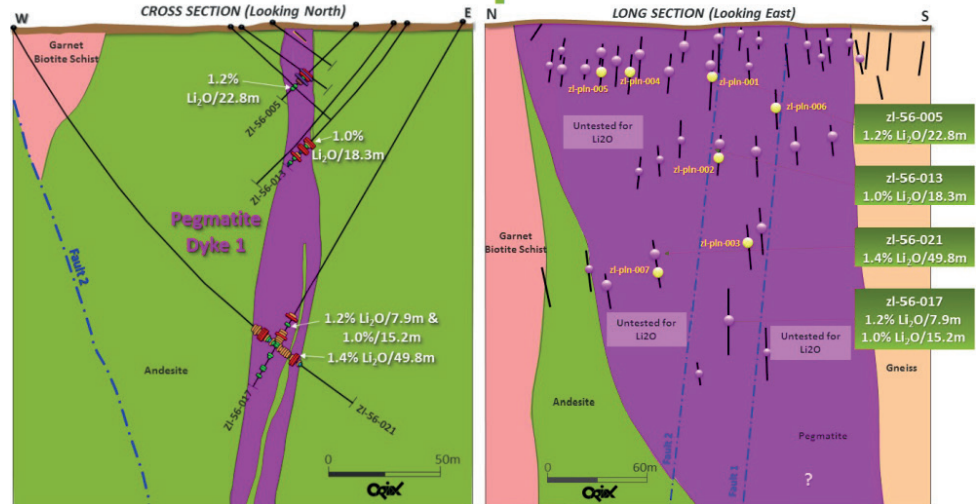
Keith Anderson, Präsident & CEO, kommentierte:

"Wir freuen uns, dass das erste Bohrprogramm auf diesem Grundstück seit 60 Jahren unser geologisches Modell und dessen Auslegung bestätigt hat. Dies bietet uns die Möglichkeit, die zusätzlichen Bohrungen im Anschluss an das Phase-1 Programm mit grösserer Genauigkeit zu planen."

Ein Phase-2 Bohrprogramm ist für Anfang 2017 geplant, um bekannte Mineralisation zu vergrößern, sodass anschliessend eine NI43-101-konforme Ressourcenschätzung kalkuliert werden kann. Andere spodumenhaltige Pegmatite in der Nähe sollen in Phase-2 ebenfalls angebohrt werden, womit signifikantes Ressourcendefinitions- und -expansionspotential für mehrere womöglich Weltklasse-Lithiumhartgesteinslagerstätten auf dem Zoro Grundstück vorherrscht.

Mit einer aktuellen Unternehmensbewertung von €2 Mio. EUR, einschliesslich der jüngst abgeschlossenen Platzierung von 4,62 Mio. Aktien in einer überzeichneten Finanzierung, befindet sich Far Resources in einer ausgezeichneten Position, um beträchtliches Aktionärsvermögen während den kommenden Wochen und Monaten zu produzieren. Apropos Zuversicht: Die Bohrdienstleister haben [zugestimmt](#), dass ihre Rechnung zu 40% in Bar und zu 60% in Aktien von Far Resources bezahlt wird.

Historical Exploration





Fotos vom jüngst abgeschlossenen Phase-1 Bohrprogramm mit Fokus auf Dyke 1 auf dem Zoro Grundstück.





Oben und unten: Fotos vom jüngst abgeschlossenen Phase-1 Bohrprogramm mit Fokus auf Dyke 1 auf dem Zoro Grundstück.



Oben: Ein überwachsener, historischer Graben im spodumenreichen Pegmatit Dyke 1.





Far Resources in Manitoba

Manitoba beherbergt mehrere seltene Metall-Lagerstätten, wie v.a. die Tanco-Lithium-Cäsium-Seltene Metall-Pegmatit-Lagerstätte am Benic Lake.

Die Region, in der Far Resources aktiv ist, verfügt über eine stabile und gut entwickelte Minen- und Infrastruktur.

Manitoba verfügt über ein unterstützendes Geschäftsklima, Mineralexploration unterstützende Hilfsprogramme und hervorragenden Zugang zu Geowissenschaften und Explorationsdaten, die Far Resources bei der Weiterentwicklung ihres Projekts unterstützen können.

Das Zoro Grundstück von Far Resources befindet sich im westlichen Zentrum von Manitoba im historischen Snow Lake Minencamp. Elektrizität von einem Wasserkraftwerk bei Snow Lake befindet sich 5 km südlich vom Grundstück.

Die kleine historische Goldminenstadt Herb Lake liegt etwa 10 km südwestlich. Eine Bahnverbindung befindet sich am Wekusko Siding etwa 20 km südlich von Herb Lake.

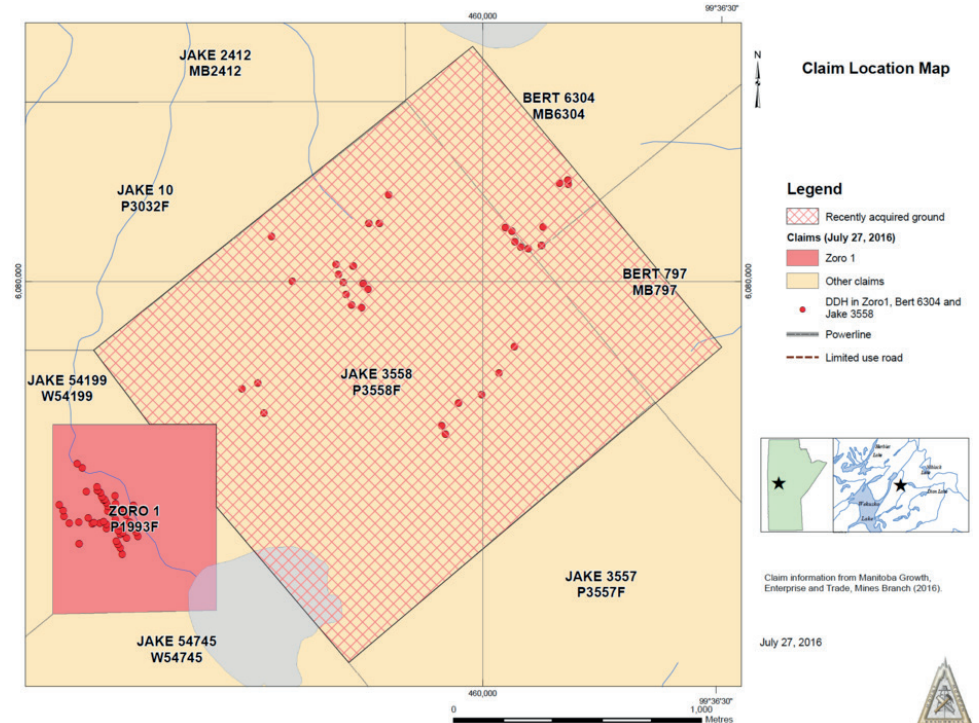
Das Zoro Grundstück besteht aus dem Zoro1 Claim (ca. 52 Hektar) in der Nähe vom Wekusko Lake (Optionsvereinbarung mit Top Notch Marketing Ltd., R. Ross Blusson und Double-U-Em Investments Ltd.), dem 100% Besitz der Pegmatit-Claims Jake 3558 (P3558F), einem 350 m breiten Streifen entlang der nordöstlichen Kante vom Claim Jake 3558 und einem Teil vom angrenzenden Claim Bert 6304 (MB6304) und Bert 797 (MB797), die an Zoro1 anknüpfen (Optionsvertrag mit Strider Resources Ltd., siehe Pressemitteilungen vom [5. Juli 2016](#) und [10. August 2016](#)).

Durch diese Akquisition wurde das Grundstück von 0,5 km² auf 3 km² vergrößert bzw. um 600% erfolgsversprechenden Boden erhöht. Eine der lithiumhaltigen Pegmatite an der angrenzenden Liegenschaft, die als **Dyke # 5** bezeichnet wird, wurde durch historische Proben mit **2,42% bis 7,28% Li₂O** entdeckt.

Zoro1 deckt den signifikanten Lithium-Pegmatit, der als **“Principal Dyke”** bzw. **Dyke 1** bekannt ist, ab.



Oben: Sicht vom Dyke 1 nach Südwesten in Richtung dem See, der als Wasserquelle für das Bohrprogramm dienen wird; unten: Zoro-Grundstückskarte von Far Resources



Während des Explorationsprogramms im Sommer 2016 wurden 47 Grabenstellen lokalisiert und kartiert, was schliesslich zur Lagebestimmung von **Dyke 6** führte, ein historischer spodumenhaltiger Pegmatit. Bisher waren die Informationen aus den Akten im Manitoba Bergbaubüro nicht

ausreichend, um den Standort von Dyke 6 festzustellen. Ein **zusätzlicher pegmatithaltiger Ausbiss** wurde ebenfalls auf dem Grundstück lokalisiert. Diese Aufschlüsse zeigen keine Hinweise auf Exploration und werden mit dem kommenden Phase-2 Programm erstmals getestet.



Lithium: Sole vs. Hartgestein

Laut "Welcome to the Lithium-ion Age" (Deutsche Bank im Mai 2016; frei übersetzt aus dem Englischen):

Die Lithiumsolen-Unternehmen machen etwa 50% des weltweiten Lithiumangebots aus, während die restlichen 50% aus Hartgestein-Unternehmen versorgt werden. Lithiumsolenablagerungen haben in der Regel eine bessere Wirtschaftlichkeit, da Lithium bereits isoliert und bereits in Lösung ist, wodurch die Notwendigkeit des Bohrens, Sprengens, Zerkleinerns und der physikalischen Trennung negiert wird. Sole-Betriebe nutzen auch eine solare Verdampfung/Evaporation, um die Sole in einer Reihe von Teichen zu konzentrieren. Der Nachteil der Sole-Betriebe ist, dass sie kapitalintensiver als Hartgestein-Betriebe sind, erhebliche Vorlaufzeiten zu einer aussagekräftigen Produktion (technische und geografische Herausforderungen) erfordern, einen Grössenvorteil erfordern und eine lange Resonanzzeit haben, die durch lange Verdampfungsraten beeinflusst wird.

Der weltweite Zuliefermarkt für Lithium-Produkte liegt bei rund 171kt Lithiumcarbonat-Äquivalent (LCE), wobei nahezu 83% des weltweiten Angebots von 4 grossen Herstellern - Albermarle, SQM, FMC und Sichuan Tianqi - bezogen werden. Wir glauben, dass die Nachfrage das Angebot im Jahr 2015 um rund 13kt LCE übertraf, was zu einem deutlichen Anstieg der Preise für hochwertige Lithium-Produkte in den letzten 6-12 Monaten führte. Allerdings gibt es eine Reihe von neuen Unternehmen auf dem globalen Markt in diesem Jahr. Wir gehen davon aus, dass das Angebot in diesem Jahr um 18% auf 201kt LCE steigen wird, was aber der globalen Nachfrage nicht gerecht wird (DBe 209kt LCE).

Comparison of salt lake brine and hard-rock minerals

| | Salt Lake Brines | Hard Rock Minerals |
|-------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Resource approachable | Abundant but low recoveries | Very few high-grade mines |
| High-technology required | Yes | No |
| Scalable | Yes | Yes |
| Processing time | Long | Short |
| Weather dependent | Yes | No |
| Capital intensity | High | Low |
| Operating costs | Low | High |
| As % of global lithium supply | 50% | 50% |

Source: Deutsche Bank estimates

Da die globale Lithiumnachfrage in den kommenden Jahren zunehmen wird, werden Hartgestein-Unternehmen in der Lage sein, auf die Marktbedingungen viel schneller als ihre Sole-Pendants zu reagieren. Die Greenbushes Mine in Australien (im gemeinsamen Besitz von Albemarle und Tianqi) ist der weltweit grösste Spodumen-Betrieb und macht fast 40% der weltweiten Lithiumversorgung aus.

Neue Unternehmen kommen auch auf den Markt, mit Mt. Marion und Mt. Cattlin kurz vor der Inbetriebnahme.

Zum Vergleich: Das Mt. Marion Projekt (im Besitz eines JV zwischen Mineral Resources, Neometals und Jianxi Ganfeng) ist für A\$50 Millionen gebaut und produziert 200kt 6% Li₂O Spodumen-Konzentrat, das entspricht 27kt LCE (US\$ 1.400/t LCE) und wird eine 12 monatige Bau- und Vorlaufzeit haben.

Jedoch sind Lithiumkonzentrate ein Zwischenprodukt und müssen einer weiteren Raffinierung in Lithiumcarbonat oder -hydroxid unterzogen werden, bevor sie in Batterien verwendet werden können.

Mt Marion mineral resources as of September 2015

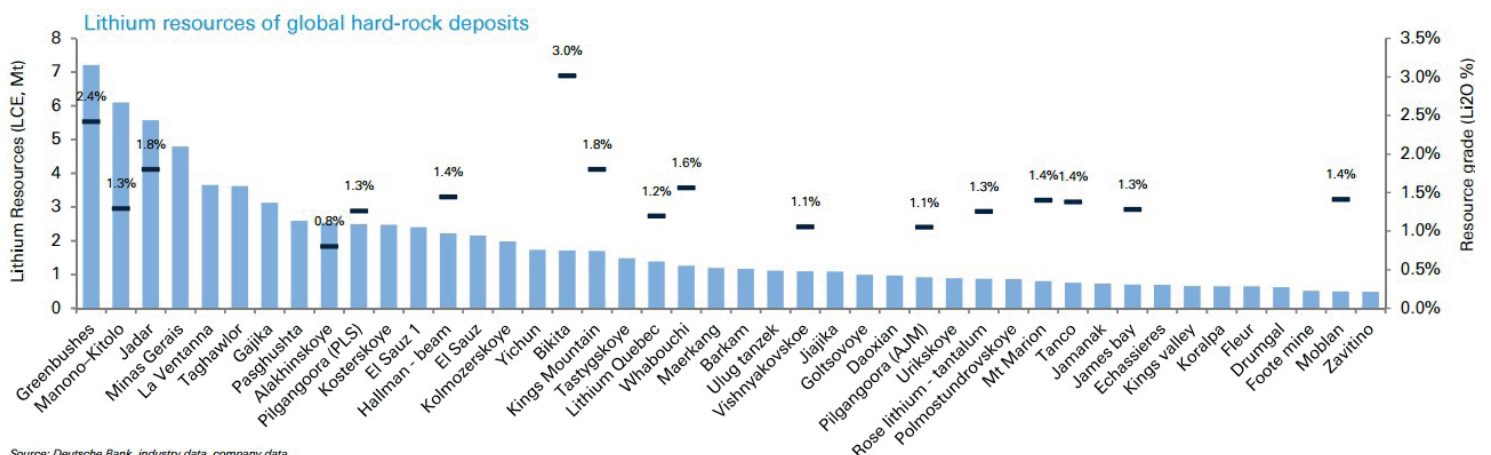
| Category | Tonnes (Mt) | Li ₂ O (%) | Fe ₂ O ₃ (%) |
|-----------------------|--------------|-----------------------|------------------------------------|
| Indicated resource | 10.05 | 1.45 | 1.33 |
| Inferred resource | 13.19 | 1.34 | 1.5 |
| Total resource | 23.24 | 1.39 | 1.43 |

Source: Neometals investor presentation, February 2016

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



Source: Deutsche Bank, industry data, company data



Spodumene

Hartgestein-Spodumenlagerstätten finden sich innerhalb von Pegmatit-Intrusionen auf der ganzen Welt. Pegmatit ist ein intrusives Magmagesstein mit grossen (>2,5 cm) Kristallen; es ist ein sehr hartes Erz, das erhebliche Zerkleinerung erfordert.

Pegmatitbasierte Lithium-Lagerstätten werden vor allem in Australien, China, Brasilien, Portugal und Simbabwe abgebaut.

Das grösste Hartgestein-Projekt der Welt ist die Greenbushes Mine, das im Besitz von Sichuan Tianqi zu 51% und Alumarle zu 49% gehalten wird.

Spodumen wird zerkleinert und zu einem 6%-igen Li₂O-Konzentrat verarbeitet, das in industriellen Märkten verwendet werden kann oder in weiteren Prozessen für batteriebetriebene Produkte umgewandelt werden kann.

Hochkonzentrierte (7,5% Li₂O), eisenarme (weniger als 0,1% Fe₂O₃) Spodumen-Konzentrate sind als technische Konzentrate bekannt und können direkt vom weiterverarbeitenden "technischen Markt" ohne einer Weiterverarbeitung in Lithiumcarbonat eingesetzt werden, darunter Glas, Keramik, Glasfaser und Strangguss.

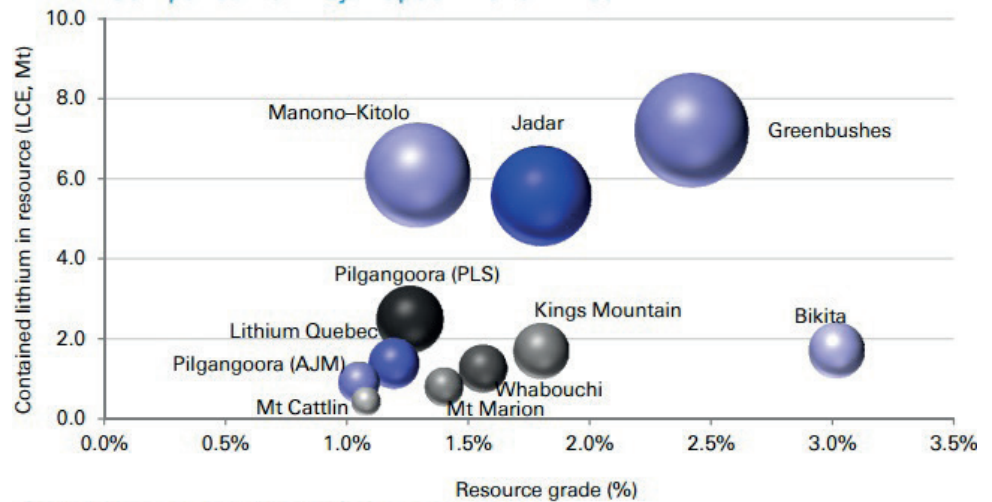
Mit dem jüngsten Lithiummangel in China wurden eine Reihe an Lagerstätten mit niedrigen Gehalten und hohen Kosten neugestartet, um an weiterverarbeitende Unternehmen zu verkaufen.

Wir gehen davon aus, dass das nicht-Spodumen-Angebot etwa 5-10ktpa LCE im Jahr 2016 ausmacht und sehen nicht, dass andere [Lithium-]Minerale erhebliche Marktanteile gewinnen, da sich die meiste Exploration derzeit auf Spodumen-Lagerstätten konzentrieren.

Spodumen Verarbeitung

Der Verarbeitungsweg für Hartgestein-Lithiumerz folgt einem konventionelleren Minen- und Verarbeitungsansatz, ähnlich zu vielen anderen Hartgestein-Minenbetrieben. Das Erz wird über konventionelle Bohr- und Sprengverfahren abgebaut, dann abgetragen und in eine zentrale Verarbeitungsanlage transportiert.

Comparison of major Spodumene mines



*Bubble size represent contained lithium in lithium carbonate equivalent terms
Source: Deutsche Bank, industry data, company data

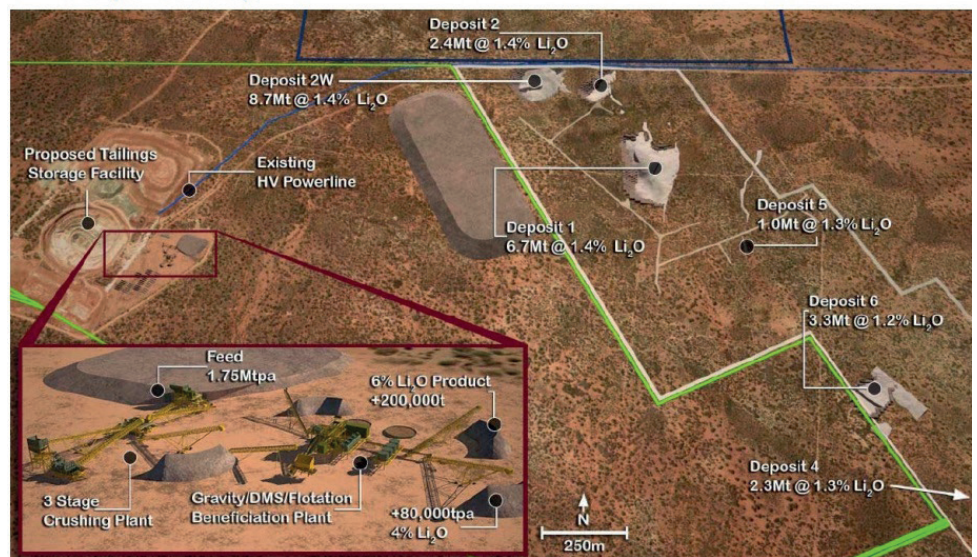
Das Erz unterliegt mehreren Stufen des Zerkleinerns, um die Teilchengrösse auf unter 6 mm zu reduzieren. Lithiumhaltige Minerale wie Spodumen können aus dem Gangerz durch Schwimm-Sink-Trennung unter Verwendung von Spiralen und/oder Zyklonen freigesetzt werden, um Teilchen auf der Basis der Dichte zu trennen.

Basierend auf den einzelnen Vorkommen müssen einige Erze weiterverarbeitet werden, um das Lithium von anderen Mineralen zu separieren, wie glimmerartige Mineralien, die mit Lithium in der Kristallstruktur mitgeführt sein können. Dazu wird Flotation angewendet; die lithiumhaltigen Minerale schwimmen und das Gangerz wird unterdrückt. Eine weitere magnetische Trennung kann verwendet werden, um Magnetit zu entfernen. Das nasse Konzentrat wird filtriert und als 6% Li₂O-Konzentrat zum Transport vorbereitet.

Abbau und Verarbeitung

Das Mt. Marion Projekt wird ein Standard-Tagebau, mit traditionellen Bohr- und Spreng-Techniken und herkömmlichen Lade- und Transportmethoden mit einer kleinen Flotte von Lastwagen und ein oder zwei kleinen Baggern. Das Pegmatit-Erz ist härter als viele andere kommerzielle Erze, das wahrscheinlich zu höheren Minenkosten führt als ähnliche Betriebe an anderer Stelle in WA. Die Verarbeitungsanlage ist so konstruiert, dass sie eine Nennkapazität von 1,75 Mtpa aufweist. Wir weisen jedoch darauf hin, dass die Gesteinsmühle überdimensioniert ist (wir glauben ungefähr 6Mtpa), was für weitere Expansionen von Vorteil sein wird. Die theoretische Ausbeute der Verarbeitungsanlage des Mt. Marion-Erzes beträgt 15-16%, jedoch ist die Produktionskapazität von 200 kPa 6% Li₂O-Spodumenenkonzentrat konservativ auf einer 11% igen Ausbeute basiert.

Mt. Marion planned site layout



Source: Company data



Little Granite Gold-Silver Mine (USA)

Little Granite ist eine ehemals produzierende, hochgradige Gold-Silbermine im Black Range Minendistrikt in New Mexico, USA.

Die letzte bedeutende Produktion ist vermutlich in den 1930ern gewesen. In den 1980ern wurden ein 152 m langer Explorationsschacht mitsamt 7 Bohrungen abgeschlossen.

| HOLE | EST. TRUE WIDTH | Au (oz/T) | Ag (oz/T) |
|---------|-----------------|-----------|------------|
| LG-1 | 9.6 ft | 0.60 | 0.15 |
| LG-2 | 10.3 ft | 1.26 | 0.81 |
| LG-3 | 9.0 ft | 2.35 | 3.82 |
| LG-4* | 11.6 ft | 0.02-0.05 | 0.44-4.99 |
| LG-5 | 5.8 ft | 0.98 | 0.65 |
| LG-6** | 11.8 ft | 0.02-0.28 | 0.20-7.98 |
| LG-7*** | 9.3 ft | 0.02-0.58 | <0.02-0.15 |

* Range of 2 assay results, assumed duplicate assays

** Range of 4 sequential assays over 11.8 ft vein width

***Range of 3 sequential assays over 9.3 ft vein width

Weitere Arbeiten wurden aufgrund des Zusammenbruchs des Silberpreises Anfang der 1980er Jahre zurückgestellt. Das Erz kommt in einem epithermalen Quarzgang mit niedriger Sulfidierung vor, der an der Erdoberfläche über Breiten von 0,30-0,61 m ausbeißt, sich aber vermutlich auf 1,8-3,7m in einer Tiefe von 76 m erweitert.

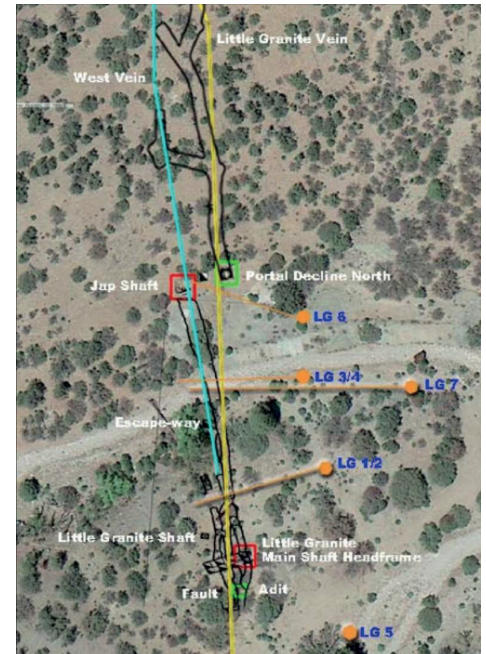
Diese Hauptader (vergleichbar mit den Midas- und Sleeperminen in Nevada, USA, und der Fruta del Norte-Entdeckung in Ecuador) wurde über 183 m mittels Bohrungen nachgewiesen.

Die Ader bleibt entlang des Streichs nach Norden und Süden und in der Tiefe offen.

Bonanzmäßige Silbergehalte wurden in alten Minenaufzeichnungen berichtet; mit lokal sehr hohen Werten (>1.000 g/t Silber).

Far Resources plant Anfang 2017 ein Phase-1 Gesteinsprobenahmen- und Bohrprogramm, um die historischen Bohrergebnisse von 1984 zu bestätigen, wobei bei gegebenem Erfolg des Phase-1-Programms ein umfangreicheres Phase-2-Programm (einschließlich Bohrungen und Bodengeophysik) folgen soll.

Ende 2013 besuchte Far Resources die historische Little Granite Mine. Es wurden 3 Gesteinsproben vom Quarz-Abraummaterial gesammelt,



das angeblich in den frühen 1980er Jahren abgebaut wurde. 2 dieser Proben ergaben Werte von **179 g/t Silber und 2,9 g/t Gold**, sowie **170 g/t Silber und 6,7 g/t Gold**. Dieses Material zeigt klassische Texturen und soll Material aus dem oberen Teil eines gut entwickelten epithermalen Systems darstellen. Eine dritte zusammengesetzte Probe vom feinkörnigen grauen "cherty" Quarzmaterial, das auf einer

Abräume gefunden wurde, ergab Werte von **1.439 g/t Silber und 25,2 g/t Gold**.

Das letztgenannte Ergebnis bestätigt historische Berichte über "Bonanza-Gehalte", die in dem Hauptadernsystem vorhanden sind und abgebaut wurden. 2 weitere Proben des Quarzmaterials lieferten Werte von **226 g/t Silber und 2,2 g/t Gold**, sowie **24 g/t Silber und 0,3 g/t Gold**.





Management & Direktoren

Keith Anderson (Präsident & CEO)

Herr Anderson ist ein ehemaliger Vizepräsident von Canaccord Capital Corp. (heute Canaccord Genuity Corp.) und ist seit über 25 Jahren in der Wertpapierbranche tätig, vor allem im Ressourcensektor. Im Jahr 2009 übernahm er als Präsident Far Resources und ist in erster Linie für die tägliche Führung des Unternehmens verantwortlich.

Cyrus Driver (CFO & Direktor)

Herr Driver ist ein Wirtschaftsprüfer mit 30 Jahren Erfahrung in der Finanzberichterstattung und Prüfung von börsennotierten Unternehmen. Er ist aktuell Partner bei Davidson & Company LLP, Chartered Accountants. Herr Driver war auch als Direktor und/oder in leitenden Positionen bei verschiedenen börsennotierten Unternehmen und ist derzeit Direktor u.a. von Nevada Exploration Inc., Orko Silver Corp. und Aldrin Resources Corp..

Mark Fedikow (P.Geo)

Dr. Fedikow ist ein Explorations-Geochemiker und Geologe mit >40 Jahren Erfahrung in der Industrie und Regierung. Er ist Mitglied der Association of Applied Geochemists und ehemaliger Ratsvorsitzender der Association of Applied Geochemists und ist Mitglied zahlreicher Branchenausschüsse. Er ist seit 2002 Präsident von Mount Morgan Resources Ltd. Er war Pionier bei der Anwendung regionaler multimedialer geochemischer und mineralogischer Erhebungen zur Unterstützung von Basis- und Edelmetall- und Diamant-Exploration in Manitoba.

Frank Anderson (Direktor)

Herr Anderson bietet seit >30 Jahren Management- und Beratungsdienste für börsennotierte Unternehmen mit Schwerpunkt auf Junior-Ressourcenunternehmen an. Während seiner Karriere war er Präsident und Direktor einer Reihe von Juniorunternehmen, darunter L.G.R. Resources Ltd., die konsolidierte Agarwal Resources Ltd. und Pacific Talc Ltd., ein Junior-Ressourcenunternehmen, das an der Exploration von Talkum beteiligt ist.

Lindsay R. Bottomer (Direktor)

Herr Bottomer ist ein professioneller Geologe mit >40 Jahren Erfahrung in der weltweiten Exploration und Entwicklung von Mineralen, darunter

„Unsere Mission ist es, unser erfahrenes Management-Team, das unterentwickelte Projekte mit wenig Barrieren für die Produktion gesucht hat, wirksam einzusetzen. Unser Ziel ist immer die Zeit, die es braucht, um unsere Ressourcen im Boden zur Produktion zu bringen, zu minimieren. Wir haben 2 Schlüsselprojekte gefunden und übernommen, auf denen unser strategischer Fokus liegt - eines in Kanada und das andere in den USA, 2 grossartige Rechtsprechungen. Wir arbeiten daran, beide auf die nächste Stufe zu bringen, damit wir ihren vollen Mehrwert für unsere Aktionäre nutzen können.“ (CEO Keith Anderson, rechts abgebildet)

die Snip-, Eskay Creek- und Goldstream-Projekte in BC und in jüngerer Zeit das Oyu Tolgoi Kupfer-Goldprojekt in der Mongolei und das Ann Mason Kupfer-Projekt in Nevada, USA. Er arbeitete für mehrere Explorationsunternehmen, darunter Richfield Resources bis zur Übernahme durch New Gold und zuletzt als VP Business Development für Entrée Gold. Er besitzt einen B.Sc. Abschluss (mit Auszeichnung) in Geologie von der Universität von Queensland und ein M.Sc. Abschluss von der McGill Universität. Er ist Mitglied der Association of Professional Engineers & Geoscientists of BC und ein Mitglied des Australian Institute of Mining & Metallurgy. Er ist auch ein ehemaliger Präsident der BC und Yukon Chamber of Mines und diente 6 Jahre als Berater für die Association of Professional Engineers & Geoscientists of BC.

Jeremy Ross (Direktor)

Herr Ross hat >17 Jahre Erfahrung in der Unternehmensentwicklung und Marketing für kleine bis mittelgroße Minen- und Mineralöl-Unternehmen. Mit einem umfassenden Netzwerk von institutionellen und Retail-Beziehungen hat er zahlreiche Marketingkampagnen geplant und durchgeführt. Er war der Corporate Development Consultant für Fission Energy und spielte eine Schlüsselrolle bezüglich der wachsenden Investorenaufmerksamkeit bis zum Verkauf von Vermögenswerten an Denison Mines. Im Jahr 2013 wurde Herr Ross in den Aufsichtsrat von Fission Uranium berufen und nach der Übernahme von Alpha Minerals durch Fission Uranium zum Aufsichtsrat der Fission 3.0 ernannt.

R. Stuart (Tookie) Angus (Berater)

Herr Angus ist ein unabhängiger Wirtschaftsberater für den Bergbau und sitzt derzeit im Aufsichtsrat von Nevsun



Resources Ltd. Er war früher Leiter der Global Mining Group für Fasken Martineau. In den vergangenen 30 Jahren konzentrierte er sich auf die Strukturierung und Finanzierung bedeutender internationaler Explorations-, Entwicklungs- und Minenprojekte. Vor kurzem war er Managing Director von M&A für Endeavor Financial. Er ist der ehemalige Vorstandsvorsitzende der BC Sugar Refinery Ltd. und war bis Juni 2005 Direktor von First Quantum Minerals, ein Direktor von Canico Resources Corp. bis zu seiner Übernahme durch CVRD, ein Direktor von Bema Gold bis zu seiner Übernahme durch Kinross im Jahr 2007, ein Direktor von Ventana Gold bis zu seiner Übernahme durch AUX Canada im Jahr 2011 und ein Direktor von Plutonic Power bis zur Fusion mit Magma Energy im Jahr 2011.

Shastri Ramnath (Direktor)

Frau Ramnath ist eine professionelle Geowissenschaftlerin mit >17 Jahren globaler Erfahrung in der Explorations- und Minenindustrie. Sie ist Mitbegründerin, Präsidentin, CEO und leitende Geologin von Orix Geoscience und arbeitete als CEO von Bridgeport Ventures und begleitete technische Rollen mit Schwerpunkt auf Exploration und Ressourcen bei FNX Mining und Falconbridge. Sie hält einen B.Sc. in Geologie von der Universität Manitoba, ein M.Sc. in Explorationsgeologie von der Rhodes University (Südafrika) und ein Executive MBA von der Athabasca University. Keith Anderson sagte:

„Wir sind zuversichtlich, dass die Erfahrung und Expertise von Frau Shastri, vor allem in Manitoba, wo unser Zoro Grundstück liegt, uns dabei helfen wird, das Projekt voranzubringen und solide Daten zu erstellen, die für zukünftige Explorations- und Reportzwecke genutzt werden können.“



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 Haftungsobligo. 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.