



Die Greenbushes Pegmatite gehören zur Familie LCT (Lithium-Cäsium-Tantal; Quelle)

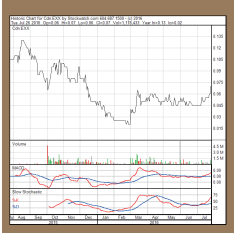
Grosse Lithium-Akquisition

Gestern abend verkündete Equitorial Exploration Corp. die Akquisition vom Lithium-Projekt namens Little Nahanni Pegmatite Group (LNPG) von Strategic Metals Ltd. Dieses Grundstück beheimatet den seltenen aber höchst produktiven Hartgestein-Pegmatit-Typ LCT (Lithium-Cesium-Tantal), der auch von der weltweit grössten aktiven Lithium-Mine, Greenbushes in Australien, abgebaut wird (bei Durchschnittsgehalten von ca. 2,8% Li2O). Die besten Gesteinsproben auf LNPG zeigten bereits hohe Gehalte zwischen 1,74% und 3,77% Li2O. Grabungen direkt an der Erdoberfläche zeigten 1,59% Li2O über beachtliche 10 m. Bohrungen im Jahr 2007 entdeckten 2 signifikante Abschnitte mit 1,2% Li2O über 11 m und 0,92% Li2O über 18 m. Somit ist dieses Grundstück explorationstechnisch bereits etwas fortgeschritten. Strategic Metals unternahm vor kurzem erst ein zweiwöchiges Explorationsprogramm (Kartierungen, Prospektion und Gesteinsproben), um die Gehalte und Grösse von lithiumhaltigen Pegmatiten in 4 der 7 bekannten Dike-Schwärme zu beurteilen. Für den Verkauf erhält Strategic Metals, die mit einer Marktbewertung von über \$50 Mio. CAD seit Jahren auf Gold im Yukon fokussiert sind, insgesamt 7,5 Mio. Aktien plus 2,5 Mio. Warrants von Equitorial, sowie eine 2,5% Royalty-Gebühr bei Produktionsbeginn. Somit fühlt sich Strategic Metals wohl dabei, dieses Projekt vollständig gegen Aktien zu verkaufen, wobei Equitorial aktuell knapp 53 Mio. Aktien im Markt hat und Strategic Metals daher etwa 15% vom Unternehmen kontrollieren wird. Ein interessanter Deal für ein attraktives Projekt, wie Rockstone findet; insbesondere vor dem Hintergrund einer aktuellen Marktbewertung von 2 Mio. EUR.

Unternehmensdetails

#1400 – 1111 West Georgia Stree Vancouver, B.C. V6E 4M3 Kanada Telefon: +1 604 689 1799 Email: info@equitorial.ca

Aktien im Markt: 52.752.571



←Chart Canada (TSX.V)

Kanada Symbol (TSX.V): EXX
Aktueller Kurs: \$0,07 CAD (26. Juli 2016)
Marktkapitalisierung: \$4 Mio. CAD



◆Chart Germany (Frankfurt)

Deutschland Symbol / WKN: EE1 / A14SME Aktueller Kurs: €0,035 EUR (26. Juli 2016) Marktkapitalisierung: €2 Mio. EUR

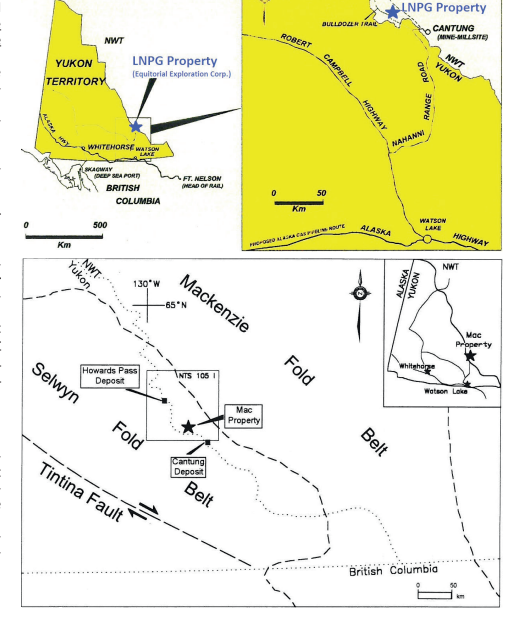
as LNPG Grundstück beheimatet einen sehr grossen Dike-Schwarm (13 x 2,5 km), der mit Lithium, Tantal und Zinn angereichert ist. Das Grundstück befindet sich 37 km nordwestlich einer vor kurzem geschlossenen Wolfram-Mine namens Cantung. Eine Strasse, die zur Cantung Mine führt, liegt nur 5 km vom LNPG Grundstück entfernt. Diese Strasse soll auch zur Hauptzugangsstrasse für das Howard's Pass Projekt werden; eines der weltweit grössten nicht-entwickelten Zink-Blei-Lagerstätten (Selwyn Chihong Mining Ltd. aus China hat in den letzten 10 Jahren mehr als \$100 Mio. in die Exploration dieser Lagerstätte investiert und vor kurzem eine Vormachbarkeitsstudie abgeschlossen).

In der Gegend vom LNPG Grundstück wurde Exploration vor allem während dem Tantal-Boom Ende der 1990er und Anfang der 2000er Jahre betrieben. Obwohl Lithium das mit Abstand am Häufigsten vorkommende Metall in den Dike-Schwärmen ist, so wurde bisher keine Arbeit geleistet, um diese Reichhaltigkeit näher zu evaluieren, weil zu der Zeit Solen-Lagerstätten die Lihtium-Nachfrage ausreichend beliefern konnten. Mit der stark erhöhten Nachfrage in den letzten Jahren konnten Hartgestein-/Spodumen-Minen ein bedeutendes Comeback feiern und zu einer zunehmend wichtigen Alternativguelle für Lithium werden.

Spodumen ist ein bedeutender Bestandteil der zahlreichen Dikes. die auf LNPG vorkommen. Die besten Schlitzproben ("channel samples") hatten durchschnittlich 1,59% Li2O über 10 m, während die besten Bohrabschnitte 1,2% LiO2 über 11 m und 0,92% LiO2 über 18 m ans Tageslicht brachten. Allerdings zielten weder die Schlitzproben und Grabungen ("trenching") noch die Bohrungen auf Lithium ab (sondern auf Tantal). Der Dike-Schwarm auf dem gesamten Grundstück beinhaltet etwa 200 Dikes, von denen einige über Streichlängen von bis zu 5 km verfolgt werden können. Die Dikes sind nicht tief erodiert und basierend auf Feldmessungen sollen sich einige mit zunehmender Tiefe stark vergrössern. Tantal und Zinn sind möglicherweise signifikante Nebenprodukte. Bisher testeten nur 8 Bohrlöcher das Pegmatit-System auf dem Grundstück.



An der Erdoberfläche ausbeissende, spodumenreiche Pegmatite kommen auf dem LNPG Grundstück in Dike-Schwärmen vor.





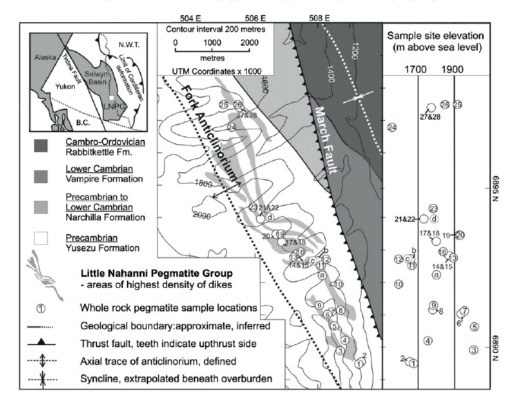
Rockstone ist begeistert, dass eine derart seltene und höchst aussichts-LCT-Lagerstätte akquiriert reiche werden konnte, und freut sich, das Unternehmen in den nächsten Wochen zu verfolgen, allen voran über die bevorstehenden Ergebnisse vom jüngst abgeschlossenem Explorationsprogramm, das über 2 Wochen ging und Kartierungen, Prospektion und Gesteinsprobenahmen beinhaltete, zeitnah zu berichten. Dieses Programm wurde konzipiert, um die Gehalte, Grössen und Dichten von lithiumhaltigen Pegmatit-Dikes innerhalb 4 der 7 bekannten Dike-Schwärme zu evaluieren. Basierend auf den kommenden Ergebnissen soll daraufhin ein Bohrprogramm beginnen, um die hochgradigen Dikes zu testen.

Auszüge aus der USGS-Publikation <u>"A</u> Preliminary Deposit Model for Lithium-Cesium-Tantalum (LCT) Pegmatites" (2013):

- Diese [LCT-Pegmatit-] Lagerstätten sind ein wichtiger Bestandteil vom weltweiten Angebot aus seltenen und strategischen Elementen, wobei sie einen Anteil von etwa 33% am weltweiten Lithium-Angebot haben, sowie für das meiste Tantal und für das gesamte Cesium verantwortlich sind (USGS, 2011).
- LCT-Pegmatite kommen typischerweise in **Gruppen** vor, die aus mehreren zwei- bis dreistelligen Individuen bestehen und Flächen von bis zu wenigen zehn Quadratkilometer bedecken (Ĉerný, 1991).
- LCT-Pegmatite sind mit den inkompatiblen Elementen Lithium, Cesium, Zinn, Rubidium und Tantal angereichert und werden von anderen seltenen Element-Pegmatiten anhand dieser diagnostischen Folge an Elementen unterschieden. Die Schmelzen, aus denen LCT-Pegmatite kristallisieren, sind mit Bestandteilen wie Wasser, Fluor, Phosphor und Bor angereichert; diese reduzieren die Solidus-Temperatur, -Viskosität und -Dichte, während sie gleichzeitig die Diffusität der Schmelze erhöhen. Daher können Pegmatite dünne Dikes und massive Kristalle bilden.
- Einzelne Pegmatite haben unterschiedliche Formen, einschliesslich tafelförmige ("tabular") Dikes und Sills, linsenförmige ("lenticular") Körper und



World map showing the locations of LCT pegmatite deposits or districts, including smaller districts in the United States. The symbols are color-coded by age. Giant deposits are represented by larger symbols.



irreguläre Massen. Sogar die grössten LCT-Pegmatitkörper sind viel kleiner als die typischen Granit-Plutone. Eines der grössten und reichhaltigsten Pegmatite, Greenbushes, ist nur 3 km lang mit Durchmessern von nur wenigen hundert Metern (Partington et al, 1995). Die meisten LCT-Pegmatite sind kleiner.

• Die abgebildete Weltkarte zeigte ausgewählte LCT-Pegmatite oder Pegmatit-Distrikte. Die folgenden Tonnagen werden in Mio. Tonnen ("t") Erz angegeben, und zwar zu indizierten Prozenten der Oxide von Tantal und Lithium bzw. Ta2O5 und Li2O. Gigantische Lagerstätten beinhalten Tanco in Kanada (2,1 Mio. t @ 0,215% Ta2O5),

Greenbushes (70,4 Mio. t @ 2,6% Li2O) und Bikita in Zimbabwe (12 Mio. t @ 1,4% Li2O). Die USA waren einst ein bedeutender Lithium-Produzent aus Pegmatiten; u.a. die Distrikte King's Mountain, North Carolina und Black Hills in South Dakota.

• Die Vielfalt an gültigen Mineralspezien in den meisten bekannten LCT-Pegmatiten ist beeindruckend; bei Tanco bspw. wurden 105 Minerale identifiziert (London, 2008). Riesige Kristalle sind eine weitere Eigenschaft von LCT-Pegmatiten. Der grösste Spodumen-Kristall war 14 m lang; der grösste Beryll 18 m; und der grösste Kalifeldspat 49 m (Rickwood, 1982).

Dies ist umso bemerkenswerter, weil davon ausgegangen wird, dass sich Pegmatite sich in wenigen Tagen bis Jahren kristallisieren (London, 2008).

• In Gegenden mit nahen Grundgesteinsvorkommen können LCT-Pegmatite unschwer erkannt werden: Es sind hellfarbige Gesteine mit grossen Kristallen. Granitische Pegmatite sind relativ resistent und tendieren dazu, sich von ihrer Umgebung abzuheben.

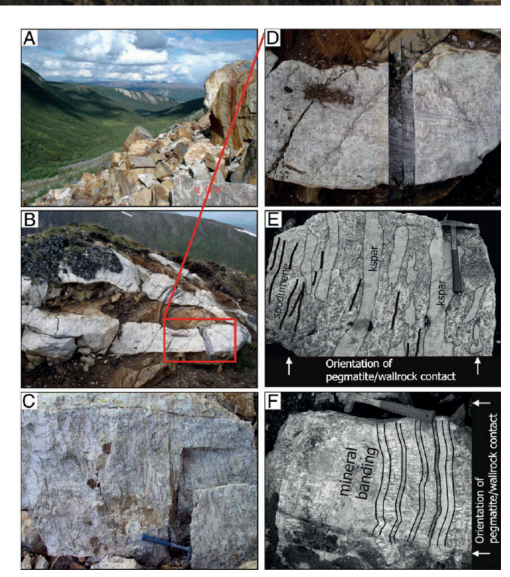
Hartgestein vs. Sole

Die Produktion aus Solen-Lagerstätten ist mit \$2.000-3.000 USD/t etwas günstiger, doch mit aktuellen Marktpreisen weit über \$10.000 USD/t ist auch Hartgestein- ("hardrock") Lithium zu einem sehr lukrativen Geschäft geworden, bisher vor allem in Australien. Lithium-Hartgesteinlagerstätten haben den Vorteil eines kurzen und direkten Weges in die Produktion, der nicht von Wetter, Klima oder neuen Technologien, die sich im kommerziellen Maßstab erst noch bewähren müssen, abhängig ist.

Im Gegensatz zu Solen- bieten Hartgesteinlagerstätten eine Gewissheit in Bezug auf Simplizität und Grösse. Zudem können Pegmatite extrem schnell von einem Explorations- zu einem Entwicklungsprojekt vorangetrieben werden; dank der Einfachheit von Spodumen-Pegmatiten und der Vielzahl von historischen Informationen über die Methoden der Verarbeitung dieser Erzkörper.

Spodumenhaltige Pegmatite global gesehen trotz kostengünstiger Produktion von Lithiumsolenlagerstätten in Süd-Amerika seit Mitte der 1990ern nach wie vor eine wichtige Lithiumquelle. Da die Nachfrage nach Lithium steigt, stehen Pegmatitlagerstätten in allen Teilen der Welt immer mehr als machbare, stabile und langfristige Versorgungsquellen Mittelpunkt. In vielen Lithiumpegmatit-Gebieten wurden ausserdem auch andere Seltenerd- und Spezialmetalle gewonnen, einschließlich Zinn, Beryllium, Tantal und Niob, die oftmals mit Spodumen-Pegmatit-Lagerstätten Zusammenhang stehen.

Die weltweit grösste aktive Lithium-Mine ist die **Greenbushes Mine** in Australien mit gemeldeten Reserven von 61,5 Millionen Tonnen bei einem Gehalt



Fotos vom LNPG Grundstück: A = Sicht nach Nordosten von Cirque 2; B = Feldumgebung der Pegmatite (Dikes ca. 1 m breit); C = grosskristallige ("megacryst") Minerale mit langen Kristallachsen rechtwinkelig zum Dike-/Nebengesteinskontakt; D = MIneral-Bänderung in Dikes, die in B, E und F gezeigt sind, mitsamt Einzeichnungen auf Fotos mit Grosskristall-Dike- und Pegmatit-/Aplit-Bänderung. (Quelle)

von 2,8% Li2O (Stand: 30. September 2012). Die Mine produziert Lithium aus spodumenhaltigen Pegmatiten und ist seit 1985 in Betrieb. Im Jahr 2015 wurde der globale Lithiummarkt auf etwa 171.000 t geschätzt (als Lithiumcarbonat-Äquivalent), wovon 55.000 bis 60.000 t (35%) des Marktes auf die Greenbushes Mine entfallen (Quelle: Deutsche Bank, Mai 2016).

Joe Lowry, Lithiumexperte und Marktveteran, bemerkte vor kurzem:

"Die Hinzufügung von mehreren neuen Spodumen-Akteuren (Mt Cattlin, Mt Marion, Pilbara und mindestens einem neuen Akteur in Quebec) zum Ende des Jahrzehnts wird weiterhin den Anteil von Hartgestein während den nächsten paar Jahren erhöhen.

Dies ist wahrscheinlich eine gute Zeit, einen "Mini-Mythos" bzw. "Unter-Mythos" zu erwähnen: Solenbasiertes Lithium ist die "beste" Lithiumguelle.

Ja, Lithiumchemikalien, die aus Weltklasse-Solen produziert werden, haben geringere Kosten als hartgesteinbasierte Produktion; jedoch ist es klar, dass seit den letzten Jahren die Vorteile von Spodumen die Kostennachteile in hohem Maße übersteigen.

Es ist das Wachstum von "hochkostigen" Spodumenkapazitäten, das in den letzten Jahren das Lithiumangebot im Gleichgewicht mit der Nachfrage gehalten hat, und es wird es auch zumindest für die nächsten 3 Jahren im Gleichgewicht halten."



Vergleiche

In den letzten Jahrzehnten kam das Meiste des Lithium-Weltangebots aus Solen-Lagerstätten. Jedoch stieg die Nachfrage in den letzten Jahren markant an, was dazu führte, dass sich die Produktion aus Spodumen-Lagerstätten erhöhte. Eine Reihe von Spodumen-Minen sind aktuell in Betrieb oder werden weltweit in die Produktion gebracht, einschliesslich Talison Lithium Ltd., Pilbara Minerals Ltd. und Altura Mining Ltd. in West-Australien und Namaska Lithium Ltd. im kanadischen Québec.

Greenbushes Die Mine (Talison Lithium Ltd.; übernommen von Chinas Rockwood/Albemarle und führendem Lithium-Unternehmen Tianqi) produziert Lithium seit mehr als 25 Jahren und ist momentan die weltweit grösste aktive Lithium-Mine (Output: 315.000 t Lithium-Konzentrat pro Jahr). Bei Greenbushes bestehen die Pegmatite aus einer grossen Hauptzone, die mehr als 3 km lang und bis zu 300 breit ist, wobei zahlreiche kleinere Pegmatit-Dikes und -Taschen ("pods") den Hauptkörper flankieren. Die Pegmatite kommen mineralogisch in einer linsenförmig verzahnten Art und Weise entlang dem Streichtrend und gen Tiefe vor. Die Lithium-Zone ist mehr als 2 km lang und mit Spodumen angereichert, welches Mineral oftmals mehr als 50% des Gesteins ausmacht.

Die Pilgangoora Lithium-Tantal **Lagerstätte** (Pilbara Minerals Ltd.; Marktkapitalisierung: \$557 Mio. AUD) ist ein angehender Produzent strategischer Metalle in Australien. Pilgangoora ist die weltweit neueste grosse Lithium-Hartgestein-Entdeckung und die zweitgrösste Spodumen-(indicated + inferred: 80 Ressource Mio. t @ 1,26% Li2O) und eines der grössten Tantal-Ressourcen (42 Mio. t @ 0,02% Ta2O5 bzw. 18 Mio. Pfund Ta2O5; erwartete Gewinnungsrate 47%). Viele der Pegmatite sind sehr gross und können Längen von bis zu 1.000 m und Breiten von 200-300 m erreichen. Dieses global wichtiges Projekt (wahrscheinlich Tagebau) steht davor, ein kostengünstiger Anbieter von Lithium und Tantal für viele Jahrzehnte zu werden.

Chemical Comparison of Various Pegmatite Zones and Facies At Greenbushes and Mac Properties							
	Greenbushes Zones					Mac Zones	
Trace Elements (ppm)	1	2	3	4	5	Α	В
Li	2235	2873	907	1008	12734		
Ta2O5	183	158	88	233	86	145	80
Nb2O5	132	107	33	178	61	125	99
Sn	707	444	12	1000	179	1137	326
Cs	501	613	1119	308	374	106	83
Rb	4159	5358	11999	1693	2656	1445	1528
Sr	65	69	131	47	34	61	67
Be	125	123	31	146	74	130	133
Zr	27	20	8	36	11.5	31	11.5
U	12.6	10	6.6	16.3	6.2	5.6	5.1
Th	11.3	7.2	2.3	16.5	3.1	1.7	1.6

Data for 1,2,3,4, and 5 adapted from Partington et al. (1995)

Greenbushes Deposit

Zones: 1, Average for Greenbushes pegmatite; 2, main pegmatite; 3, K feldspar zone; 4, albite zone; 5, lithium zone.

Mac Property (equivalent zones)

Facies: A, albite zone; B, lithium zone

Spodumene-quartz-feldspar (equivalent to Greenbushes lithium zone)

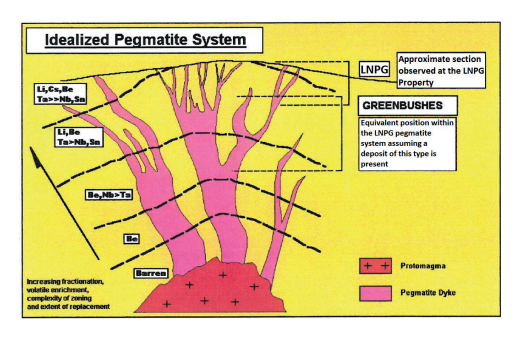
Spodumene-quartz-feldspar-lepidolite

Quartz-feldspar-lepidolite

Quartz-albite and aplite

Quartz-silver mica (facies equivalents to Greenbushes albite zone)

Greenbushes vs. LNPG (vormals bekannt unter dem Namen Mac Grundstück/Zonen)



Vor kurzem wurde die Pilgangoora Lithium-Lagerstätte (Altura Mining Ltd.; Marktkapitalisierung: \$197 Mio. AUD) als signifikante neue Entdeckung bestätigt(26Mio.t@1,23%LiO2), womit sie zu den besten Hartgestein-Lagerstätten weltweit zählt. Die Produktion soll im 3. Quartal 2017 beginnen.

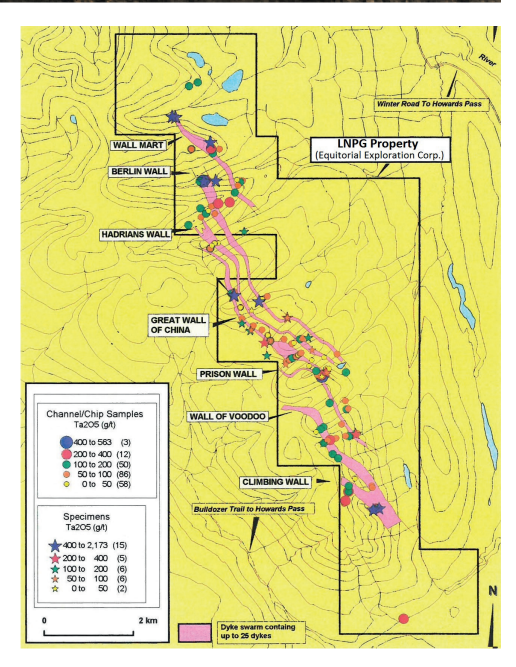
Die Whabouchi Lagerstätte (Nemaska Lithium Inc.; Marktkapitalisierung: \$344 Mio. CAD) verfügt über eine Machbarkeitsstudie (für die Lagerstätte und eine Hydromet-Verarbeitungsanlage), die im Januar 2016 aktualisiert wurde:

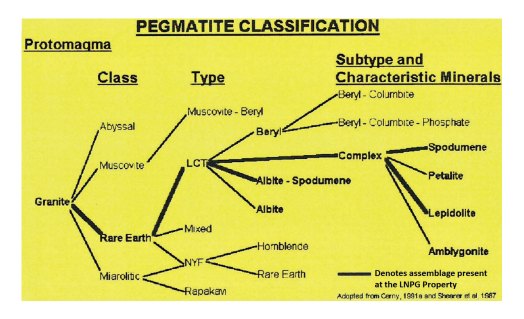
Measured: 13 Mio. t @ 1,6% Li20 Indicated: 15 Mio. t @ 1,54% Li20 Inferred: 4,7 Mio. t @ 1,51% Li20

Das LNPG Grundstück (Equitorial Exploration Corp.; Marktkapitalisierung: \$4 Mio. CAD) bedeckt mit 13,5 x 2,5 km 7 bekannte, gestaffelt vorkommende Dike-Schwärme. Das 2007-Explorationsprogramm bestand aus geologischen Kartierungen, Prospektion und Gesteinsprobenahmen auf unterschiedlichen Teilen vom Grundstück, das sich im Südwesten von Northwest Territories (NWT) in Kanada befindet bzw. 35 km nordwestlich von der Cantung Mine und Verarbeitungsanlage.

Zugang: Über eine Allwetterstrasse von Watson Lake via dem Robert Campbell Highway. Eine Winterstrasse zur Howard's Pass Lagerstätte befindet sich 2 km nördlich vom LNPG Grundstück. Ein Bulldozer-Weg befindet sich 1 km von der südlichen Grundstückshälfte entfernt.

Regionale Geologie: Das LNPG Grundstück befindet sich im Selwyn Basin/ Becken, der Teil vom Selwyn Fold Belt (ein Faltungsgürtel) ist. Dieser geologische Korridor ist Heimat von signifikanten Lagerstätten und Vorkommen (z.B. die Cantung und Mactung Wolfram-Lagerstätten, oder die Howard's Pass, Tom und Jason Zink-Blei-Lagerstätten). Das Grundstück unterliegt Sedimenten aus dem Oberen Proterozoikum und Unterem Kambrium, die lokal von granitischen Pegmatit-Dikes intrudiert werden und als Little Nahanni Pegmatite Group (LNPG) bezeichnet werden. Diese Dikes unterscheiden sich chemisch und chronologisch von anderen Intrusionen in der Gegend.









Fotos auf dieser Seite: Die <u>Greenbushes Mine</u> in West-Australien, die sich im Besitz von Rockwood/ Albemarke (USA) und Sichuan Tianqi Lithium Industries (China) befindet (siehe jeweilige Quelle mit Klick auf Foto). Die Pegmatit-Lagerstätte intrudiert entlang einer grossen nordwestlich verlaufenden regionalen Verwerfungszone. Die Lagerstätte ist etwa 2.525 Mio. Jahre alt. Die Pegmatite bestehen aus einer grossen Hauptzone (>3 km Länge und bis zu 300 m Breite) mit zahlreichen kleineren Pegmatit-Dikes und -Taschen, die den Hauptkörper flankieren.









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

Rockstone ist ein Research-Haus, das auf die Analyse und Bewertung von Kapitalmärkten und börsengelisteten 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 zukunftsgerichte 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 rechechieren und zu schreiben, in denen Zimtu investiert ist. Während der Autor möglicherweise 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 KEINE Aktien von Equitorial Exploration Corp., jedoch von Zimtu Capital Corp., und würde von einem Aktienkursanstieg somit ebenfalls profitieren. Es kann auch in manchen Fällen sein, dass die analysierten Unternehmen einen gemeinsamen Direktor mit Zimtu Capital haben. Somit herrschen Interessenkonflikte vor. Die vorliegenden Ausführungen sollten somit nicht als unabhängige "Finanzanalyse" oder gar "Anlageberatur" 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 unser 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 enfernen. 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 äußerstenfalls 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 Informationen 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.