



"Ich werde Ihnen erklären, wie Sie reich werden. Schließen Sie die Türen. Seien Sie ängstlich, wenn andere gierig sind. Und seien Sie gierig, wenn andere ängstlich sind." - Warren Buffett (Foto: Logra)

Reicher als erwartet

Far Resources berichtet über Lithium-Ergebnisse von Gesteinsproben am Dyke #7

Zwei Tage nachdem Far Resources Ltd. letzte Woche die Fertigstellung des Phase-2 Bohrprogramms auf ihrem Zoro Lithium Grundstück im kanadischen Manitoba bekanntgab, bemerkte Björn Junker in einem lesenswerten Artikel:

"Der Lithiummarkt scheint in eine neue Phase eingetreten zu sein. Manche würden von einer Übersättigung sprechen. Andere stellen nur fest, dass langsam mehr Realismus einkehrt. Bis vor Kurzem reichte ja schon die Erwähnung von "Lithium", um unbekannte Aktien über Nacht in luftige Bewertungshöhen zu jagen. Inzwischen scheinen auch wirklich interessante News zu verpuffen. So geschehen bei Far Resources Ltd. (CSE:FAT; FRA:FOR) vor wenigen Tagen, als das Unternehmen eine Pflichtmeldung mit dem zugegeben sehr technischen Titel 'Abschluss des Phase-II-Bohrprogramms' veröffentlicht hat."

Gestern geschah dasselbe erneut.

Far Resources gab die Laborergebnisse von erdoberflächennahen Gesteinsproben am Dyke #7 bekannt. Und dies kam recht überraschend, da eigentlich die Ergebnisse vom jüngst abgeschlossenen Bohrprogramm am Dyke #1 sehnlichst erwartet werden (zumindest von Aktionären). Der Markt interessiert sich nicht mehr über Lithium-Ergebnisse, obwohl sich am fundamentalen Angebot-Nachfrage-Bild im Lithiummarkt nichts verändert hat. Dieses Phänomen, oder Marktdiskrepanz, könnte sich als grossartige Opportunität erweisen. Oder wie es Benjamin Graham einst formulierte: "Um ein Investor zu sein, musst du an ein besseres Morgen glauben." Seine wohl bekannteste Börsenempfehlung passt hier ebenfalls treffend hinein: "Kaufe einen Dollar für 50 Cent!"

Unternehmensdetails

FAR RESOURCES

Far Resources Ltd.
Unit 114B – 8988 Fraserton Cour Burnaby, BC V5J 5H8 Canada Phone: +1 604 805 5035 Email: info@farresources.com

Aktien im Markt: 58.671.556



Chart Kanada (TSX.V)

Kanada-Symbol (CSE): FAT
Aktueller Kurs \$0,085 CAD (02.05.2017)



Chart Deutschland (Frankfurt)

Deutschland Symbol / WKN: F0R / A2AH8W Aktueller Kurs: €0,06 EUR (03.05.2017) Marktkapitalisierung: €4 Mio. EUR



ährend sich Far Resources mit den Phase-1 und Phase-2 Bohrungen ausschliesslich auf Dyke #1 fokussierte, gibt es noch 6 andere (bekannte) lithiumhaltige Pegmatit-Dykes auf dem Grundstück, die allesamt historisch mit Gesteinsproben getestet wurden (und zwar in den 1950ern, als die Lithium-Nachfrage und -Preise sehr niedrig waren, da der potentielle Einsatz von Lithium in Batterien für Elektroautos erst Jahrzehnte später diskutiert wurden).

Obwohl es klar ist, dass sich moderne Laboranalysen grundlegend von dem unterscheidet, was vor 60 Jahren möglich war, so waren die gestrigen Laborergebnisse dennoch eine angenehme Überraschung, weil geglaubt wurde, dass Dyke #7 (der vom Hauptpegmatit Dyke #1 am östlichsten liegt) der niedriggradigste Dyke auf dem Grundstück sei (historisch nur **0.46% und 0.5% Li20**). Vor kurzem entnahm Far Resources aus diesem an der Erdoberfläche ausbeissenden Dyke zwei Gesteinsproben und gab die Gehalte gestern bekannt, die um bemerkenswerte 194% und 482% höher als die historischen Ergebnisse lagen bzw. 1,35% und 2,91% Li20 erzielten:

Zusammenfasssung der Lithium-Laborergebnisse historischer Exploration und jüngsten Bestätigungsprobennahmen durch Far Resources Ltd. an Dykes #2, #4, #5 und #7 auf dem Zoro Lithiumgrundstück in Manitoba, Kanada

Dyke	Gesteins- probe	Historisches Ergebnis Li2O%	Far Resources Ergebnis Li2O%	Veränderung in %
#2	2-1	1.66	2.71	63%
	2-2	1.69	3.53	109%
#4	4-1	1.12	2.41	115%
#5	5-1	2.26	6.11	170%
	5-2	2.22	6.35	186%
	5-3	2.42 bis 7.28*	1.78	-27% bis -76%
	5-4		1.46	-40% bis -80%
#7	7-1	0.46	1.35	194%
	7-2	0.5	2.91	482%

Historische Analyse der Proben 5-3 und 5-4 reichen von 2,42 bis 7,28% Li2O.
 Die Laborergebnisse von 7 Gesteinsproben ("rock chip samples") von
 Dykes #2, #4 und #5 wurden von Far Resources Ltd. am 27. Juli 2016
 bekanntgebeben.

3.18%

Die Laborergebnisse von 2 Gesteinsproben ("rock chip samples") von Dyke #7 wurde von Far Resources Ltd. am 2. Mai 2017 bekanntgegeben.

Durchschnitt

Keith Anderson, Präsident und CEO von Far Resources, kommentierte in der gestrigen <u>Pressemitteilung</u>: Historic: 1.66% & 1.73 % Li₂O

Far: 2.7% & 3.5% Li₂O

Historic: 1.1% Li₂O

Far: 2.4% Li₂O

Historic: 2.3%, 2.2% & 7.3% Li₂O

Far: 6.1% & 6.4% Li₂O

Sediment

Option

Geneiss

Wir sind weiterhin über die Lithiumgehalte

Bohrloch #10 durchschnitt den

"Wir sind weiterhin über die Lithiumgehalte in unseren Pegmatit-Dykes auf dem Zoro Grundstück erfreut. Neue Laborergebnisse vom Dyke #7 sind, genau wie die von anderen bekannten Pegmatit-Dykes auf unserem Optionsgrundstück, im Vergleich zu historischen Ergebnissen deutlich höher. Mit diesen Daten werden wir das Vertrauen in unser sich entwickelndes geologisches Modell schaffen, das als Grundlage für die Explorationstätigkeiten dienen wird, um zukünftige Bohrprogramme, geologische Kartierung, sowie Prospektion mit LIDAR-Messungen,

voranzutreiben. Mit dies im Hinterkopf warten wir begierig auf die Ergebnisse unseres kürzlich abgeschlossenen Bohrprogramms."

Wie eingangs erwähnt, berichtete Far Resources letzte Woche über die Fertigstellung vom Phase-2 Bohrprogramm am Dyke #1. Darüberhinaus gab das Unternehmen recht interessante Hinweise (noch vor Erhalt der bald erwarteten Laborergebnisse), die das Potential für eine beeindruckende Entdeckung indizieren, denn alle 7 Bohrungen enthielten das lithiumhal-

tige Spodumen-Mineral (typischerweise weissliche Farbe), wobei 2 Bohrlöcher auf markanteste Weise herausstachen:

Bohrloch #10 durchschnitt den spodumenhaltigen Pegmatit über beachtliche 53,7 m Länge.

Bohrloch #12 durchschnitt grobkörnige (bis zu 15 cm grosse!) Spodumen-Kristalle über 12,2 m Länge (d.h. eine womöglich sehr hochgradige Zone konnte entdeckt werden. Zudem lässt sich grobkörnige Mineralisation im Allgemeinen wesentlich kostengünstiger zu Lithiumcarbonat weiterverarbeiten).

Sowohl die Längen als auch die Gehalte dieser beiden Bohrungen könnten sich als weltklasse herausstellen, wenn die Laborergebnissen demnächst veröffentlicht werden. Keith Anderson (Präsident und CEO von Far Resources erklärte in der Pressemitteilung vom 25. April:

"Wir sind sehr zufrieden mit den Ergebnissen des Phase-Il-Bohrprogramms und sehen uns insbesondere von der in Bohrloch FAR17-010 auf 53,7 Metern durchteuften spodumenhaltigen Pegmatitmineralisierung bestärkt. Diese Durchörterung bestätigt das Potential für sehr mächtige/breite Bohrabschnitte mit spodumenhaltiger Pegmatitmineralisierung ab einer Tiefe von 120 Metern unter der Oberfläche. Die einheitlich grobkörnigen Spodumenkristalle, die in FAR17-012 entdeckt wurden, zeigen, dass in Dyke 1 sehr bedeutende Mächtigkeiten mit hohem Spodumenanteil lagern könnten."

Da die Explorationssaison auf dem Zoro Grundstück seit Anfang April offiziell eröffnet ist, wird das Unternehmen in Kürze auch die 6 anderen bekannten lithiumhaltigen Pegmatit-Dykes auf dem Grundstück testen. Mit einer aktuellen Marktkapitalisierung von lediglich \$5 Mio. CAD zielt



Far Resources darauf ab, eine Ressourcenschätzung kalkulieren zu lassen, um zu anderen Hartgestein-Lithiumexplorer- und -entwickler aufzuholen, die derzeit eine wesentlich höhere Marktbewertung geniessen, wie z.B.:

Georgia Lake Lithium-Lagerstätte in Ontario, Kanada

Rock Tech Lithium Corp. (TSX.V: RCK; \$0,91 CAD; Marktkapitalisierung: \$25 Mio. CAD)

Indicated Ressource:
3,19 Mio. t @ 1,1% Li2O
Inferred Ressource:
6,31 Mio. t @ 1% Li2O
(Cut-off Gehalt bei 0,6% Li2O)

<u>Anmerkung</u>: Channel-Sampling-Programm im Gange.

PAK Lithium Lagerstätte in Ontario, Canada

Frontier Lithium Inc. (TSX.V: FL; \$0,40 CAD; Marktkapitalisierung: \$52 Mio. CAD)

Measured & Indicated Ressource:

7,9 Mio. t @ 1,58% Li2O, 104 ppm Ta2O5, 0,04% Cs2O und 0,31% Rb2O Inferred Resource:

0,3 Mio. t @ 1,2% Li2O, 103 ppm Ta2O5, 0,06% Cs2O und 0,36% Rb2O

(Cut-off Gehalt bei 0,4% Li2O)

Anmerkung: Projektnachteil: "Zugang zum Grundstück ganzjährig per Flugzeug von Red Lake, Ontario (175 km entfernt) bis zum Süden vom See namens Pakeagama Lake. Das Projektgelände befindet sich in einem relativ abgelegenen Gebiet im Nordwesten von Ontario, wo Infrastruktur nicht vorhanden ist, mi Ausnahme einer Winterstrasse, die zu den Gemeinden Deer Lake, Sandy Lake und North Spirit Lake führt." (Quelle: Frontrier Lithium Inc. Technischer Report vom Mai 2016)

Rose Lithium-Tantal-Lagerstätte in Québec, Kanada

Critical Elements Corp. (TSX.V: CRE; \$0,77 CAD; **Marktkapitalisierung: \$113 Mio. CAD**)

Indicated Ressource:

26,5 Mio. t @ 0,98% Li2O +163 ppm Ta2O5 Inferred Ressource:

10,7 Mio.t @ **0,86% Li2O + 145 ppm Ta2O5** (Cut-off Gehalt bei 0,75% Li2O und einer Abbaubreite von mindestens 2 m (tatsächlich Breite; "true width").

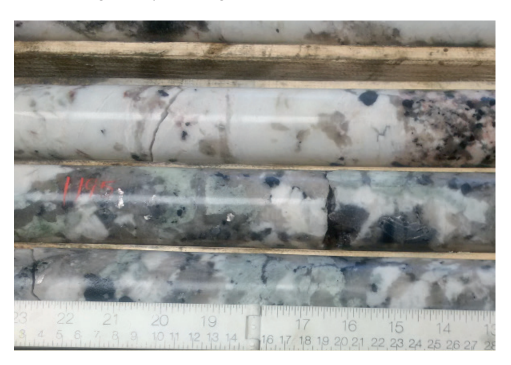


Anmerkung: Die PEA indiziert eine jährliche Produktionsrate von 26.606 t hochreinem (99,9% "battery grade") Li2CO3 und 206.670 Pfund Ta2O5 bei einer MInenlebenszeit von 17 Jahren (IRR nach Steuern: 25%; NPV: \$279 million CAD bei einem 8% Diskontsatz; Rückzahlungsperiode: 4,1 Jahre). Siehe oben Foto von Bohrkernen der Phase-2 Exploration (Quelle: Critical Elements Corp.).

Phase-1 Bohrergebnisse von Dyke #1 auf dem Zoro Lithiumgrundstück in Manitoba, Kanada

Die ersten 7 Bohrlöcher haben die historischen Bohrungen am Dyke #1 erfolg-

reich bestätigt. Jede Bohrung traf auf lithiumhaltige Spodumenmineralisation über Breiten von bis zu 28 m. wobei 2 Bohrungen in Mineralisation endeten (siehe Foto unten). Basierend auf den Phase-1 Ergebnissen sind die Lithiumgehalte und Pegmatitbreiten am Stärksten in den nordwestlichen Teilen von Dyke #1, wie Bohrloch #7 mit einem sehr breiten und hochgradigen Abschnitt vor Augen führte (1,1% Li20 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% Li20 über 2 m. Mit einer Gesamt-





länge von 1.140 m wurden die ersten 7 Löcher lediglich nahe der Erdoberfläche bis in eine Tiefe von durchschnittlich 162 m niedergebracht.

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

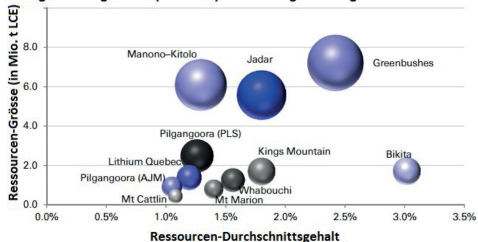
Bohrloch #	Bester Abschnitt		
DDHFAR16-1	1,49% Li2O über 2 m		
DDHFAR16-2	1,07% Li2O über 7 m*		
DDHFAR16-3	1,12% Li2O über 9 m		
DDHFAR16-4	Maximum 0,55% Li2O		
DDHFAR16-5	Maximum 1,3% Li2O		
DDHFAR16-6	0,77% Li2O über 8 m		
DDHFAR10-0	1,31% Li2O über 1,42 m*		
DDHFAR16-7	1,1% Li2O über 23,39 m		
DDITTAN10-7	1,18% Li2O 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).

1956/1957, als die Lithiumpreise und -nachfrage sehr niedrig waren, wurden auf dem Zoro Grundstück insgesamt 78 untiefe 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 Li20 kalkuliert wurde. Historische Bohrungen waren kurz, um die Mineralisation nahe der Erdoberfläche zu testen, wobei bemerkt wurde, dass die Pegmatite in der Tiefe breiter werden.

Vergleich von grossen Spodumen-/Lithiumhartgestein-Lagerstätten weltweit



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

Mt Cattlin mineral resources as at July 2012

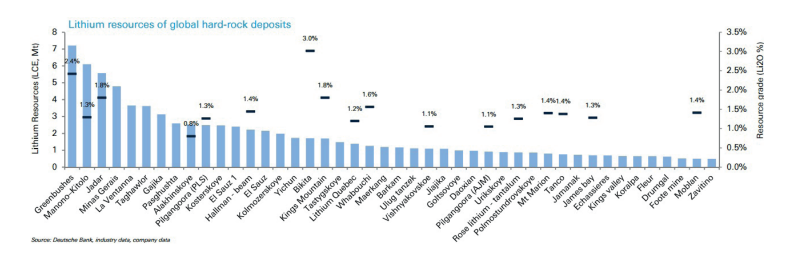
Category	Tonnes (Mt)	Li2O (%)	Li2O (Kt)
Measured	2.54	1.2	31
Probable	9.53	1.06	101
Inferred	4.34	1.07	47
Total resource	16.42	1.08	178

Source: Galaxy Resources Roadshow presentation, January 2016



"Obwohl Lithiummetallpreise erstmals 1952 in Handelspublikationen auftauchten, 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 <u>USGS 1999</u>)



Vor kurzem wurde die kanadische Provinz Manitoba vom <u>Fraser</u> <u>Institute</u> zur weltweit zweitbesten Minenrechtssprechung für Investitionen ernannt. Das Zoro Lithiumgrundstück geniesst zudem den Zugang zu nahegelegener Infrastruktur (Stromnetz: 4 km; Strasse: 11 km; Flughafen: 12 km; Schienennetz: 34 km).

"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"; Mai 2016)

Report-Übersicht

Report #6: Beeindruckende Lithium-Bohrergebnisse in Aussicht

Report #5: Die Bohrsaison ist eröffnet: Selbstbewusst werden die Phase-2 Bohrergebnisse auf dem Zoro Lithium Grundstück in Manitoba erwartet

Report #4: Qualitativ hochwertiger Lithiumexplorer bereitet sich auf Phase 2 vor

Report #3: Far Resources bohrt 1,1% Li2O über 23 m und bereitet sich auf 6 weitere Pegmatite vor

Report #2: Lithium-Bohrergebnisse spätestens Anfang Januar von Far Resources

Report #1: Bohrergebnisse in Kürze von einem womöglich Weltklasse-Lithiumprojekt

Friendly Manitoba









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

Rockstone Research ist auf Kapitalmärkte 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 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 "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 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 Longoder 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.