



Rockstone Research

12. April 2018

Report #4

Exploration in Québec, Kanada



Die Anzeichen einer bevorstehenden Entdeckung verdichten sich Extrem hochgradige Laborergebnisse vom Niobium Claim Group Projekt

Heute veröffentlichte Saville Resources Inc. erstklassige Laborergebnisse von einem Explorationsprogramm in der Miranna Area vom Niobium Claim Group Grundstück in Québec.

Mit bis zu 4,3% Nb₂O₅ konnte extrem hochgradiges Niob in mehreren sog. Boulders (Gletschergeschiebe) nachgewiesen werden, wobei auch aussergewöhnlich hohe Gehalte an Tantal (700 ppm Ta₂O₅) und Phosphor (13,4% P₂O₅) zum Staunen versetzen. Zur Erinnerung: Die wenigen Niob-Lagerstätten weltweit haben Gehalte von 0,3-2,5% Nb₂O₅ (siehe Seite 3).

Phosphate in grossen, abbauwürdigen Mengen kommen auch in den grössten und hochgradigsten Niob-Minen der Welt vor (Araxa und Catalao in Brasilien). Niobec in Québec ist ebenfalls eine Niob-Mine, in der Pyrochlor das Haupt-Erzmineral ist, wobei auch dort (wie bei Araxa und Catalao) keine signifikante Mengen an Tantal vorkommen (siehe [hier](#)). Nur diese 3 Minen sind aktuell für das gesamte Niob-Angebot verantwortlich.

Somit hat Saville aussergewöhnlich gute Chancen, eine niobreiche Pyrochlor-Lagerstätte mit bedeutenden

Nebenprodukten aus Phosphaten und Tantal zu besitzen. Dieses Trio an Mineralzusammensetzung (Niob, Tantal und Phosphor) macht das Grundstück von Saville noch attraktiver, um die Quelle dieser zahlreichen extrem hochgradigen Boulders zu finden.

Die jüngsten Arbeiten auf dem Grundstück beweisen, dass ein grosses und stark mineralisiertes Boulder-Feld vorhanden ist und dass die Quelle im süd-südöstlichen Grundstücksteil unter einer dünnen Deckschicht vermutet wird. Die letzte Eiszeit hat die vielen Gletschergeschiebe nämlich von der Quelle systematisch (d.h. nachverfolgbar) in der Gegend verteilt.

Mit einer aktuellen Marktkapitalisierung von nur €1,3 Mio. zielt Saville darauf ab, mit einem bevorstehenden Bohrprogramm eine bedeutende Entdeckung zu machen, wodurch grosses Aktionärsvermögen geschaffen wird. Die Chancen stehen ausgesprochen gut, denn der vermutende Standort der Quelle konnte bereits anhand der Verteilung der Gletschergeschiebe ausfindig gemacht werden (und geht in perfekter Manier mit einer Magnetik-Anomalie einher), sodass nur noch Bohrungen nötig sind, um eine grosse Entdeckung offiziell zu machen.

Unternehmensdetails



Saville Resources Inc.

#1450 – 789 West Pender Street
Vancouver, BC, V6C 1H2 Canada

Telefon: +1 604 681 1568

Email: mhodge@savilleres.com

www.savilleres.com

Aktien im Markt: 30.868.714

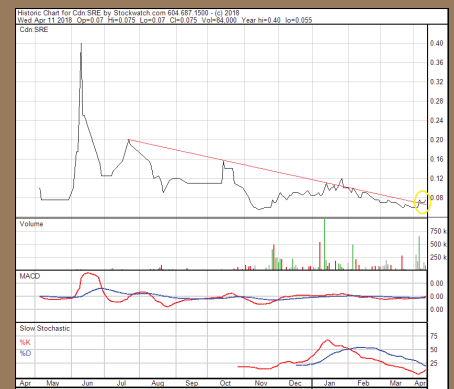


Chart Kanada ([TSX.V](#))

Kanada Symbol: SRE

Aktueller Kurs: \$0,075 CAD (11.04.2018)

Marktkapitalisierung: \$2,3 Mio. CAD



Chart Deutschland ([Frankfurt](#))

Deutschland Symbol / WKN: S0J / A2DY3Z

Aktueller Kurs: €0,043 EUR (11.04.2018)

Marktkapitalisierung: €1,3 Mio. EUR



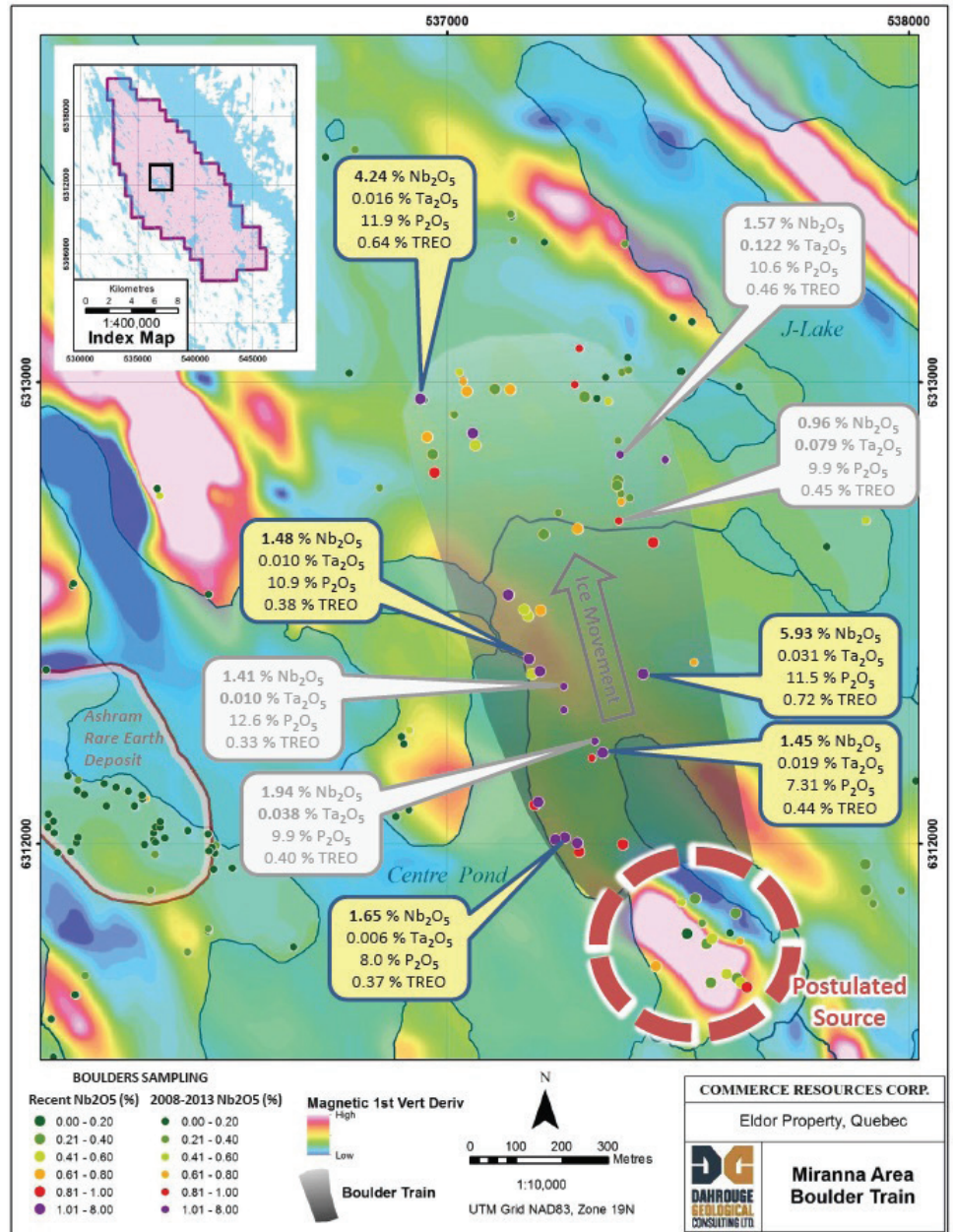
Wie bereits im letzten Rockstone Report ["Die Schatzsuche nach der Niob-Quelle"](#) erwähnt, wird es als entscheidend gewertet, dass das Saville-Grundstück über das richtige Muttergestein mitsamt Mineralogie verfügt, um konventionelle (d.h. kostengünstige) Erz-Verarbeitung zu verkaufsfähigen Produkten zu ermöglichen: Nämlich **Carbonatit**-Gestein mit **Pyrochlor**-Mineralogie, in welchem Mineral das Niob enthalten ist. Somit sind die gefundenen Gesteinsproben äußerst vielversprechend, da Pyrochlor auch das dominante Mineral weltweiter Niob-Minen ist. Zudem kann das Pyrochlor mit dem bloßen Auge erkannt werden, sodass grobkörnige Vererzung vorliegt, die sehr vorteilhaft für die anschließende Metall-Gewinnung ist.

Laut heutiger Pressemitteilung:

Saville Resources meldet Probe mit 4,3% Nb₂O₅ aus Quebec

12. April 2018 – Saville Resources Inc. (das "Unternehmen" oder "Saville") freut sich, die Ergebnisse der jüngsten Prospektion und Probenahme bekannt zu geben, die im gesamten Gebiet Miranna durchgeführt wurden, welches zur Niobium-Konzessionsgruppe (das "Konzessionsgebiet") im Norden von Quebec gehört. Diese Arbeiten wurden von Commerce Resources Corp. im Rahmen seines Feldprogramms 2017 durchgeführt.

Das Gebiet Miranna ist geprägt von einem stark mineralisierten (Nb-Ta-Phosphat), durch Gletscherbewegung auseinander getriebenen Gerölltrend, der dahingehend interpretiert wird, dass sein Ursprung potenziell im Konzessionsgebiet des Unternehmens zu finden ist. Die Erkundungsarbeiten in dem Gebiet werden fortgeführt, um zahlreiche, stark mineralisierte Geröllbrocken zu identifizieren, nachdem im Programm 2017 eine Probe mit einem Niobium-Spitzenwert von **4,3% Nb₂O₅** sowie 240 ppm Ta₂O₅ und 13,4% P₂O₅ und eine Probe mit einem Tantal-Spitzenwert von 1,16% Nb₂O₅ sowie **700 ppm Ta₂O₅** und 0,65% P₂O₅ entnommen wurden. In Tabelle 1 ist eine Zusammenfassung der Ergebnisse enthalten.



Auch die jüngsten Feldarbeiten unterstützen die Annahme, dass ein großes, stark mineralisiertes Geröllfeld vorhanden ist, dessen Ursprung in Richtung Süd-Südost liegt.

Eine deutliche Verflachung bei den mineralisierten Geröllbrocken trifft mit der primären geophysikalischen Anomalie im Gebiet Miranna zusammen, von welchem ungefähr die Hälfte im Konzessionsgebiet liegt. Diese Anomalie, die auch als Zielgebiet Miranna bezeichnet wird, wird als potenzieller Ursprung des Geröllzugtrends interpretiert. Ferner legen die Daten nahe, dass möglicherweise mehrere einander überlappende Gerölltrends mit einem Ursprung vorhanden sind, der potenziell im Gebiet Southeast liegt.

Alle Proben wurden in der Einrichtung von Activation Laboratories Ltd. in Ancaster, ON, untersucht; größere Mengen von Oxiden, Seltene Erden und Spurenelemente wurden durch Schmelzaufschluss per ICP und ICP-MS analysiert, Tantal und Niobium per RFA und Fluor durch fusionspezifische ionenselektive Elektroden (ISE).

Das Unternehmen beabsichtigt im zweiten Halbjahr 2018 die Durchführung seines ersten Bohrprogramms im Konzessionsgebiet der Niobium-Konzessionsgruppe. Ziel des Programms ist die Erkundung desjenigen Teils des Zielgebiets Miranna, der im Konzessionsgebiet liegt, sowie die weitere Erkundung der Gebiete Northwest und Southeast, die ebenfalls als äußerst viel versprechend betrachtet werden und in denen in



früheren Jahren stark mineralisierte Bohrabschnitte identifiziert wurden. Seit der Entdeckung der Seltene-Erden-Lagerstätte Ashram hat Commerce Resources Corp. beschlossen, sich auf dieses Projekt zu konzentrieren.

Die Gebiete Miranna, Southeast und Northwest liegen alle nur einige Kilometer von der Seltene-Erden-Lagerstätte Ashram entfernt, was darauf hindeutet, dass signifikantes Potenzial für Erschließungssynergien besteht, falls das Unternehmen in seiner Niobium-Konzessionsgruppe eine abbauwürdige Lagerstätte definieren kann.

Das Unternehmen erstellt gegenwärtig einen mit dem NI 43-101 konformen technischen Bericht für das Konzessionsgebiet der Niobium-Konzessionsgruppe, die aus 21 aneinander angrenzenden Konzessionen innerhalb des Konzessionsgebiets Eldor von Commerce Resources Corp. besteht.

Saville hat vor kurzem eine (der Genehmigung durch die TSX Venture unterliegende) Earn-In-Vereinbarung unterzeichnet, nach welcher das Unternehmen das ausschließliche Recht hat, eine Beteiligung von bis zu 75 % an dem Konzessionsgebiet zu erwerben (siehe Pressemitteilung vom 11. Januar 2018). Für die Vereinbarung liegt eine bedingte Genehmigung der TSX Venture Exchange vor, die vorbehaltlich des Eingangs eines akzeptablen, mit dem NI 43-101 konformen technischen Berichts für das Konzessionsgebiet gilt.

Über Saville Resources Inc.

Das wichtigste Anlageobjekt des Unternehmens, vorbehaltlich der endgültigen Genehmigung durch die Börsenaufsicht der TSXV, ist die Niobium Claim Group, die vor Kurzem im Zuge einer Earn-In-Vereinbarung von Commerce Resources Corp. übernommen wurde (Beteiligung von bis zu 75%).

Das Konzessionsgebiet besteht aus 21 aneinandergrenzenden Rohstoff-Claims, die zusammen eine Fläche von rund 980 Hektar abdecken, und hat beste Aussichten auf eine Niob- und Tantalmineralisierung. Im Konzessionsgebiet befinden sich auch Teile des vorrangig und für Bohrungen

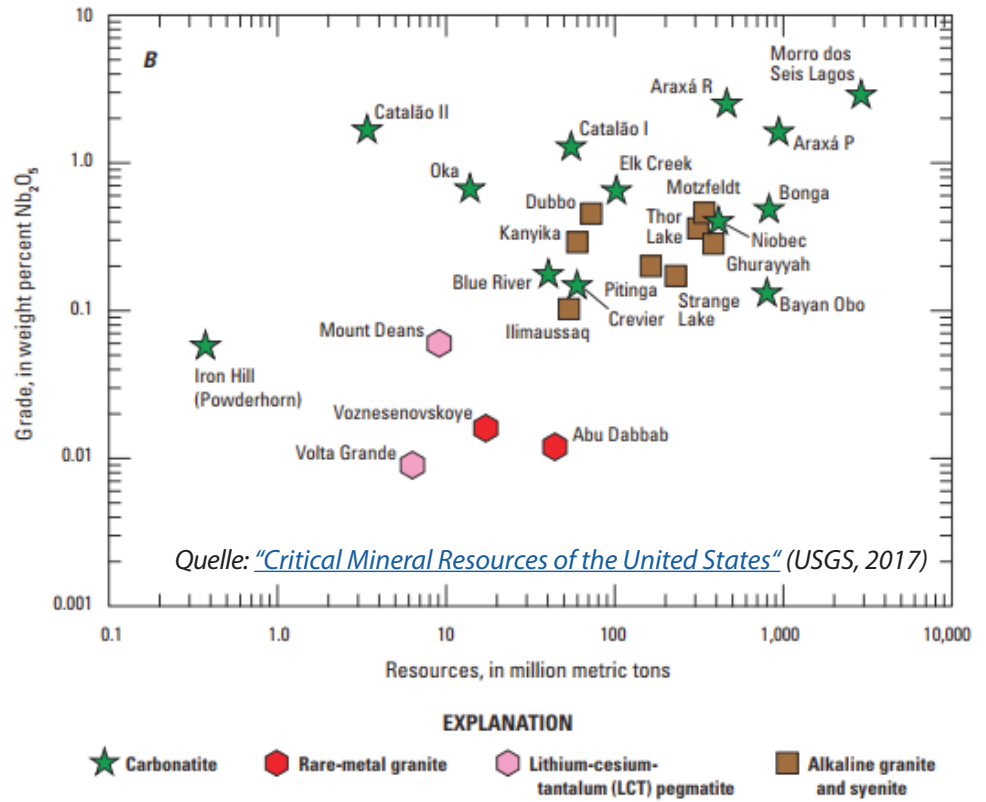
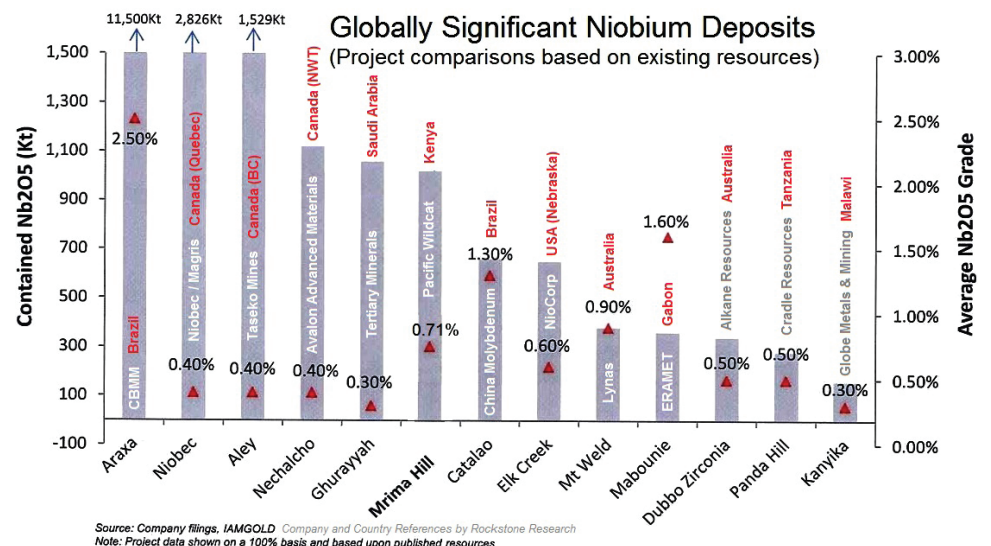


Figure M6. Log-log plots of deposit grades and tonnages of A, tantalum, and B, niobium, by deposit type. The data include different levels of probability, including measured, indicated, and inferred resources and (or) proven and probable reserves. Data and sources are given in table M4. P, primary deposit; R, residual deposit, Nb₂O₅, niobium pentoxide; Ta₂O₅, tantalum pentoxide

Die meisten Explorations- und Entwicklungsprojekte, sowie die in Betrieb befindlichen Niob-Minen, verfügen über Gehalte zwischen 0,3% und 1,2% Nb₂O₅, mit Ausnahme der grössten und hochgradigsten Niob-Mine der Welt, Araxá in Brasilien, mit Ressourcengehalten von etwa 2,5% Nb₂O₅.



bereite Zielgebiet Miranna Target, wo bei früheren Probenahmen in diesem Gebiet Gesteinsbrocken mit bis zu 5,9% Nb₂O₅ und bis zu 1.220 ppm Ta₂O₅ entdeckt wurden, sowie die Nordwestzone und die Südostzone, wo im Rahmen früherer Bohrungen mächtige Mineralisierungsabschnitte durchteuft wurden (46,88 m mit 0,46% Nb₂O₅ in Loch EC08-008 und 19,54 m mit 0,85% Nb₂O₅ in Loch EC08-033).

Report-Übersicht

[Report #3:](#) "Die Schatzsuche nach der Niob-Quelle"

[Report #2:](#) "Win-Win-Situation für die Entwicklung eines der attraktivsten Niob-Vorkommen in Nord-Amerika"

[Report #1:](#) "Saville Resources startklar zur Schaffung von Aktionärsvermögen"



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 ebenfalls Aktien von Saville Resources

Inc., sowie Aktien 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 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 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 In-

formationen 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.