



Rockstone Research

5. Dezember 2018

Report #6

Niob und Tantal in Quebec, Kanada



Der Präsident von Saville, Mike Hodge, und sein Team vor Ort in Quebec bereiten sich auf eine bedeutende Niob-Tantal-Entdeckung vor.

Perfektes Timing

Vor Bohrstart entdeckt Saville aussergewöhnlich hochgradiges Niob und Tantal an der Erdoberfläche mitsamt der möglichen Quelle

Heute **veröffentlichte** Saville Resources Inc. die Laborergebnisse von seinem ersten Explorationsprogramm auf dem Niobium Claim Group Grundstück in Quebec, Kanada. Umso wichtiger für das bevorstehende Bohrprogramm jedoch ist, dass nun die mögliche Quelle dieser extrem stark mineralisierten Felsblöcke gefunden wurde.

Die Laborergebnisse sprechen für sich und verdeutlichen auf beeindruckende Weise das Riesenpotential für eine bedeutende Entdeckung mit den kommenden Bohrungen:

- **14 Gesteinsproben sind mit >0,8% Nb₂O₅ (Niob-Oxid) extrem hochgradig vererzt und beeindrucken mit Spitzenwerten von 1,5% Nb₂O₅.** Zudem konnten hochgradige Tantal-Beimengungen

nachgewiesen werden, wie z.B. 1.080 ppm Ta₂O₅ (Tantal-Oxid) in einer Gesteinsprobe mit 0,88% Nb₂O₅.

- **Entdeckung eines neuen Zielgebiets** anhand Laborwerten von 1,28% Nb₂O₅ und 0,88% Nb₂O₅.

- Detaillierte Magnetik-Messungen wurden abgeschlossen und konnten erfolgreich die mögliche Quelle dieser hochgradig vererzten Felsblöcke ausfindig machen.

- Mehrere aussichtsreiche Zielstellen konnten nun für Bohrungen lokalisiert werden.

Zum Vergleich: Die meisten Explorations-, Entwicklungs- und in Produktion befindlichen Niob-Minenprojekte weltweit haben Ressourcen-Gehalte von ein wenig mehr als 0,3% Nb₂O₅.

Unternehmensdetails



Saville Resources Inc.

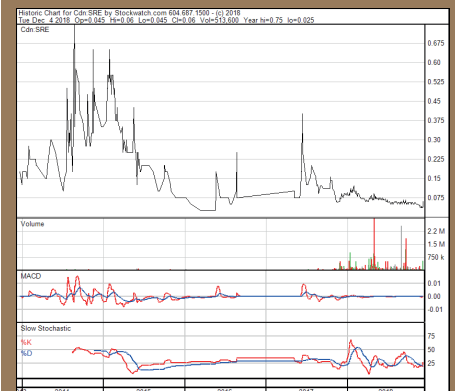
#1450 – 789 West Pender Street
Vancouver, BC, V6C 1H2 Canada

Telefon: +1 604 681 1568

Email: mhodge@savilleres.com

www.savilleres.com

Aktien im Markt: 58.126.734



↗ Chart Kanada (TSX.V)

Kanada Symbol: SRE

Aktueller Kurs: \$0,06 CAD (04.12.2018)

Marktkapitalisierung: \$4 Mio. CAD



↗ Chart Deutschland (Frankfurt)

Deutschland Symbol / WKN: SOJ / A2DY3Z

Aktueller Kurs: €0,022 EUR (04.12.2018)

Marktkapitalisierung: €1 Mio. EUR



Savilles Präsident, Mike Hodge, zeigte in der heutigen Pressemitteilung seine Begeisterung und vor allem Vorfreude auf den baldigen Bohrstart:

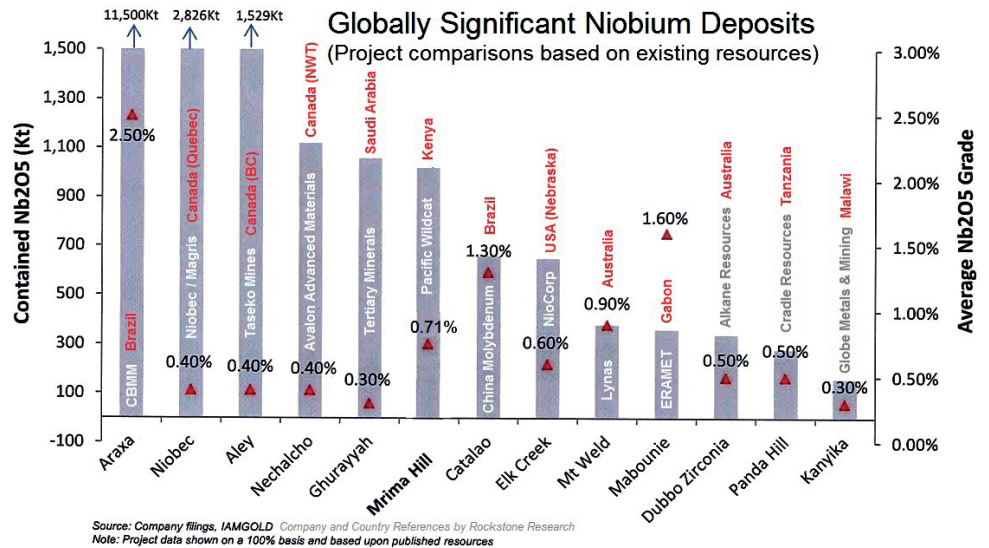
“Unser verbessertes Verständnis vom Potential des Grundstück ist der Grund für enormes Interesse und Momentum. Die Anzahl und Qualität der Zielstellen ist beträchtlich und, kombiniert mit den beständig hohen Gehalten der Exploration an der Erdoberfläche, indiziert, dass es eine oder mehrere signifikante Quelle(n) gibt, die sehnsüchtig darauf warten, entdeckt zu werden.“

Das Hauptziel des abgeschlossenen Explorationsprogrammes war es, bekannte Zielstellen vor dem Bohrstart zu verfeinern und neue Zielstellen ausfindig zu machen. Das Unternehmen sagte, dass “alle Ziele während dem Programm erreicht wurden”, da nicht nur hochgradige Niob-Tantal-Gesteinsbrocken an der Erdoberfläche auf mehreren Grundstücksteilen entdeckt und neue Zielstellen identifiziert worden sind, sondern darüberhinaus auch die mögliche Quelle bzw. der Ursprung dieser mittlerweile auf dem Grundstück verteilten Felsblöcke gefunden wurde (Erosion und Gletscherverschiebungen haben die Felsblöcke aus der Lagerstätte entfernt und wegtransportiert).

Saville führte nämlich auch eine Magnetik-Messung durch, die “sehr erfolgreich” verlief, wie das Unternehmen heute bekanntgab. “Im Besonderen konnte die Messung das Zielgebiet **Miranna Target** weiter verfeinern, sowie das **Moira Target**, [...] wo eine starke und markante Anomalie identifiziert wurde.

Die Analyse von mehreren sich überlappenden Felsblock-Pfaden (“boulder trains”) legt nahe, dass Moira eine von mehreren interpretierten Quellen der Mineralisation ist, sodass diese Zielstelle nun dank dem jüngsten Programm ein Ziel mit erhöhter Priorität ist.“

Basierend auf diesen erfreulichen Ergebnissen könnte das Timing für Saville nicht besser sein, um eine grosse Entdeckung mit dem Bohrgerät zu machen.



Mit einer aktuellen Marktkapitalisierung von weniger als \$4 Mio. CAD kann Saville entsprechend grosses Aktionärsvermögen mit einer Entdeckung und der anschliessenden Entwicklung einer niob- und tantalreichen Lagerstätte in der westlichen Welt produzieren.

Da aktuell nur 3 Niob-Minen weltweit in Betrieb sind, ist die Zeit reif für ein neues Minen-Angebot.

Wie Chris Parry in seinem [ersten Artikel über Saville](#) vorgestern betonte, “muss sich die USA eine Produktion sichern, wenn möglich in Nord-Amerika“.



Moneyball Pick: Saville Resources (SRE.V) hat Niob und Tantal – und eine Bewertung niedriger als deine Mutter

Von Chris Parry am 3. Dezember 2018

[Frei übersetzt aus dem Englischen.
Mit Click auf die Bilder kann die animierte
Version bzw. ein Video betrachtet werden]



(Das obige Bild wird später mehr Sinn ergeben, lesen Sie einfach weiter...)

Während den letzten paar Jahren habe ich nicht viel über die Minenbranche geschrieben. Zum Teil deswegen, weil es überschaues Kopfzeugs ist, das für den Laien hart zu verstehen ist, und zum anderen, weil die aufregendsten Minensektoren (wie z.B. Batteriemetalle) markttechnisch in einer Flaute sind. Ein anderer Grund ist, dass ehrlich gesagt die Leute, welche die besser laufenden Märkte durch dieses verlängerte Bullenrennen anführen, keine grauen Haare haben – die typischerweise bei Minen-Investments die erste Anlaufstelle wären – sondern die Generation der Jahrtausendwende, die soviel Gras/Cannabis gekauft haben, dass es weh tut und grösstenteils nicht wissen, was eine Dividende ist, weil bisher keine während ihrer Lebenszeit ausgeschüttet wurde.

Allerdings habe ich eine Schwäche ("Sweet Spot") für den Minenbereich, der mir übrigens während den Jahren viel gebracht hat. Dieser "Sweet Spot" ist dann, wenn ein Unternehmen ins Dunkel geht und der Aktienkurs auf nichts einbricht, weil sie mit Bodenarbeiten begonnen haben.

Zeige mir ein Unternehmen, das einiges an Geld von wissenden Minenleuten bei \$0,10 eingesammelt hat, und mehr bei \$0,05, das sich nun auf einem Jahrestief bei \$0,035 befindet und

tatsächlich vorzeigen kann, dass Arbeit erledigt wird, dann gehe ich auf das Ding auch eine kleine Wette [an der Börse] ein.

Das ist die Situation mit Saville Resources (SRE.V), ein winziges Niob-Explorationsunternehmen aus Quebec.

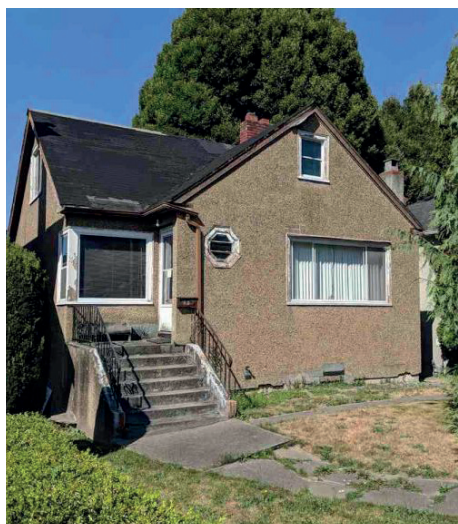
Und wenn ich winzig sage, dann meine ich auch winzig. 58 Mio. Aktien im Markt mit einer \$2,03 Mio. Marktkapitalisierung.

Weisst du, was noch \$2 Mio. kostet? [Die Entfernung von verschluckten Fremdkörpern](#) von Patienten in einem Rhode Island Krankenhaus.

Ein Bericht von einem Krankenhaus in Rhode Island zeigt, dass 33 Patienten 305 medizinische Eingriffe benötigten, um Fremdkörper, einschliesslich Messer, Rasierklingen und Batterien, zu entfernen, die absichtlich geschluckt wurden und mehr als \$2 Mio. an Krankenhaus-Kosten verursachten.

Weisst du, was man noch für \$2 Mio. bekommt?

[Nicht dieses abbruchreife Haus in Vancouver](#), das \$2,4 Mio. kostet.



Hmm... Wert!

Was würdest du bevorzugen, dein Geld in eine Ansammlung von verschluckten

Rasierklingen zu versinken, oder ein Zuhause, das so verfault ist, dass sie dir keine Bilder von innen zeigen?

Oder... ein Niobium-Projekt.

Um eine informierte Entscheidung treffen zu können, schätz ich mal, dass du zuerst wissen musst, was Niob überhaupt ist. Okay, verstanden?



Sind wir jetzt im Klaren darüber, was Niob ist?



Seufzer.

Bei 9,2 Kelvin nimmt Niob die Gestalt eines Superleiters an, was bedeutet, dass es in MRI-Scannern eingesetzt werden kann, oder in Raketenmotordüsen, oder in Pipelines, oder in Düsentriebwerken, oder um Quantum-Computer zu kühlen, was die Art und Weise sein wird, wie der nächste Schritt des Internets sein Geschäft machen wird. Niob kann auch in Gläsern hinzugefügt werden, um diese dünner und härter zu machen.

Der grosse Hadron-Collider in der Schweiz, der irgendwann ein schwarzes Loch in Europa schaffen und uns alle töten wird, benutzt 600 Tonnen



an Niob-Kabel, um seine Arbeit zu verrichten.



Zum grössten Teil wird Niob allerdings dazu verwendet, um nickel-, cobalt- und eisenbasierte Superlegierungen zu produzieren, sowie Mikrolegierungen zur **Härtung von Stahl**.



BLAUES STAHL, nicht wahr!?

Na komm schon, das war goldig. Aber ich schweife ab.

Tantal, das in Mikrocondensatoren zum Einsatz kommt, ist verdammt nah an der chemischen Zusammensetzung von Niob dran und kommt gewöhnlich auch als nettes Nebenprodukt aus einer Niob-Mine.

Diese beiden Metalle befinden sich auf der jüngst aktualisierten Liste der US 'kritischen Elemente', die laut dem Innenministerium kritisch für die wirtschaftlichen und Sicherheitsbedürfnisse des Landes sind.

Laut der Verfügung des Präsidenten qualifizieren sich diese Rohstoffe als "kritische Minerale", weil jedes von ihnen als nicht brennstofffähiges Mineral oder Mineralmaterial identifiziert wurde, das für die wirtschaftliche und nationale Sicherheit der USA essentiell ist, eine für Störungen angreifbare Lieferkette hat, und als essentielle Funktion in der Herstellung von einem Produkt dient, sodass ein Fehlen eine signifikante Konsequenz für die Wirtschaft oder nationale Sicherheit hat.

Mit anderen Worten: Die USA benötigt mehr davon und muss sich Produktion sichern, wenn möglich in Nord-

Amerika.

Gräbt man tiefer bei Niob, so findet man:

Die USA haben keine Niob- oder Tantal-Minenindustrie, weil die Ressourcen niedriggradig sind, sodass die USA all ihre Niob- und Tantal-Materialien für die Verarbeitung importieren müssen. Brasilien und Kanada sind die bedeutendsten Produzenten von Niob-Mineralkonzentraten.

Noch tiefer: 89% der US-Niobimporte kommen aus Brasilien. Kanada liefert 10%.

Es gibt 150.000 Tonnen an geschätztem Niob unter den USA, doch das, was gefunden wurde, ist von so niedriger Qualität, dass es nicht machbar ist, es zu holen.

Die Situation in Kanada ist allerdings anders. Wir haben Niob für die Tage, yo.

Hier ist Saville Resources, wie sie über das Niobium-Claim Group Grundstück sprechen, sie arbeiten daran, sich einen Projektanteil von Commerce Resources Corp. zu erarbeiten, und hoffen, bis zu 75% Anteil mit Stiefeln auf dem Boden zu erhalten.

*Die Bohrungen in der Gegend Star Trench Area, die 2008 und 2010 von Commerce Resources Corp. abgeschlossen wurden, haben **einige der stärksten Tantal-Bohrabschnitte bis dato** auf dem Grundstück erzielt, einschliesslich 454 ppm Ta₂O₅ über 7,8 m und 632 ppm Ta₂O₅ über 3,8 m im Bohrloch EC08-025.*

*Diese Bohrabschnitte, die auch mit **moderater Niob- und starker Phosphat-Mineralisation assoziiert sind**, kommen aus **relativ geringen Tiefen** (<50 m Kernlänge), wobei nur wenig Nachfolge-Bohrungen abgeschlossen wurden.*

*Diese Nachfolge-Bohrungen, die 2010 abgeschlossen wurden, bestanden aus 3 Bohrlöchern mit einer Gesamtlänge von 494 m und **erzielten einige der hochgradigsten Kernproben bis dato** auf dem Grundstück, einschliesslich 1,69% Nb₂O₅, 2.220 ppm Ta₂O₅ und 20,5% P₂O₅ über 0,3 m (Probe 84321).*

Das ist anständig, wobei sie einen Geologen losgeschickt haben, um

einen NI43-101 Technischen Report zu erstellen, um herauszufinden, ob es das ganze Ding wert ist, weiterzumachen.

Ergebnis ist, dass der Geologe denkt, dass es wert ist. Und dass es nicht viel kostet, um es voranzubringen:

Phase 1

1 Geologische Kartierungen und Grabungen \$100.000

2 Detaillierte Probenahmen und Petrographie \$50.000

3 Channel-Probenahmen \$50.000

4 Geophysikalische Messungen (Typ TBD) \$70.000

5 Kontingenz \$40.500

Gesamt \$310.500

Das ist eine tolle Sache, denn: Habe ich bereits erwähnt, dass Saville Resources einen Marktwert von weniger als ein abbruchreifes Haus in Vancouver hat? Habe ich, nicht wahr?

Andere können noch tiefer in die wissenschaftliche Eigenarten von Savilles Projekt gehen, denn das ist nicht, was ich hier wirklich als den Wertbeitrag sehe. Wenn ich eine Minenaktie kaufe, dann suche ich 3 Dinge:

Ist der Sektor heiss oder naht eine Angebotslücke? Ich denke, die Antwort hier lautet ja.

Ist die Aktie unterbewertet, also so niedrig bewertet, dass jede rausgenieste Pressemitteilung wahrscheinlich die Aktie um ein paar Cent nach oben kickt? Bei \$0,035 pro Aktie ist die Antwort hier erneut ja.

Geschieht etwas, das zeigen wird, dass die Chefs des Unternehmens nicht nur beabsichtigen, auszusitzen und darauf zu warten, dass es jemand mehr als sie selbst wollen? Zu diesem letzten Punkt haben wir ein paar Indikatoren, dass die Arbeiten beginnen werden.

Erstens, [das Unternehmen sagt, dass es soweit ist.](#)

Saville Resources Inc. hat Feldcrews mobilisiert, um die erste Exploration des Unternehmens auf seinem Grundstück durchzuführen. Das Grundstück befindet sich innerhalb dem Zentrum vom Labrador Trough, etwa 130 km südlich von Kuujuaq in Quebec und bedeckt



zahlreiche aussichtsreiche Niob-Tantal-Ziele, einschliesslich die Grundstücksteile Northwest, Miranna, Southeast und Star Trench.

Das Hauptziel vom Feldprogramm ist es, die Bohrloch-Standorte vor dem Bohrstart weiter zu verfeinern. Die Arbeit wird von Dahrouge Geological Consulting Ltd. durchgeführt und wird aus 2 Hauptbestandteilen bestehen: Eine bodengestützte Magnetik-Messung und gezielte Prospektion.

Für die Uneingeweihten: Bodengestützte Magnetik-Untersuchung beinhaltet die Losschickung von Typen in schweren Schuhen, um wortwörtlich eine magnetische Kamera auf dem Grundstück hin- und herzutragen, um zu erkennen, ob sie irgendetwas in Tiefen von bis zu 15 m unterhalb der Erdoberfläche finden können. Stell es dir als einen verdammt grossen Metalldetektor auf einer Trage vor.

Gezielte Prospektion bedeutet, zu bestimmten Stellen mit einer Spitzhacke zu gehen, wo Anzeichen von irgendeinem Interesse sind.

Wenn das alles ein wenig "old School" tönt, dann liegt es daran, dass es so ist. Da wir (noch) keine metallschnüffelnde Roboter haben, die wir in die Wälder losschicken können, um Minerale zu finden, sind wir weiterhin von grauhaarigen Alten in North Face Fleece-Hemden angewiesen, die kein Problem damit haben, zwischen ein paar Felsspalten hin und her zu schwingen, um ein paar Ausbisse abzuschlagen.

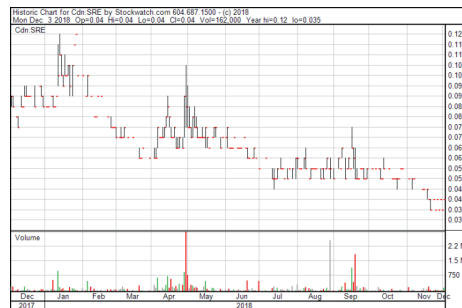


Zweitens: Um tatsächlich eine bedeutende Kontrolle über dieses Grundstück zu erlangen, [muss Saville per Vertrag auch Arbeiten erledigen](#).

[Gemäss den Bedingungen der Vereinbarung kann das Unternehmen einen 75% Anteil am Grundstück](#)

erlangen, indem **insgesamt \$5 Mio. an Arbeitskosten während 5 Jahren ausgegeben werden**. Commerce wird eine Bezahlung von \$25.000 nach Vertragsunterzeichnung erhalten und \$225.000 nach Abschluss, und wird eine NSR- ("Net Smelter Royalty") Gebühr von 1% oder 2% (abhängig vom Grundstücksteil) auf die Produktion erhalten, wobei Saville die Option gewährt bekommen hat, die Hälfte der jeweiligen NSR für \$1 Mio. zurückzukaufen.

Zu guter Letzt ist hier der SRE-Chart der letzten 12 Monate. Aktuell nimmt das Unternehmen Fahrt auf, während die Aktie einen Boden gefunden hat.



Ich werde dir nicht erzählen, dass Saville Resources das Schicksal von Grossartigkeit erleben wird – das weiss ich nicht. Und ich werde dir nicht erzählen, dass sie grosse Schwaden von Niob finden werden – denn vielleicht werden sie es verpassen. Und zur Hölle werde ich dir nicht sagen, dass du ihre Webseite besuchen sollst, die aussieht, als wenn sie auf Geocities im Jahr 1997 gebaut wurde.

SAVILLE
RESOURCES

TSX.V
SRE

Website coming soon.

Saville Resources Inc. (TSX.V: SRE) is a publicly traded company focused on the global acquisition, exploration, development and mining of mineral properties. The current focus is the exploration and development of the Niobium Claim Group in Quebec.

News

October 10, 2018
Saville Resources Inc. (SRE) Announces Appointment of New Project Manager

September 25, 2018
Saville Resources Inc. (SRE) Announces Appointment of New Project Manager

September 17, 2018
Saville Resources Inc. (SRE) Announces Appointment of New Project Manager

August 14, 2018
Saville Resources Inc. (SRE) Announces Appointment of New Project Manager

August 8, 2018
Saville Resources Inc. (SRE) Announces Appointment of New Project Manager

Corporate Address
Suite 1100-799 West Pender Street
Vancouver, BC V6C 1B2
Tel: 604 681 1568
info@savilleres.com

Allerdings ist die Marktkapitalisierung, ich wiederhole, \$2 Mio., während es nur 3 Unternehmen gibt, welche aktuell für die meiste Niob-Produktion weltweit verantwortlich sind, und sie könnten sicherlich eine neue Quelle, oder einen Konkurrenten, gebrauchen.

Wird es Saville sein? Nun, lasst uns nur dies im Gedächtnis behalten: Damit du dein Geld mit einem \$0,035 Aktienkauf verdoppelst, muss die Aktie auf \$0,07 gehen.

Um dein Geld mit **Canopy Growth (WEED.T)** zu verdoppeln, muss sie von \$44 auf \$88 ansteigen.

Es ist Zeit für die Generation der Jahrtausendwende, Ressourcen ein gutes Long-Aussehen zu geben.

— Chris Parry

VOLLSTÄNDIGE OFFENLEGUNG: Saville Resources ist kein Marketing-Kunde von Equity.Guru, wobei der Autor eine Menge an Aktien gekauft hat, denn seine Spinnensinne sagen ihm, dass etwas bevorsteht. **Disclaimer:** TÄTIGE IMMER DEIN EIGENES RESEARCH und lass dich von einem lizenzierten Investmentexperten beraten, bevor eine Investition getätigt wird. Diese Kommunikation sollte nicht als Basis genutzt werden, um ein Investment zu machen.

Quelle: <https://equity.guru/2018/12/03/moneyball-pick-saville-resources-sre-v-niobium-tantalum-valuation-lower-mom/>

Chris Parry

Chris Parry ist zweimaliger Webster Award gewinnender Journalist, der in Zeitungen wie The Vancouver Sun, The Province, National Post, Spin, Hollywood Reporter, FHM, Stuff und Stockhouse erwähnt wurde. Er war der erste Geschäftsjournalist, der die Bewegung zu Marijuana als Investmentopportunität identifizierte und sich darauf fokussierte, und er startete Equity.Guru als Platz für ehrliche Berichterstattung für die nord-amerikanischen Börsenmärkte.

Rockstone Report-Übersicht

[Report #5:](#) "Starkes Potential für die Entdeckung von bedeutenden Niob-Tantal-Lagerstätten, sagt unabhängiges Gutachten"

[Report #4:](#) "Extrem hochgradige Laborergebnisse vom Niobium Claim Group Projekt"

[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 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., Commerce Resources Corp. und Zimtu Capital Corp., und würde somit von Aktienkursanstiegen ebenfalls pro-

fitieren. 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 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.

Kontakt:

Rockstone Research
Stephan Bogner (Dipl. Kfm.)
8260 Stein am Rhein, Schweiz
Tel.: +41-44-5862323
Email: sb@rockstone-research.com
www.rockstone-research.com