



# Rockstone Research

18. Juli 2017

## Report #2

Baryt, Zink, Kupfer, Blei, Gold, Silber, Zeolith und Puzzolanazement in British Columbia, Kanada



In der Öl- und Gas-Industrie wird Baryt als Gewichtsmittel in Bohr-Flüssigkeiten/-Schlämmen eingesetzt; Foto zeigt diese im "Shale Shaker" eines Bohrergeräts ([Quelle](#))

## Baryt-Konzentrat aus Surprise Creek in BC übertrifft API-Standards für Öl- und Gas-Bohrungen

Heute **berichtete** Mountain Boy Minerals Ltd. ("MTB") über **signifikante Metallurgie-Testergebnisse** aus der massiven Sulphid-Baryt-Mineralisation vom letzten Jahr gebohrten Loch DDH-SC-2016-2 (18,94 m @ 46,73% Baryt, 1,21% Zink, 0,31% Kupfer, 0,12 g/t Gold, 28 g/t Silber und 0,03% Blei; die gesamte Mächtigkeit der Zone wurde nicht durchbohrt, da wegem schlechten Wetter das Bohrwasser einfro und die Bohrung abgebrochen werden musste).

Das produzierte Baryt-Konzentrat "übertrifft bei Weitem die API- (American Petroleum Institute) Standards" in der Öl- und Gas-Industrie. Die ersten Tests indizieren hochgradige Konzentrate (mit hohen Gewinnungsraten):

- **91,6% BaSO<sub>4</sub> (83,2% Gewinnung)**
- **53,8% Zink (89,1%)**
- **26,2% Kupfer (70,5%)**

Rene Bernard, Chairman von MTB, kommentierte in der heutigen News:

"Wir wussten, dass Potenzial für eine umfassende Barytressource bei Surprise Creek besteht, hatten jedoch Zweifel hinsichtlich der Gewinnungsrate und der Qualität des Endprodukts. Wir freuen uns, bereits bei unserem ersten Versuch solch großartige Ergebnisse erzielt zu haben. Wir sprechen immerhin über ein Mineral, das sich laut dem USGS-Bericht

von 2016 über Baryt für durchschnittlich 198 Dollar (FOB) verkaufen lässt, wobei die Industrie 78 Prozent ihres Bedarfs importiert. Angesichts dieser Situation können wir nun unseren Standort innerhalb einer geringen Entfernung zu einem Tiefseehafen, Infrastruktur, Metallvorkommen und Schlüsselmärkten weiterentwickeln, um Partner aus der Industrie zu gewinnen. Unser Ziel besteht darin, nach dem Abschluss der Bohrungen zu einem späteren Zeitpunkt in diesem Jahr über eine Mineralressource gemäß National Instrument 43-101 zu verfügen."

In Anbetracht dieser exzellenten Metallurgie-Testergebnisse und dem Potential für umfangreiche Baryt-Zonen nahe der Erdoberfläche in der Ataman Zone vom Surprise Creek Grundstück im "Goldenen Dreieck" von British Columbia, wird klar, dass sich MTB nun in einer Position sieht, strategische Industriepartner zu gewinnen und das Projekt in die Produktion zu bringen.

Da die Ataman Zone nur eine von mehreren VMS-Zonen auf dem Grundstück darstellt, so wird sich MTB dieses Jahr auf die Exploration und Definition von weiteren Sulphid-, Sulphid-Baryt-Zonen und Baryt-Adern/Gänge konzentrieren. Siehe [Erstvorstellung](#) für weitere Informationen über MTBs Projekte und stark investiertem Management-Team.

### Unternehmensdetails

Mountain Boy Minerals Ltd.  
426 King Street  
Stewart, B.C. V0T-1W0 Canada  
Telefon: +1 250 636 2264  
Email: [gary@mountainboy.com](mailto:gary@mountainboy.com)  
[www.mountainboyminerals.ca](http://www.mountainboyminerals.ca)

Aktien im Markt: 138.937.982



▲ Chart Kanada (TSX.V)

Kanada Symbol ([TSX.V](#)): MTB  
Aktueller Kurs: \$0,07 CAD (17.07.2017)  
Marktkapitalisierung: \$9 Mio. CAD



▲ Chart Deutschland (Frankfurt)

German Symbol / WKN: M9U / 728492  
Aktueller Kurs: €0,015 EUR (17.07.2017)  
Marktkapitalisierung: €2 Mio. EUR



**Die metallurgischen Tests nahmen Bohrkern aus der Ataman Zone, ein stark mineralisiertes System, das über 1.200 m verfolgt werden kann. Entlang dem nordöstlichen Ende der Vorkommen tritt eine 650 x 600 m grosse Zone zutage.**

Die ersten metallurgischen Arbeiten an Bohrkernen wurden vom SGS Laboratory in Richmond (British Columbia) durchgeführt. Die Arbeiten beinhalteten Flotationsmethoden zur Gewinnung der Kupfer- und Zinkminerale sowie eine anschließende Flotation der Abgänge ("tailings"), um die Baryt-Gewinnungsrate und -reinheit zu ermitteln. Das Konzentrat der Baryt-Flotation wurde anschliessend von SGS an Ana-Lab nach Texas verschickt, um den Gehalt etwaiger Unreinheiten zu ermitteln, die die Verwendung bei Ölfeldbohrungen verhindern könnten.

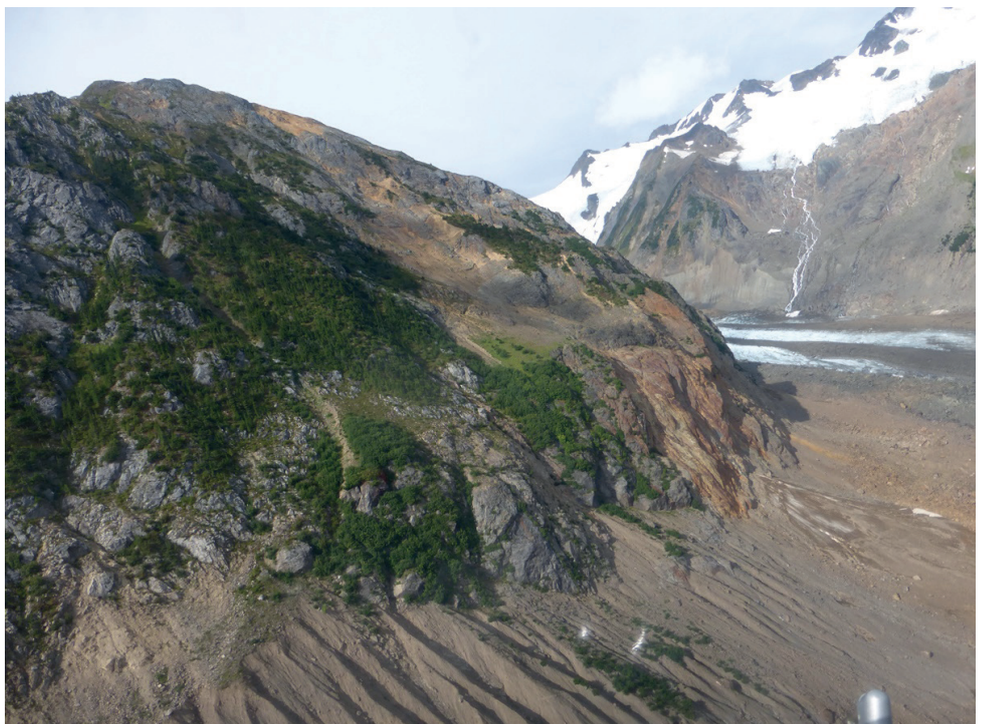
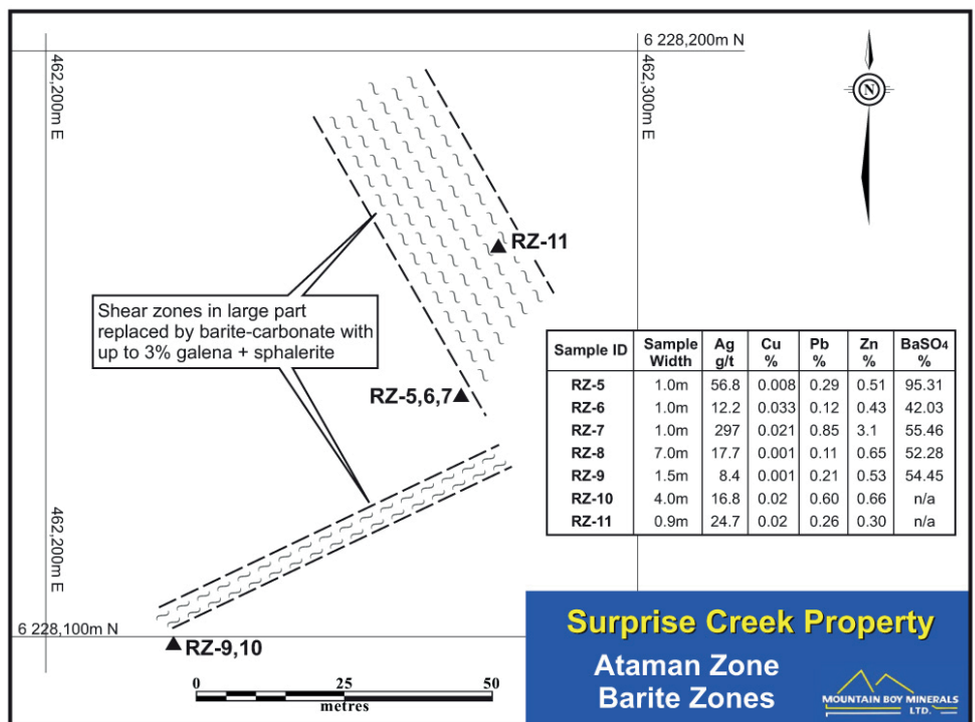
Nach der erfolgreichen Abscheidung der Kupfer- und Zinksulphide mit guten Gewinnungsraten wurde der Baryt mit hervorragenden Gewinnungsraten flотиert. SGS erzielte bei der Chargenprüfung mit offenem Zyklus einen Kupfer-Gehalt von 26,2% mit einer Gewinnungsrate von 70,5% sowie einen Zink-Gehalt von 53,8% mit einer Gewinnungsrate von 89,1%. Das Labor schätzte, dass die Gewinnungsrate sowohl von Kupfer als auch von Zink bei einem Test mit geschlossenem Kreislauf höher sein sollte. Weitere Erprobungen der Kupfer- und Zink-Gewinnungsraten werden am Bohrkern 2017 durchgeführt werden. Gold- und Silber-Metalle kommen grösstenteils im Kupfer-Konzentrat vor.

Die ersten Flotationsergebnisse der restlichen Sulphid-Flotationstests weisen auf ein Produkt mit 91,6% Bariumsulfat bei einer Gewinnungsrate von 83,2% hin. Dabei handelte es sich um einen Test mit offenem Kreislauf und die Sulphid-Tests ergaben ein Zwischenprodukt mit 10,8% Baryt. SGS schätzte, dass die endgültige Gewinnungsrate höher als 83,2% (fast 90%) sein sollte, doch dies kann nur mittels eines zukünftigen Tests mit geschlossenem Zyklus bestätigt werden. Die Testergebnisse von SGS werden nach dem Erhalt des endgültigen Berichts auf der Unternehmenswebsite veröffentlicht.

Die Oberflächenarbeiten identifizierten auch Baryt-Zonen, die sich bis zum Berggipfel erstrecken. Abgesehen von einer Haupt-Baryt-Zone enthalten auch zahlreiche Abscherungen Baryt und Sulphide.

Baryt-Spezifikation	API Standards	Surprise Creek Ergebnisse
Spezifisches Gewicht	Min. 4.2 g/cm <sup>3</sup>	4.24 g/cm <sup>3</sup>
Baryt-Gehalt	Min. 90%	91.60%
Wasserlösliche Alkali-Metalle wie Calcium	Max. 250 ppm	31.72 ppm
Extrahierbare Carbonate	Max. 300 ppm	13.16 ppm
Quecksilber	Max. 1 ppm	0.15 ppm
Cadmium	Max. 3 ppm	1.37 ppm
Blei	Max. 1000 ppm	33.7 ppm
Arsen	Max. 40 ppm	4.38 ppm
Extrahierbare Sulphide	Max. 250 ppm	4.71 ppm

Quelle: Mountain Boy Minerals Corp. Pressemitteilung 18. Juli 2017





## Red Cliff Gold-Projekt: Bohrergebnisse in Kürze

Am 5. Juli [berichtete](#) MTB, **sichtbares Gold** in den Bohrkernen von 3 Löchern des laufenden Bohrprogramms auf Red Cliff im "Goldenen Dreieck" von BC entdeckt zu haben (siehe Fotos rechts). MTB entschied sich zu einem Joint Venture mit Decade Resources Ltd. (TSX.V: DEC; Marktkapitalisierung: \$12 Mio. CAD) wonach MTB 35% und Decade die restlichen 65% Projektanteile besitzt. Seit dem 5. Juli handelte Decade in Kanada mehr als 12 Mio. Aktien, aktuell bei \$0,12 CAD (+71% in den letzten 9 Handelstagen). Da MTB 35% von Decades Hauptprojekt Red Cliff besitzt, so dürften die bevorstehenden Bohrergebnisse auch einen Einfluss auf die MTB-Aktie haben. Laut der News:

*"As a result, all holes on the Montrose were continued past areas where previous drilling would have been terminated. All three holes completed on the Montrose zone contain visible gold at depths deeper than expected. The 3 holes have tested a zone up to 150 m in vertical height in an area that had not been tested previously. The latest hole intersected almost 100 m of weakly sheared and brecciated intrusive with mineral zonation occurring from 150 to 250 m in depth.*

*Along the upper intersection, weak disseminated pyrite is present with local quartz-amethyst-galena-sphalerite-chalcopyrite-pyrite stringers in zones up to 5 m. At 163 m core length, fine visible gold is noted in galena-sphalerite stringers. From the top mineralized zone, short galena-sphalerite sections are noted to 218 m where the hole intersects a 18 m section of quartz-amethyst-galena-sphalerite-chalcopyrite-pyrite stringers. At 227 and 229 m, visible gold is noted within the galena-sphalerite veinlets.*

*At the termination of the galena-sphalerite veinlets, chalcopyrite-pyrite veining is present along the bottom chill margin of the intrusive as well as the baked contact of the red tuff. The chalcopyrite-pyrite veining is present over a 10 m length. True width of the intrusive appears to be at least 70 m in DDH-Mon-17-3. Photos of the gold bearing galena stringers as well as chalcopyrite-pyrite stringers are included below.*

*On the Red Cliff zone, located 900 m south of the Montrose drilling, the Company has completed 3 holes. The holes*

*contain a 5-6 m wide mineralized zone with strong chalcopyrite-pyrite within quartz veins and silicified intrusive."*





## Portfolio Projekt-Update

Am 6. Juli [veröffentlichte](#) MTB ein Update über ihre "Goldene Dreieck" Projekte und bemerkte, dass sich das Unternehmen mit den 2017-Explorationsprogrammen auf eine Reihe von Projekten fokussiert, unter besonderer Berücksichtigung der Folgenden:

### "Zeolite Property"

Mr. Kruchkowski reports that the company is currently engaged in a respectful consultation and accommodation process with local First Nations represented by the Lower Similkameen Indian Band. After an initial "Preliminary Environmental Assessment" (P.E.A.) review conducted by the Lower Similkameen Indian Band, the company has now asked for and received a cost estimate for required field studies, project coordination and meet with Chief and Council.

Field studies will start once scheduling can be arranged. In describing the "Manual Creek Tuffs" Mr. Neil Church, Ph.D., P.Eng identified an area measuring approx. 5 square km along a 5 km long belt with zeolitic beds ranging up to 10m in thickness. Here he estimated that the amount of tuff sub cropping the glacial till is estimated to be about 5MM tones in an area of only 20 hectares.

From his calculation and sampling statistics the accessible zeolitized tuff is estimated at 4MM tones and the calculated clinoptilolite bearing tuff at 3MM tones (Assessment Report 26889). The Company has not verified this data and it is being used for reference purposes.

Mr. Bernard, the company's Chairman states: "We are delighted to hear constant news about the growing importance of Zeolite in a host of applications, ranging from farming (including hydroponic), animal feeds, environmental remediation to name a few. The "Manual Creek" zeolites offer significant deposits to supply these markets for years to come from a strategic location with excellent infrastructure close to the U.S. border and rail connection in Oroville, WA. We are looking forward to work with the Lower Similkameen Indian Band and local First Nations seeking their approval to develop these resources for our mutual benefit."

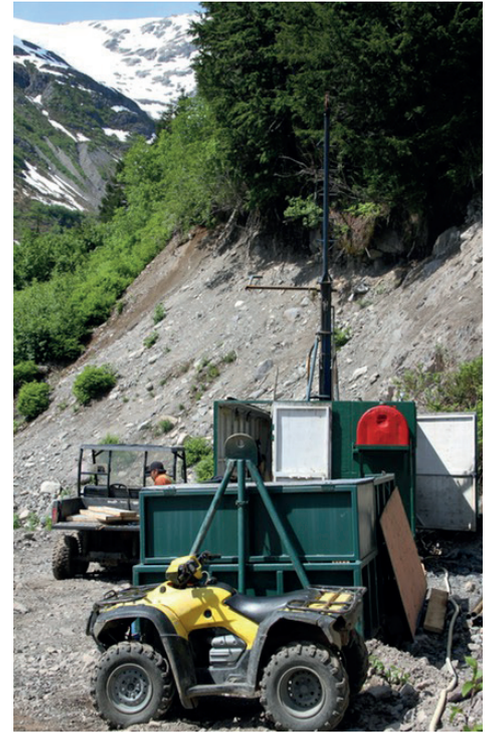
### Red Cliff

The Company is exploring the property in joint venture with its partner. A drill program is underway and results were announced in news releases on June 20 and July 5, 2017.

The Phase I drilling is continuing on the both the Red Cliff and Montrose zones. Metallurgical work is also being conducted on core from DDH-MON-12-62 in order to obtain possible recovery methods.

### Surprise Creek/BA Properties

Metallurgical testing continues on core from DDH-SC-2 to provide details on possible metal recoveries with emphasis on barite recovery and purity. The Company plans to formulate an exploration program once snow conditions allow."



Fotos auf dieser Seite zeigen die historischen **Red Cliff** Minen-Arbeiten; **Hierüber**: Sicht nach Westen auf den Bohrgerät-Zugangsweg nahe der Red Cliff Zone; **Hierunter**: Sicht nach Norden auf den Bohrgerät-Zugangsweg nahe den alten Minenschächten.





# Mountain Boy Minerals

Trading Symbol: TSX:V : MTB

Interview vom 24. Juni 2017



## Bio

Rene Bernard ist derzeit geschäftsführender Gesellschafter der W & S Bernard Investments AG, einer privat geführten Wohn- und Gewerbeimmobilien-gesellschaft. Er engagierte sich seit der Einreise aus Deutschland nach Kanada im Jahr 1983 aktiv im Immobiliengeschäft. Er hat Erfahrung als Partner oder Eigentümer in der Immobilien-, Gastronomie-, Einzelhandels- und Fertigungsindustrie. Seit den späten 1990er Jahren ist er im Management von mehreren börsennotierten Unternehmen als Direktor, Vorstandsvorsitzender, Präsident und CFO involviert. René Bernard wohnt in Kelowna, BC. Sein derzeitiger Arbeitgeber W & S Bernard Investment ist ein Großaktionär von Mountain Boy Minerals und zusammen mit anderen Mitgliedern besitzt die Familie rund 19,2% der ausstehenden Aktien der Gesellschaft. Am 16. Mai 2017 wurde Rene Bernard zum Executive Chairman ernannt

## Fun facts

**Meine Hobbies:** Golf, verbringe Zeit mit meinen drei jungen Töchtern und ich habe eine Schwäche für Freiwilligenarbeit

**Nachrichtenquellen, die ich nutze:** Internet, "National Post" und Zeitschriften wie "The Economist" etc.

**Mein Lieblingsflughafen:** Der Flughafen in "San Jose" führt vermutlich meine Liste, da es der Zugang zu unserem Winterhaus ist. Ich mag auch die Münchener und Vancouver Flughäfen für ihre kleinere Größe und ihr Ambiente.

**Mein Lieblingsrohstoff:** Ich mag Platinum

**Meine Lieblingsmesse:** Meine Lieblings-Tradeshows ist die "AME"-Konferenz in Vancouver

**Mit dieser Person möchte ich gern zu Abendessen:** Phil Mickelson und Dave Hodge von Zimtu

**Wenn ich eine Superpower haben könnte, wäre es:** Die Fähigkeit, die Mineralien, die vorkommen durch die Felsen zu sehen

**Isabel:** In dieser Woche möchte ich den neuen Chairman von Mountain Boy Minerals, René Bernard, vorstellen. Hallo René, es ist mir eine Freude, mit dir zu reden und herzlichen Glückwunsch zur Ernennung zum Chairman. Erzähl uns ein bisschen über deinen Hintergrund und deiner Entscheidung Chairman von Mountain Boy Minerals zu werden?

**René:** Danke Isabel, es ist immer ein Vergnügen mit dir zu sprechen. Vor einigen Jahren recherchierte ich eine Reihe von Junior-Explorationsunternehmen, um in sie zu investieren. Ich stieß auf Mountain Boy Minerals und fand den 20%igen Anteil an der Silver Coin-Liegenschaft, einer 43.101 Ressource neben einem ausgewachsenem Bergbau-Camp und den Besitz in einigen anderen Liegenschaften mit hochwertigen Gold- und Silbermineralisierungen, attraktiv. Nach meiner ersten Investition begann ich mit dem Management zu reden und hatte die Gelegenheit, die Liegenschaften zu besuchen. Als meine Aktienposition im Laufe der Zeit wuchs, bot ich die Unternehmenserfahrung an, die ich als CEO, Präsident und Direktor von mehreren börsennotierten Unternehmen im Mineralressourcensektor gewonnen hatte. Als ich zugestimmt hatte, Direktor zu werden, wurde ich vom Vorstand gebeten, Chairman zu werden und aktiv zu helfen, die Vision die Bergbau-Assets des Unternehmens voranzubringen.

**Isabel:** Mountain Boy Minerals Projekte sind alle in British Columbia. Könntest Du einen kleinen Überblick über die Liegenschaften geben?

**René:** Ed, unser Präsident und CEO hat als Geologe im Goldenen Dreieck von North Western B.C. für Jahrzehnte gearbeitet. Dies hat es ihm ermöglicht, im Laufe der Zeit einige der vielversprechendsten Liegenschaften zu erwerben. Alle unsere Liegenschaften, von den goldreichen Silver Coin und Red Cliff Liegenschaftspaketen zum MB-Silver, das Bonanza-Grad-Silbermineralisierung beherbergt, bis hin zu den zwei großen VMS-Zonen, die auf den BA- und Surprise Creek-Liegenschaften vorhanden sind, haben das Potenzial operierende Minen zu werden. Abgesehen von unseren Edel- und

Basismetallassets, finden wir auch industrielle Metalle in unseren Liegenschaften, die aufgrund der Nähe zu Straßen, Strom und einem Tiefseehafen innerhalb von 30 bis 40 km gewinnbringend abgebaut werden können. Anfang dieses Jahres haben wir eine Zeolith-Liegenschaft im südlichen B.C. erworben, die auch in der Nähe der Märkte ist, welches dieses Mineral im Ziel seiner Verwendung hat.

**Isabel:** Was sind die bisherigen Highlights?

**René:** Es gibt viele, aber was mir in den Sinn kommt, ist der 43-101 Bericht über Silver Coin mit einer großen Goldressource, unser anhaltender Erfolg beim Bohren in die hochgradige Goldmineralisierung bei Red Cliff und unser jüngster Kauf der 50%igen Anteile bei den BA und Surprise Creek Liegenschaften.

**Isabel:** Kobalt und Lithium haben im letzten Jahr viel Aufmerksamkeit erlangt. MTB besitzt Liegenschaften mit den interessantesten Rohstoffen Baryt und Zeolith. Könntest du den Lesern erklären, wofür diese beiden (vielleicht nicht so gut bekannten) Rohstoffe verwendet werden und ein bisschen Licht ins Dunkel bringen, warum sie interessant sind?

**René:** Es würde keine Öl- und Gasexploration, wie wir es heute kennen, ohne Barit geben. Es ist ein schweres Nichtmetall-Mineral, das als Mittel in Bohrflüssigkeiten zur Kontrolle des Drucks verwendet wird. Es gibt keine wirklichen Alternativen zur Verwendung dieses Minerals. Es wird als ein kritisches Mineral angesehen, da es nicht genügend lokales Angebot gibt, um die Nachfrage zu befriedigen. Laut USGS wurden 78% der nordamerikanischen Nachfrage in 2016 durch Importe überwiegend aus China, Indien und Marokko bedient. Die USGS zitiert den Durchschnittswert pro Tonne als \$ 198 f.o.b. mill. Unsere Situation ist einzigartig, da wir in einem großen VMS-System potenziell mehrere zehn Millionen Tonnen Baryt identifizierten. Die eingebetteten Barytzonen tragen auch signifikante Basis- und Edelmetallwerte, wie bei der



## Mountain Boy Minerals

Trading Symbol: TSX:V: MTB

Oberflächenprobenahme und -bohrung beobachtet werden konnten, was einen zusätzlichen Wert bei der Gewinnung bedeutet. Das Vorkommen befindet sich innerhalb von 8 km von einer B.C. Wasserleitung und innerhalb von 30 Minuten Lkw-Distanz zum Tiefseehafen von Stewart. Bei unserer Zeolith-Liegenschaft haben wir große Zeolith-Betten mit ähnlich günstigen Infrastrukturen. Zeolith heißt das Mineral der tausend Verwendungen. Es findet Verwendung in der Landwirtschaft, Wasserfiltration, kommunale Abwasserbehandlung, Ölpest und Bodensanierung und vieles mehr.

**Isabel: Was ist die Strategie und sind die nächsten Schritte mit den beiden Projekten? Vielleicht in Bezug darauf, wie viel einfacher es ist, diese im Vergleich zu Gold zu produzieren und wie könnte das helfen, Einnahmen zu erzielen - was für die Entwicklung der anderen Projekte verwendet werden könnte?**

**René:** Auf dem Baryt-Projekt müssen wir eine 43-101 Ressource durch systematische Bohrungen erreichen. Wir haben Erz einem Analysenlabor vorgelegt, um die Metallrückgewinnung und die Barytspezifikation durch Schwerkraft und Flotationsbehandlung zu zeigen. Später im Jahr müssen wir größere Erz-Tests durchführen um zu zeigen, dass der Prozess in einem großen Betrieb funktioniert. Wir werden bald versuchen, Industriepartner in dieser spannenden Entdeckung zu engagieren. Auf der Zeolith Liegenschaft sind wir dabei mehr Untersuchungen zu beginnen, die uns helfen werden, die Unterstützung der lokalen Regierung und das beantragen für zukünftige Lizenzen bei den ansässigen First Nations Landbesitzern zu bekommen. Wir müssen außerdem bedeutendes Volumen durch Bohren und Graben ausschließen und Proben zum Testen abgeben. Die Idee ist

schon lange im Unternehmen - eine Ingenieurunternehmen zu beauftragen, die versucht einen Langzeit-Dünger herzustellen. Ein solches Produkt bringt zusätzlichen Wert und kann in großen Mengen verkauft werden und damit Wert für das Unternehmen kreieren.

**Isabel: Was ist das Aufregendste, was gerade bei Mountain Boy passiert?**

**René:** Unser aktuelles Bohrprogramm auf der Red Cliff-Liegenschaft, das vor ein paar Wochen angefangen hat und wir stehen in den Startlöchern um an der "Ataman" -Zone zu arbeiten, ein 600 Meter breites VMS-System, das wir vor kurzem auf der Surprise Creek-Liegenschaft entdeckt haben.

**Isabel: Was sind die Pläne für den Rest von 2017?**

**René:** Gute Arbeit bei der Weiterentwicklung unserer Projekte mit einem Fokus auf zeitnahe Produktionsmöglichkeiten zu leisten. Auf der korporativen Seite werden wir uns darauf konzentrieren, unseren Aktionären und potenziellen Aktionären den Wert zu zeigen, den wir in unseren verschiedenen Liegenschaften sehen. Wir werden Kontakt mit der Bergbau- und Erdölindustrie aufnehmen, um potenzielle Partner zu gewinnen. Diese Partner würden uns mehr als nur Geld anbieten, sondern auch deren Erfahrung mit Rohstoffen wie Gold, Silber, Zink, sowie Baryt und Zeolith und wie man sie abbaut und auf den Markt bringt. Das Unternehmen wird in frühen Konsultationen mit der Provinz- und Kommunalverwaltung und den Vertretern der First Nations Gemeinden stehen.

**Isabel: Wie viel Geld hat MTB?**

**René:** Geld ist immer ein seltenes Gut bei Junior-Mineralexplorern, da wir beauftragt sind, es für die Entwicklung unserer Liegenschaften einzusetzen, sobald wir es

erhalten. Wir kontaktieren potenzielle Industriepartner für die finanzielle Beteiligung und werden mit der Investmentbranche und den einzelnen Aktionären zusammenarbeiten, um die notwendigen Mittel zu sichern.

**Isabel: Wie viel von Mountain Boy wird vom Management gehalten?**

**René:** Das Management besitzt rund 40% der ausstehenden Aktien. Wir wollen unseren Investoren und Miteigentümern zeigen, dass wir wirklich an den Wert unserer Assets glauben.

**Isabel: Was gefällt dir am Explorationsbusiness?**

**René:** Es ist spannend und sehr belohnend, sobald eine ökonomische Ressource entdeckt und entwickelt wurde.

**Isabel: Was ist dein Lieblingsrohstoff und warum?**

**René:** Ich mag Gold; obwohl wir alle Gold mögen (lacht). Ich denke, dass Silber und Zink die Gewinner sein werden, weil sich Lagerbestände abbauen und wir immer mehr verbrauchen. Ich mag die praktischen Anwendungen, weswegen die industriellen Mineralien wie Baryt und Zeolith gesucht werden und wie schnell sie mit minimaler Investition in Produktion gebracht werden können.

**Isabel: Wo siehst du den Goldpreis?**

**René:** Irgendwo bei \$ 1100 und \$ 1400 aus dem Verständnis, das ich für den Markt und was das Angebot und die Nachfrage antreibt, habe.

**Isabel: Danke für deine Zeit, immer ein Vergnügen mit dir zu sprechen.**

**René:** Danke, Isabel.

### Haftungsausschluss

Über Zimtu Capital Corp. und dieses Interview

Dieses Interview wird von Zimtu Capital Corp veröffentlicht. Wir konzentrieren uns auf die Erforschung und Vermarktung von Aktiengesellschaften, zu denen wir eine bereits bestehende Beziehung haben (fast immer als Aktionär und Dienstleister). Nichts in diesem Interview sollte als eine Aufforderung zum Kauf oder Verkauf von Wertpapieren ausgelegt werden. Dieses Interview ist nur zum Informations- und Unterhaltungszwecke gedacht. Der Verfasser dieses Interviews und seine Verleger haften nicht für Verluste und / oder Schäden, die durch die Verwendung dieses Interviews entstehen. Es sei erwähnt, dass Zimtu Capital Corp. und seine Mitarbeiter keinen Versuch gemacht haben, die Tatsachen oder Projektionen zu überprüfen, die in diesem Interview dargelegt sind. Die befragten Personen haben die Freiheit widerzugeben was sie wollen und ihre Aussagen werden hier gedruckt. Wir garantieren nicht, dass es richtig oder vollständig ist. Wir garantieren nicht, dass irgendeine der in diesem Interview erwähnten Unternehmen ein Performance absolviert, wie wir erwarten und alle Vergleiche mit anderen Unternehmen können nicht gültig sein oder in Kraft treten



Mountain Boy Minerals is a diversified exploration and project development company with its 20% interest in the "Silver Coin" deposit located between Ascot's "Premier" and "Big Missouri" pits (over 2MM oz of gold equivalent with its share carried to production by Jayden Resources Ltd). It also owns a 35% interest in the "Red Cliff" property, a high grade advanced gold-copper exploration project. Furthermore, the company holds a 100% interest in the "MB Silver" and a 50% interest in the expansive "BA" and "George Copper" claim blocks (>

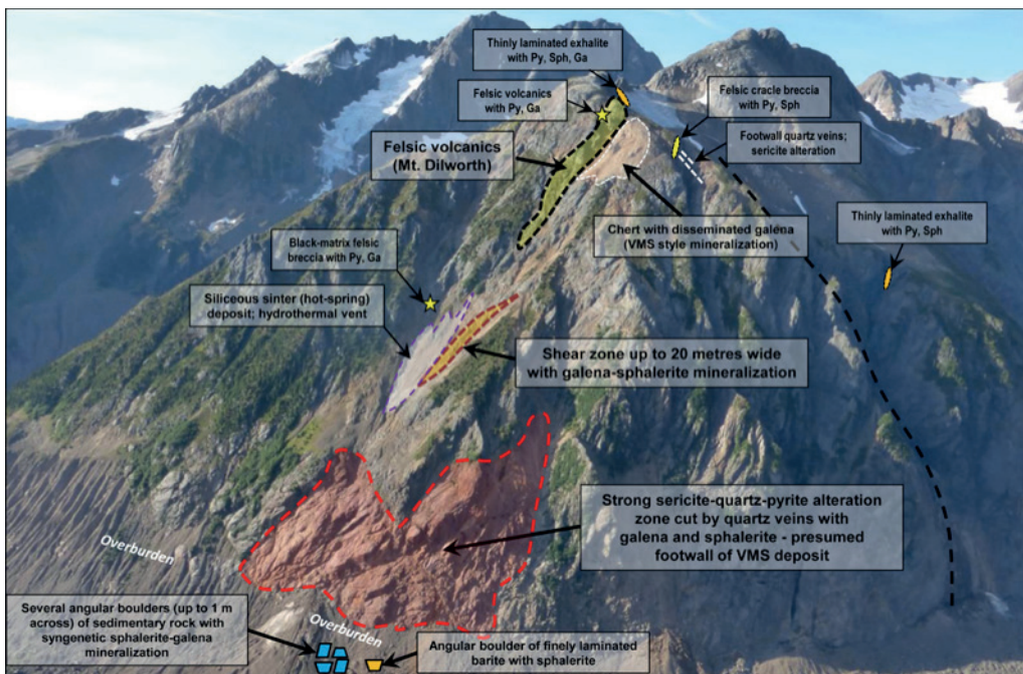
12MM spent to date - Zinc, Lead, Silver and Copper mineralization. The company recently signed an option agreement to earn a 100% interest in "BA" and "George Copper" claim blocks. At the company's "Zeolite" property in Southern B.C. consulting and environmental as well as historic land use studies are ongoing. The company owns the right to explore large Zeolite beds with favorable infrastructure, close to potential market. At the company's "Zeolite Project" in southern B.C. consulting and permitting is planned for this spring.

**Share Structure:**  
(as of 20th of June 2017)

Outstanding shares: 139 Million  
Fully diluted: 169 Million  
Market Cap: 9,03 Million  
52 weeks high/low: C\$0,35 - 0,08

**Corporate Information:**

Mountain Boy Minerals Ltd.  
PO Box 859  
426 King Street  
Stewart, BC V0T-1W0  
Phone: 250 636 2264  
IR Contact: gary@mountainboy.com



## Projects

**Silver Coin Project (2 million oz gold VMS horizon tested by 164 holes - deposit-20% carried)**

**Red Cliff Project (35% in large gold bearing shear structure-assays up to 15 g/t Au over 30 m)**

**MB Silver Project (100% in project > 100,000 tonnes of barite-base metal deposit-non 43-101 compliant)**

**BA/George Copper Project (50% in pozzolan deposit)**

**Surprise Creek (50% in new barite rich VMS horizon traced over 1.2 km) The company holds an option to earn the remaining 50% in the BA, George Copper and Surprise Creek properties it does not own**

**Manual Creek (100% in zeolite-**

## 2017 Work Plans

5- 15000 m drill program at the "Silver Coin" (carried)

10.000 m drill program at Red Cliff (35% of cost)

5000 m drill program at Surprise Creek

mapping, sampling, trenching and limited drill programs at the BA/George Copper and the "Zeolite" properties





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

**Rockstone Research ist auf Kapitalmärkte und börsennotierten Unternehmen spezialisiert. 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 KEINE Aktien von Mountain Boy Minerals

Ltd., jedoch 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](http://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](http://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](http://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](http://www.rockstone-research.com) zugesandten Informationen oder anderweitig damit im Zusammenhang stehende Informationen begründen somit keinerlei Haftungspflicht. Rockstone und der Autor erbringen Public Relations und Marketing-Dienstleistungen hauptsächlich für börsennotierte Unternehmen. Im Rahmen des Internetangebotes [www.rockstone-research.com](http://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](http://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](http://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](http://www.rockstone-research.com) vorgestellten Unternehmen oder interessierten Drittparteien über welches im Rahmen des Internetangebots [www.rockstone-research.com](http://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](http://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.