

Mountain Boy Minerals Ltd.: Entdeckung großer Basis-Metall-Silber-Baryt-Zone

02.02.2017 | [IRW-Press](#)

Stewart - [Mountain Boy Minerals Ltd.](#) (Mountain Boy) gibt bekannt, dass zwei Bohrlöcher, die Ende 2016 niedergebracht wurden, die große Ataman-Zone im Surprise Creek im Goldenen Dreieck in British Columbia, Kanada, getestet haben. Die besten Bohrerergebnisse waren:

- 4,58 m mit 4,31 % Zn, 44,75 g/t Ag, 0,33 % Cu und 67 % Baryt in Bohrloch DDH SC-2

Die weiteren Probenergebnisse ergaben folgende Werte:

Bohrloch	von (m)	bis (m)	Au g/t	Ag g/t	Zn %	Pb %	Cu %	BaSo4 %
SC-2	58.2677	2018.940	12	28.0	1.21	0.03	0.31	46.73
Incl.	58.2662	844.58	0.11	44.75	4.31	0.05	0.33	67.0
Incl.	58.2660	4.2.14	0.09	70.7	6.49	0.09	0.56	60.48

Die Bohrungen wurde aufgrund schlechten Wetters und weil die Wasserzufuhr eingefroren war, beendet. DDH-SC-1 wurde parallel zur Zone gebohrt und durchteufte niedrige Gehalte. DDH-SC-2, das senkrecht zur Zone gebohrt wurde, befand sich noch innerhalb der Mineralisierung, denn die letzte Probe enthielt 73,47 % Baryt. Die Ataman-Zone wurde über eine Höhe von 600m und eine Breite von 600m innerhalb des Surprise Creek Valley verfolgt. Die 2016 durchgeführten Oberflächenarbeiten zeigen, dass sich der Baryt-Horizont vom Talboden bis zum Bergkamm, über eine Höhe von 600m, erstreckt. Die Länge der Ataman-Zone beträgt mindestens 1,2 km. Die Surprise Creek-Liegenschaft ist von einer antiklinalen Struktur, welche die VMS-Mineralisierung entlang der östlichen und westlichen Abschnitte der Liegenschaft beherbergt, unterlagert.

E. Kruchkowski, President des Unternehmens, sagte dazu: Die vorläufigen Ergebnisse weisen auf ein starkes mineralisiertes System hin, das ein riesiges Explorationsziel zu sein scheint. In manchen Abschnitten wurden Werte von mehr als 90 % Baryt getestet. Bei den für 2017 geplanten Arbeiten werden wir uns auf diese große Baryt-Mineralisierung konzentrieren. Metallurgische Untersuchungen, die Mountain Boy an ähnlichem Material in der Stewart-Region durchgeführt hat, zeigten, dass Flotationsprozesse des nicht-sulfidischen Abraums ein Produkt mit mindestens 92% Baryt ergeben haben. Außerdem kann über den nahegelegenen Hafen von Stewart eine kostengünstige Verschiffung erfolgen.

Baryt zeichnet sich vor allem durch sein hohes spezifisches Gewicht (SG 4.5) aus, weswegen es als Bohrschlamm in Bohrspülungen bei Erdöl- und Erdgasbohrungen verwendet wird. Eine weitere wichtige Eigenschaft von Baryt ist, dass es chemisch und physikalisch inert und relativ weich ist und eine sehr geringe Löslichkeit hat (somit für die Verwendung in der Medizin und Farbenindustrie geeignet). Die größten aktuell abgebauten Lagerstätten sind stratiforme Lagerstätten in China und Indien. Zurzeit importieren die USA und Kanada 400.000 Tonnen Baryt in Industriestärke (SG;4.3-4.4) und 3,6 Mio. Tonnen des für Erdölbohrungen geeigneten Baryts (SG >4.1). Dieses verkauft sich an den Bohrstellen für mehrere hundert Dollar pro Tonne.

Das Surprise Creek-Projekt ist ein Joint Venture mit Great Bear Resources, dem 50-prozentigen Partner von Mountain Boy, dem Projektbetreiber.

Die Ergebnisse der Gesteinsproben werden mit einem Qualitätskontroll- und sicherungsverfahren (QAQC) bewertet, für das die üblichen Standards für Edel- und Basismetallwerte gelten. Die Proben wurden von Loring Laboratories Ltd. in Calgary untersucht.

Ed. Kruchkowski, P. Geo., qualifizierter Sachverständiger gemäß Vorschrift NI 43-101 ist für den Inhalt dieser Pressemitteilung verantwortlich. E. Kruchkowski ist kein unabhängiger Sachverständiger, da er Präsident und Direktor des Unternehmens ist.

Mountain Boy Minerals ist ein kanadisches Mineralexplorationsunternehmen mit einem vielfältigen Portfolio

an Konzessionen und Ressourcen, es hat eine 20-prozentige Beteiligung an der Silver Coin-Lagerstätte, die zwischen Ascots Minen Premier und Big Missouri (mehr als 2 Mio. Unzen Goldäquivalent; der Anteil wurde von Jayden Resources Ltd. zur Produktion gebracht) liegt. Außerdem hat das Unternehmen eine 35-prozentige Beteiligung an der Liegenschaft Red Cliff, einem hochgradigen, fortgeschrittenen Gold-Kupfer-Explorationsprojekt. Weiterhin ist das Unternehmen zu 100% an MB Silver und zu 50% an den Claim-Blöcken BA und George Copper (Ausgaben von bislang > 12 Mio., Zink-, Blei-, Silber- und Kupfermineralisierung) beteiligt. Für das Zeolite Project des Unternehmens, im Süden von British Columbia, sind für diesen Frühling Beratungs- und Genehmigungsverfahren geplant. Eine vollständige Liste der Unternehmens-Assets und -Entwicklung finden Sie auf der Unternehmenswebsite unter www.mountainboyminerals.ca. Investor-Informationen erhalten Sie unter der Nummer 250-636-2264 oder bei Gary Assaly unter der Nummer 604-377-7969.

IM NAMEN DES BOARD OF DIRECTORS von Mountain Boy Minerals Ltd.

Ed Kruchkowski
Ed Kruchkowski, President, Director

[Mountain Boy Minerals Ltd.](http://MountainBoyMineralsLtd.com)

Box 859,
Stewart, British Columbia V0T 1W0
Phone (250) 636-2290
Fax (250) 636-2446
Web page: mountainboyminerals.ca

Handelssymbol: TSX -MTB; Frankfurt-M9U

Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (gemäß der Definition des Begriffs in den Richtlinien der TSX Venture Exchange) übernehmen Verantwortung für die Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

Diese Pressemitteilung kann zukunftsgerichtete Aussagen enthalten. Die tatsächlichen Ergebnisse können erheblich von den in dieser Pressemitteilung beschriebenen abweichen. Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen. Bitte englische Originalmeldung beachten.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/60626--Mountain-Boy-Minerals-Ltd.--Entdeckung-grosser-Basis-Metall-Silber-Baryt-Zone.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).