

Jaxon Mining Inc. beginnt mit Bohrprogramm bei Ziel Max bei Hazelton

30.10.2017 | [IRW-Press](#)

[Jaxon Mining Inc.](#) freut sich bekannt zu geben, dass es in dieser Woche mit seinem 2.000 Meter umfassenden Phase-1-Diamantbohrprogramm beim Ziel Max bei seinem 44.000 Hektar großen Projekt Hazelton in der berühmten Region Skeena Arch im Nordwesten von British Columbia beginnen wird.

Wie bereits zuvor gemeldet, ist das Ziel Max von Massivsulfid vulkanischen Ursprungs (VMS) mit hochgradiger Silber-, Zink- und Bleimineralisierung in sporadischen Ausbissen in einem etwa einen Quadratkilometer großen Gebiet geprägt.

Höhepunkte:

- Apex Diamond Drilling aus Smithers (British Columbia) beginnt in dieser Woche mit einem Phase-1-Diamant(kern)bohrprogramm beim Ziel Max, bestehend aus 13 Bohrlöchern (NQ-Größe) auf insgesamt etwa 2.000 Metern.
- Der Schwerpunkt der Bohrungen des Phase-1-Programms wird vor allem auf geophysikalischen Zielen liegen, die Interpretationen zufolge mit einer Sulfidmineralisierung in Zusammenhang stehen. Jüngste Schlitzproben, die Interpretationen zufolge mit diesen Anomalien in Zusammenhang stehen, ergaben unter anderem Werte von 6.958 Gramm Silber pro Tonne auf 0,5 Metern und 31,92 Prozent Zink auf 1,0 Metern.
- Kürzlich durchgeführte geophysikalische 2-D- und 3-D-Untersuchungen der induzierten Polarisierung weisen auf eine hohe Aufladbarkeit und geringe Anomalien der Widerstandsfähigkeit von der Oberfläche bis in eine Tiefe von etwa 150 Metern hin. Diese Anomalien stehen Interpretationen zufolge mit sulfidreichem Material in Zusammenhang.

Jason Cubitt, President und CEO von Jaxon, sagte: Wir freuen uns natürlich, ein Ziel mit einem solchen Potenzial Testbohrungen zu unterziehen, und ich möchte dem gesamten Team für die hervorragende Arbeit gratulieren, die es sowohl auf dem Feld als auch hinter den Kulissen - Erfassung, Integration und Interpretation historischer und aktueller Daten - geleistet hat.

Carl Swensson, VP Exploration von Jaxon, sagte: Wir haben von umfassenden historischen Arbeiten früherer Betreiber in diesem Gebiet profitiert, einschließlich eines oberflächennahen Bohrprogramms im Jahr 1988. Sechs von 18 Bohrlöchern dieses historischen Programms kamen dem Rand unserer geophysikalischen Zielzonen sehr nahe oder drangen minimal darin ein. Die bedeutsame Mineralisierung stimmt in jedem dieser sechs Bohrlöcher mit den Anomalien der hohen Aufladbarkeit überein.

Hier finden Sie ein 3-D-Video der historischen und geplanten Bohrungen:
<https://jaxonmining.com/projects/hazelton/videos/>

Der erste Probensatz soll bis Mitte November zur Analyse im Labor eingereicht werden. Das Ziel des Phase-1-Bohrprogramms besteht darin, die Geometrie, die Beständigkeit und den Gehalt des Tiefenvorkommens zu ermitteln. Ein weiteres Ziel ist der Nachweis der Machbarkeit elektrischer geophysikalischer Untersuchungen als Explorationstool für die Mineralisierung Max, wobei sich die Möglichkeit ergibt, geophysikalische Untersuchungen in größerer Tiefe durchzuführen, um die Geometrie jedweder im Rahmen des Programms durchschnittlichen Mineralisierung besser zu definieren. Es ist außerdem davon auszugehen, dass die Ergebnisse unser Verständnis der Beschaffenheit und der Grenzen der Mineralisierung Max verbessern werden.

Das Unternehmen wird in den kommenden Wochen Pressemitteilungen mit Updates der Bohrfortschritte sowie Videos und Fotos auf seiner Website unter www.jaxonmining.com veröffentlichen.

Probennahmemethoden

Alle Schlitzproben wurden an MS Analytical aus Langley (British Columbia) gesendet, wo sie unter Anwendung einer 20-Gramm-Königswasser-ICP-AES/MS-Ultra-Trace-Level-Analyse (Code IMS-117) auf 39

Elemente untersucht wurden. Werte über dem Grenzwert wurden mittels Vier-Säure-IPC-AES-Ore-Grade-Analyse (Code ICP-240) erneut untersucht, während bei ausgewählten Proben eine 30-Gramm-Silber-Brandproben-Gravimetric-Fusion (Code FAS-418) durchgeführt wurde.

Diese Pressemitteilung wurde von Case Lewis, P.Geo., einer qualifizierten Person (Qualified Person) gemäß National Instrument 43-101, Standards and Disclosure for Mineral Projects, geprüft.

Über Jaxon

Jaxon ist ein Explorationsunternehmen mit Schwerpunkt auf Edel- und Grundmetalle, das seine Aktivitäten auf die Region Westkanada konzentriert. Zurzeit konzentriert sich das Unternehmen darauf, sein Projekte Hazelton in British Columbia und More Creek (die Konzessionsgebiete Wishbone und Foremore) in British Columbias so genanntem Goldenem Dreieck voranzubringen.

FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS: Jaxon Mining Inc.

Jason Cubitt
Jason Cubitt, President.

[Jaxon Mining Inc.](http://www.jaxonmining.com)

Suite 502-595 Howe Street
Vancouver, BC V6C 2T5
Tel: (604) 608-0400 Fax: (604) 602-9330
Toll Free: (877) 608-0007
Website: www.jaxonmining.com

Für weitere Informationen über Jaxon Minerals Inc. kontaktieren Sie bitte Jason Cubitt unter 604-608-0400 oder gebührenfrei unter 1-877-608-0007.

Diese Pressemitteilung enthält möglicherweise zukunftsgerichtete Informationen, die keine historischen Fakten beinhalten. Zukunftsgerichtete Informationen unterliegen bestimmten Risiken, Unsicherheiten und anderen Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ereignisse, Ergebnisse, Leistungen, Perspektiven und Möglichkeiten erheblich von jenen unterscheiden, die in solchen Informationen direkt oder indirekt erwähnt werden. Zu den zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung können unter anderem auch die zukünftigen Pläne und Ziele des Unternehmens zählen. Zu den Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Informationen beschrieben sind, zählen unter anderem auch jene Risiken, die in den auf SEDAR veröffentlichten Unterlagen des Unternehmens enthalten sind. Obwohl das Unternehmen die Annahmen und Faktoren, die zur Erstellung der zukunftsgerichteten Informationen verwendet wurden, für angemessen hält, sind diese Informationen nicht zuverlässig und gelten nur ab dem Datum dieser Pressemeldung. Es kann nicht garantiert werden, dass solche Ereignisse im zeitlich vorgegebenen Rahmen bzw. überhaupt eintreten. Das Unternehmen hat weder die Absicht noch die Verpflichtung, zukunftsgerichtete Informationen aufgrund neuer Erkenntnisse, zukünftiger Ereignisse bzw. sonstiger Umstände zu aktualisieren oder zu korrigieren. Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulations Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

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/63704--Jaxon-Mining-Inc.-beginnt-mit-Bohrprogramm-bei-Ziel-Max-bei-Hazelton.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](#).