

Quantum Cobalt entdeckt in Proben aus dem Haldenmaterial von Kahuna 10,59% bzw. 2,22% Kobalt

18.12.2017 | [IRW-Press](#)

Vancouver - [Quantum Cobalt Corp.](#) (CSE: QBOT; OTC: BRVVF; FRA: 23BA) (Quantum oder das Unternehmen) möchte die Ergebnisse aus den zu 100 % unternehmenseigenen Kobaltkonzessionsgebieten Kahuna und Rabbit Lake (die Konzessionsgebiete oder das Konzessionsgebiet) bekannt geben. Die Konzessionsgebiete Kahuna und Rabbit Lake befinden sich in der berühmten Kobaltregion in Ontario und liegen rund 37 Kilometer bzw. 47 Kilometer südlich der Stadt Cobalt, Ontario.

Ergebnisse aus dem Kobaltkonzessionsgebiet Kahuna

Das kürzlich absolvierte Explorationsprogramm beinhaltete Prospektionen, geologische Kartierungen und geochemische Probenahmen. Insgesamt 166 Bodenproben und 28 Stichproben wurden entnommen und zur Analyse bei Acme Laboratories in Timmins, Ontario eingereicht. Elf der Stichproben lieferten Werte von über 100 ppm Kobalt. Von diesen elf Proben stammten neun aus dem Haldenmaterial bei den historischen Abbaustätten.

Probe Nr.	Probentyp	Entnahmestelle	Kobalt (%)	Nickel (ppm)	Silber (g/t)
E6690521	Stichprobe	Halde in historischer Abbaustätte	10,59	9200,1	11,1
E6690523	Stichprobe	Halde in historischer Abbaustätte	2,22	1298,7	1,6
E6690504	Stichprobe	Halde in historischer Abbaustätte	0,82	295,5	0,5
E6690506	Stichprobe	Halde in historischer Abbaustätte	0,15	105,9	0,4
E6690507	Stichprobe	Halde in historischer Abbaustätte	0,10	84	0,02
E6690525	Stichprobe	Halde in historischer Abbaustätte	0,10	202,2	0,05

Bei einer ersten Auswertung der Ergebnisse aus den begrenzten Bodenprobenahmen wurden entlang des Streichens der historischen Abbaustätte zwei anomale Bereiche mit Spitzenwerten von bis zu 460 ppm Kobalt identifiziert. Die südöstliche Anomalie ist etwa 150 Meter lang und in südöstlicher und nordwestlicher Richtung offen.

Ergebnisse aus dem Kobaltkonzessionsgebiet Rabbit Lake

Im Zuge des vor Kurzem absolvierten Explorationsprogramms im Konzessionsgebiet wurden 126

Bodenproben und 29 Gesteinsproben entnommen und zur Analyse bei Acme Laboratories in Timmins, Ontario eingereicht. Die Bodenproben lieferten Spitzenwerte von u.a. 319,9 ppm Kobalt und 0,31 g/t Gold.

Es wird angenommen, dass das historische Vorkommen an der Küstenlinie von Rabbit Lake nun unter dem Wasserspiegel liegt; die Mineralisierung innerhalb der Strukturen ebenso wie erhöhte Kobaltkonzentrationen in Bodenproben können jedoch in der unmittelbaren Umgebung beobachtet werden.

Interessanterweise entdeckte man bei den Bodenproben eine weitere anomale Zone weiter südlich entlang des Streichens des historischen Vorkommens. Auf Grundlage dieser Ergebnisse werden im Frühjahr zusätzliche Feldarbeiten und Untersuchungen absolviert.

Über das Kobaltkonzessionsgebiet Kahuna:

Standort

Die Kahuna-Kobalt-Liegenschaft befindet sich 14 km nordöstlich von Temagami in der Nähe der Ostgrenze von Ontario. Durch seine lange Tradition im Abbau von Kobalt und Silber ist dieses Revier ausgesprochen bergbaufreundlich. In der Vergangenheit das Epizentrum für Kobaltgewinnung in Ontario.

Status und Konfiguration des Konzessionsgebiets

Das Kobaltkonzessionsgebiet Kahuna besteht aus 77 Claim-Einheiten und erstreckt sich über eine Gesamtfläche von rund 1.200 Hektar.

Zugang und Infrastruktur

Die Liegenschaft ist mit dem Boot vom Lorrian Lake aus nach Verlassen des asphaltierten Highways, der die nahegelegene Stadt Temagami mit New Liskeard verbindet über eine 12 km lange gut erhaltene Schotterstraße zugänglich. Die Liegenschaft ist 12 km vom Eisenbahn- und Stromnetz entfernt.

Mineralisierung

Die Kobalt- und Silbervererzung tritt als Kalkspatvene im Nipissing Diabas als Erythrin und gediegenes Silber auf. Die fünf Tonnen Material, die im Rahmen des ehemaligen Produktionsbetriebs gesammelt wurden, wiesen laut Berichten einen Kobaltanteil von 22 % auf; in einer Probe, die Berichten zufolge aus einem Erzgang des Konzessionsgebiets gewonnen wurde, waren 20 Unzen Silber pro Tonne enthalten.

Firmengeschichte

Friday Mines Limited war in den 1920er Jahren in der Liegenschaft tätig und führte über einen Schacht Arbeiten an einer 10 Zoll breiten Kalkspatader mit Kobaltvererzungen aus. 5 Tonnen Kobaltmineralisierung mit einem Gehalt von 22% Kobalt wurden gewonnen. In den 1960er Jahren erforschte die Gibson Mines Limited die Liegenschaft und fand Kobalt- und Silbervererzungen. Eine Probe von 20 oz/t Silber wurde ebenfalls den Berichten zufolge aus einer Ader entnommen. In jüngerer Zeit, 1998, wurde ein Teil der Liegenschaft abgesteckt und ein kleines Bodenuntersuchungsprogramm durchgeführt das über bis zu 440 ppm Kobalt im Boden und Gold-in-Boden-Anomalien berichtet.

Die historischen Informationen für das Kobaltkonzessionsgebiet Kahuna stammen vom Mineral Deposit Inventory Report MDI31M04SE00035. Details davon werden angegeben, um eine Prognose des Mineralpotenzials und historische Arbeiten bereitzustellen. Etwaige Probennahmen oder Analyse- und Testdaten, die diesen Informationen oder Meinungen zugrunde liegen, wurden nicht von einer qualifizierten Person (Qualified Person) verifiziert. Das Unternehmen beabsichtigt, Check-Proben in die aktuelle Explorationsphase zu integrieren.

Qualifizierter Sachverständiger

Michael Waldegger, P.Geo, hat in seiner Funktion als qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 den Inhalt dieser Pressemeldung geprüft und freigegeben.

[Quantum Cobalt Corp.](#)

Greg Burns
Greg Burns, Director

Kontaktdaten:

800 - 1199 West Hastings Street
Vancouver, British Columbia V6E 3T5
Tel.: 604.283.1722
Fax: 1.888.241.5996

Zukunftsgerichtete Aussagen Diese Pressemitteilung enthält gewisse Aussagen, die als zukunftsgerichtete Aussagen gelten. Sämtliche in dieser Pressemitteilung enthaltenen Aussagen - mit Ausnahme von historischen Fakten -, die sich auf von Quantum Cobalt Corp. (das Unternehmen) erwartete Ereignisse oder Entwicklungen beziehen, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die nicht auf historischen Fakten beruhen und im Allgemeinen, jedoch nicht immer, mit Begriffen wie erwartet, plant, antizipiert, glaubt, schätzt, prognostiziert, potentiell und ähnlichen Ausdrücken dargestellt werden bzw. in denen zum Ausdruck gebracht wird, dass Ereignisse oder Umstände eintreten werden, würden, könnten oder sollten. Obwohl das Unternehmen annimmt, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf realistischen Annahmen basieren, lassen solche Aussagen keine Rückschlüsse auf die zukünftige Performance zu. Die tatsächlichen Ergebnisse können wesentlich von jenen der zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen in den zukunftsgerichteten Aussagen unterscheiden, zählen unter anderem Marktpreise, erfolgreiche Förderung und Exploration, die dauerhafte Verfügbarkeit von Kapital und Finanzmittel und die allgemeine Wirtschafts-, Markt- oder Geschäftslage. Die Anleger werden darauf hingewiesen, dass solche Aussagen keine Garantie für zukünftige Leistungen darstellen, und dass sich die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen erheblich von jenen unterscheiden können, die in den zukunftsgerichteten Aussagen angenommen wurden. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf den Annahmen, Schätzungen und Meinungen des Managements zum Zeitpunkt der Äußerung dieser Aussagen. Sollten sich die Annahmen, Schätzungen oder Meinungen des Managements bzw. andere Faktoren ändern, ist das Unternehmen nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichteten Aussagen dem aktuellen Stand anzupassen, es sei denn, dies wird in den geltenden Wertpapiergesetzen ausdrücklich gefordert.

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 GoldSeiten.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/358402--Quantum-Cobalt-entdeckt-in-Proben-aus-dem-Haldenmaterial-von-Kahuna-1059Prozent-bzw.-222Prozent-Kobalt.ht>

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 GoldSeiten.de 1999-2020. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).