

Castle Silver Resources zielt mit Kobalt auf den asiatischen Markt ab

26.07.2017 | [IRW-Press](#)

25. Juli 2017 - [Castle Silver Resources Inc.](#) (TSX.V: CSR, OTC: TAKRF, FRANKFURT: 4T9B) (CSR oder das Unternehmen) freut sich, ein Unternehmensupdate bereitzustellen, während das Unternehmen nach den jüngsten Treffen in Asien seine Strategie hinsichtlich des Batteriesektors durch sein eigens entwickeltes Re-2OX-Verfahren voranbringt.

Höhepunkte:

- SGS Lakefield hat aus dem zuletzt erprobten Material (siehe Pressemeldung vom 19. Juli) aus der ersten Ebene der Mine Castle ein Kobaltkonzentrat mit einem Gehalt von 14,8 % produziert;
- Das Kobaltkonzentrat wird nun dem von CSR entwickelten Re-2OX-Verfahren unterzogen;
- Das Re-2OX-Verfahren ist konzipiert, um den Kobalhydroxid-Spezifikationen von vier großen japanischen Metallhandelskonzernen, die die Unternehmensleitung vor Kurzem in Japan traf, zu entsprechen.

Frank J. Basa, President und CEO von CSR, sagte dazu: Ich freue mich sehr darüber, wie wir unsere Kobaltstrategie in Bezug auf den Batteriesektor voranbringen. Wir stehen kurz davor, einer Anfrage nach kundenspezifischen Testproben des Kobalhydroxids aus der Mine Castle, die durch unser zu 100 % unternehmenseigenes Re-2OX-Verfahren hergestellt wurden, nachzukommen.

Während unseres Besuchs in Asien haben wir uns nicht nur mit unseren Kontakten in China und mit einigen großen Metallhandelskonzernen in Japan, sondern auch mit Vertretern eines japanischen Autoherstellers von Elektrofahrzeugen getroffen. Die kritische Rolle von Kobalt in der Herstellung von Batterien für Elektrofahrzeuge wird die Nachfrage nach Kobaltprodukten noch stärker erhöhen. Als ein Innovationsführer im Kobalt-Silber-Bergbaulager im Norden Ontarios setzt CSR seinen Handlungsplan offensiv mit dem Ziel um, die spannenden Chancen im wachsenden Kobaltsektor wahrzunehmen, sagte Basa abschließend.

Aktueller Stand der Exploration

Im Bereich der Mine Castle, einer ehemaligen hochgradigen Silberproduktionsstätte unweit von Gowganda (Ontario), halten die oberirdischen Bohrungen, zusätzliche unterirdische Probenahmen und Vorbereitungen auf die unterirdischen Bohrungen weiter an.

Der flach einfallende, 300 Meter mächtige Diabas-Intrusivkörper Nipissing, der einen großen Teil des Konzessionsgebiets Castle unterlagert, wird als eine Wärmequelle interpretiert, die verschiedene Metalle - allen voran natürlich Silber in enger Verbindung mit Kobalt, aber auch Gold, Nickel, Kupfer und Zink - mobilisierte.

Im Konzessionsgebiet Beaver in der Nähe der Stadt Cobalt, das eine ehemalige hochgradige Silberproduktionsstätte mit sehr hohem Kobaltpotenzial beinhaltet, läuft indes ein Arbeitsprogramm.

Abschluss der Privatplatzierung

CSR bestätigt in Bezugnahme auf die Pressemeldung des Unternehmens vom 14. Juli 2017, in der der Abschluss einer nicht vermittelten Privatplatzierung bekannt gegeben wurde, dass das Unternehmen nun im Zuge dieser Finanzierung einen Bruttoerlös in Höhe von 897.500 \$ erwirtschaftet und 4.487.500 Einheiten zu einem Preis von 0,20 \$ pro Einheit begeben hat.

75.000 der in Verbindung mit der Privatplatzierung begebenen Einheiten sind in Einklang mit den geltenden Wertpapiergesetzen an eine Haltedauer von vier Monaten und einem Tag gebunden, die am 26. November 2017 abläuft. Alle anderen Bedingungen dieser abgeschlossenen Privatplatzierung bleiben unberührt.

Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle

Eine 82 Kilogramm schwere Erzgangmaterialprobe, die vor Kurzem auf der ersten Ebene der Mine Castle entnommen wurde, wurde von SGS Laboratories in Lakefield (Ontario) auf -10 Mesh zerkleinert und vermischt. Eine repräsentative Probe aus diesem Gemisch wurde anhand einer Bleifusionsbrandprobe auf ihren Silber- und Goldgehalt untersucht. Der Gehalt anderer Metalle - einschließlich Kobalt - wurde mit dem ICP-Verfahren nach einem Aufschluss mit mehreren Säuren ermittelt.

SGS Laboratories stellte unter Anwendung von Schwerkrafttrennung (Rütteltisch nach Wilfley) ein hochgradiges Kobaltkonzentrat her. Der Rütteltisch nach Wilfley (Viertel-Größe) wurde über einen Trichter und eine Vibrations-Zuteilrinne mit Material beschickt. Das Wilfley-Konzentrat, das Zwischenprodukt und die Rückstände wurden gesammelt. Alle drei Produkte wurden gefiltert, getrocknet, gewogen und für die Analyse beprobt.

Das Unternehmen fügte dem Probensatz dieses metallurgischen Testmaterials keine Leer- oder Standardproben zu. CSR stützt sich auf die internen unabhängigen Qualitätssicherungs-/Qualitätskontrollmaßnahmen von SGS, die die Bekanntmachung der bereitgestellten Ergebnisse ermöglichen.

Qualifizierte Person

Claude Duplessis, P.Eng., von Goldminds Geoservices Inc., einem Geologie-, Umwelt- und Bergbauberatungsunternehmen, ist eine unabhängige qualifizierte Person (Qualified Person) gemäß National Instrument 43-101 und hat den Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

Über Castle Silver Resources Inc.

[Castle Silver Resources Inc.](http://www.CastleSilverResources.com) (vormals Takara Resources Inc.) ist ein an der TSX Venture notiertes Junior-Rohstoffunternehmen, das sich auf die Exploration und Erschließung ehemaliger Silber- und Kobaltminen im Norden Ontarios spezialisiert hat. Zu diesen Konzessionen zählen auch die Mine Castle Silver unweit von Gowganda sowie die Minen Beaver und Violet in der Nähe von Cobalt. Weitere Informationen zu den Konzessionsgebieten des Unternehmens finden Sie auf der Webseite www.CastleSilverResources.com.

Frank J. Basa
Frank J. Basa P. Eng., President und Chief Executive Officer

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Frank J. Basa, P. Eng., President und CEO
Tel. 1-819-797-4144
Wayne Cheveldayoff, Investor Relations
waynecheveldayoff@gmail.com
Tel. 416-710-2410

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung. Diese Pressemitteilung enthält möglicherweise zukunftsgerichtete Aussagen und beinhaltet, beschränkt sich jedoch nicht auf, Aussagen zur zeitlichen Planung und zum Inhalt der zukünftigen Arbeitsprogramme, zu den geologischen Interpretationen, zum Erwerb von Grundrechten, zu den potenziellen Methoden der Rohstoffgewinnung, etc. Zukunftsgerichtete Aussagen beziehen sich auf zukünftige Ereignisse und Umstände und sind somit typischerweise Risiken und Unsicherheiten unterworfen. Die tatsächlichen Ergebnisse können unter Umständen wesentlich von jenen abweichen, die in solchen Aussagen prognostiziert werden.

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/62648--Castle-Silver-Resources-zielt-mit-Kobalt-auf-den-asiatischen-Markt-ab.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).