

Untertage Kanalproben liefern 20,4 Meter mit 18,9 g/t Au & 33 g/t Ag

9. Juli 2019 - VANCOUVER, BRITISH COLUMBIA - Bluestone Resources Inc. (TSXV:BSR | OTCQB:BBSRF) ("Bluestone" oder das "Unternehmen" - https://www.commodity-tv.net/c/search_adv/?v=299040)

freut sich, Ergebnisse von Kanalproben bekannt zu geben, die über hochgradige Adern entnommen wurden, die in einem kürzlich eröffneten Querschnitt in der Nordzone des Untertagebaus Cerro Blanco freigelegt wurden. Die Proben wurden als horizontale Kanäle senkrecht zum Auftreffen der Venen entnommen.

Der Querschlag N734 wurde 2015 vom vorherigen Betreiber versiegelt, aber Bluestone hat kürzlich die ersten 50 Meter des Tunnels als Teil des erfolgreichen laufenden Explorations- und Erschließungsprogramms des Unternehmens wieder geöffnet und wiederhergestellt. Die Kanalproben beider Wände ergaben die folgenden hochwertigen Assays:

Südwand - 20,4 Meter mit 18,9 g/t Au und 33 g/t Ag (geschätzte wahre Breite 16,7 Meter)

Nordwand - 19,9 Meter mit 17,1 g/t Au und 23 g/t Ag (geschätzte wahre Breite 16,9 Meter)

David Cass, Vice President of Exploration, kommentierte: "Die erfolgreiche Wiedereröffnung dieses Explorationsvorhabens hat die Entnahme mehrerer wichtiger Venen im oberen Teil der Cerro Blanco-Ressource ermöglicht und dazu beigetragen, ihre Bedeutung im aktuellen Ressourcenmodell zu bestätigen. Diese beeindruckenden hochwertigen Assays stimmen mit unserer Probenahme Anfang letzten Jahres überein, die wir für die gleichen Venen durchgeführt haben, die im Hauptabfall der etwa 50 Meter entfernten North Ramp tiefer liegen. Die Kontinuität und Konsistenz der Venenbreiten und -qualitäten ist beeindruckend und unterstützt unsere Beobachtungen aus den laufenden Infill-Ressourcenwandlungsbohrungen, da wir unsere Kenntnisse über den Erzkörper Cerro Blanco weiter ausbauen und das Projekt risikoärmer gestalten."

Eine Zusammenfassung der Ergebnisse ist in Tabelle 1 unten dargestellt. Ein kompletter Satz individueller Assays, Pläne und Fotos, die den Standort der Proben zeigen, finden Sie [hier](#).

Tabelle 1. Ergebnisse der Kanalproben

SÜDWAND					
MUSTER #	PROBENBREITE (M)	WAHRE BREITE (M)	AU G/T	AG G/T	VENEN-ID
RCB-3655	1.0	1.0	9.8	15.9	VN-02
RCB 3570.3656	1.9	1.9	4.8	24.8	NEU
RCB 3657	1.0	1.0	16.7	19.6	VN-03
RCB 3599-3609	7.5	7.0	19.4	25.2	VN_05
inkl.	1.9	1.8	38.7	39.6	
RCB 3612-13	2.0	1.8	6.9	16.9	VN_06
RCB 3615-24	8.4	8.0	26.7	53	VN_07
inkl.	1.3	1.2	98.8	197	

20.4	16.7	18.9	33.2	VN_05,06,07,07
------	------	------	------	----------------

NORDWAND

MUSTER #	PROBENBREITE (M)	WAHRE BREITE (M)	AU G/T	AG G/T	VENEN-ID
RCB 3596	1.0	1.0	13.5	32.8	VN_02
RCB3594	1.0	1.0	49.8	227	VN_03
RCB 3625-32	7.8	7.3	21.0	25.8	VN_05
inkl.	1.8	1.7	52.3	48.1	
RCB 3635-36	2.3	2.2	5.1	15.3	VN_06
RCB-3638-46	7.9	7.5	20.7	26.9	VN_07
inkl.	1.3	1.2	77.2	63.6	
	19.9	16.9	17.1	23	VN_05,06,07,07

Insgesamt 47 Proben wurden mit einer tragbaren Gesteins-Säge über die Exposition von fünf Schlüsseladern VN-02, 03, 05, 06 und 07 als kontinuierliche Kanäle von etwa zwei Zoll Breite und einem Zoll Tiefe entnommen. Die einzelnen Probenbreiten reichten von 0,5 Meter bis 1,4 Meter. Die Venen sind parallel und tauchen zwischen 60 und 65 Grad ab und bestehen aus gebänderten Chalcedon-Quarz-Adularia-Adern, die in roten Siltsteinen untergebracht sind. Die Untersuchungsergebnisse stimmen mit denen überein, die zuvor bei Expositionen derselben Venen in der Nordrampe gemeldet wurden (siehe Pressemitteilungen des Unternehmens vom [23. Januar 2018](#) und [9. April 2018](#)).

Die Probenahme der unterirdischen Arbeiten auf Cerro Blanco spielt weiterhin eine Schlüsselrolle bei der Identifizierung hochwertiger Adern und bei der Validierung des geologischen Modells innerhalb und außerhalb des aktuellen Ressourcenumfangs. Es ist bekannt, dass mehrere zusätzliche Venen weiter östlich entlang desselben Querschnitts auftreten und im Zuge der Rehabilitation des Querschnitts entnommen werden.

Die Edelmetallmineralisierung bei Cerro Blanco ist mit klassischen adularia-sericit epithermalen Quarzadern und Aderschwärmen mit niedriger Sulfidierung verbunden, die in einer veränderten Sequenz von vulkanoklastischen und sedimentären Gesteinen untergebracht sind. Höhere Gehalte (>20 g/t Au und >60 g/t Ag) sind mit sichtbaren Gold- und Silbersulfiden in ginguroartigen, kolloformgebundenen Venen verbunden.

Qualitätsanalyse und Qualitätskontrolle

Das Drahtgewebe wurde aus den zu beprobenden Abschnitten und Wänden durch Hochdruckreinigung entfernt. Die Untersuchungsergebnisse wurden von den Inspectorate Laboratories ("Inspectorate"), einer Abteilung von Bureau Veritas, durchgeführt, die nach ISO 17025 akkreditierte Labors sind. Die Probenahme erfolgte vor Ort bei Cerro Blanco durch Mitarbeiter des Unternehmens im Rahmen eines von Bluestone entwickelten QA/QC-Protokolls unter der Aufsicht von David Cass, Qualified Person for Bluestone. Die Proben werden in sicherheitsverschlossenen Beuteln zum Inspectorate, Guatemala City, Guatemala City, zur Probenvorbereitung transportiert. Die Probenzellstoffe werden an die Inspectorate Laboratories in Vancouver, BC, Kanada oder Reno, NV, USA, verschickt und mit branchenüblichen Assaytechniken für Gold und Silber untersucht. Gold und Silber wurden mit einer 30-Gramm-Ladung mit

Atomabsorption und/oder gravimetrischer Oberflächenbehandlung auf Werte über 5 g/t Au und 100 g/t Ag analysiert. Die analytische Genauigkeit und Präzision wird durch die Analyse von Reagenzrohlingen, Referenzmaterial und replizierten Proben überwacht. Die Qualitätskontrolle wird ferner durch das QA/QC-Programm von Bluestone gewährleistet, das die Einführung von blind zertifizierten Referenzmaterialien (Standards) und Feldduplikaten in den Probenstrom beinhaltet, um die analytische Präzision und Genauigkeit jeder Charge von Proben, die vom Labor empfangen werden, unabhängig zu beurteilen. Darüber hinaus werden Zellstoffe und Grobrejecte routinemäßig bei den ALS Chemex Laboratories in Vancouver zur Kontrollanalyse und zusätzlichen Qualitätskontrolle eingereicht.

Qualifizierte Person

David Cass, P.Geo., Vice President Exploration, ist die benannte qualifizierte Person für diese Pressemitteilung im Sinne von National Instrument 43-101 und hat überprüft und verifiziert, dass die oben in dieser Pressemitteilung dargelegten technischen Informationen korrekt sind, und genehmigt daher diese schriftliche Offenlegung der technischen Informationen.

Über Bluestone Resources

Bluestone Resources ist ein Mineralexplorations- und Erschließungsunternehmen, das sich auf die Weiterentwicklung seiner zu 100% im Besitz von Cerro Blanco Gold und Mita Geothermie-Projekten in Guatemala konzentriert. Eine Machbarkeitsstudie zu Cerro Blanco ergab eine robuste Wirtschaftlichkeit mit einer schnellen Amortisation. Die durchschnittliche jährliche Produktion wird für die ersten drei Produktionsjahre auf 146.000 Unzen pro Jahr geschätzt, wobei die Gesamtkosten 579\$/Unze betragen (gemäß den Richtlinien des World Gold Council, abzüglich der allgemeinen und Verwaltungskosten der Unternehmen). Die Gesellschaft wird unter dem Symbol "BSR" an der TSX Venture Exchange und "BBSRF" an der OTCQB gehandelt.

Im Auftrag von Bluestone Resources Inc.

"Darren Klinck"

Darren Klinck | President, Chief Executive Officer & Director

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an uns:

Bluestone Resources Inc.

Stephen Williams | VP Unternehmensentwicklung & Investor Relations

Telefon: +1 604 646 4534

info@bluestonerresources.ca

www.bluestonerresources.ca

In Europa:

Swiss Resource Capital AG

Jochen Staiger

info@resource-capital.ch

www.resource-capital.ch

Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulierungsdienstleister (wie dieser Begriff in den Richtlinien des TSX Venture Exchange) übernimmt die Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Mitteilung.

Zukunftsgerichtete Aussagen

Diese Pressemitteilung enthält "zukunftsgerichtete Informationen" im Sinne der kanadischen Wertpapiergesetzgebung und "zukunftsgerichtete Aussagen" im Sinne des United States Private Securities Litigation Reform Act von 1995 (zusammen "zukunftsgerichtete Aussagen"). Alle Aussagen, mit Ausnahme von Aussagen über historische Fakten, die sich auf Aktivitäten, Ereignisse oder Entwicklungen beziehen, die Bluestone Resources Inc. ("Bluestone" oder das "Unternehmen") glaubt, erwartet oder antizipiert, wird oder kann in der Zukunft auftreten, einschließlich, aber nicht beschränkt auf: die Umwandlung der abgeleiteten Mineralressourcen; die Erhöhung der Menge der gemessenen Mineral- und angezeigten Mineralressourcen; der vorgeschlagene Zeitplan und die Vorteile weiterer Bohrungen; der vorgeschlagene Zeitplan und die Vorteile der

Machbarkeitsstudie; Aussagen über die Pläne des Unternehmens für seine Mineralgrundstücke; die Geschäftsstrategie, die Pläne und den Ausblick von Bluestone; die zukünftige finanzielle oder operative Leistung von Bluestone; Investitionsausgaben, allgemeine und Verwaltungskosten des Unternehmens sowie Explorations- und Entwicklungskosten; Erwarteter Betriebskapitalbedarf; die zukünftigen finanziellen Schätzungen der Ökonomie des Cerro Blanco-Projekts, einschließlich Schätzungen der Kapitalkosten für den Bau von Bergwerksanlagen und die Inbetriebnahme einer Mine und der Aufrechterhaltung der Kapitalkosten, Schätzungen der Betriebskosten und Gesamtkosten, des Nettobarwerts und der wirtschaftlichen Erträge; vorgeschlagene Produktionszeitpläne und -raten; Verfügbarkeit von Finanzmitteln; Ressourcenschätzungen; und zukünftige Explorations- und Betriebspläne sind zukunftsorientierte Aussagen. Diese zukunftsgerichteten Aussagen spiegeln die aktuellen Erwartungen oder Überzeugungen des Unternehmens wider, die auf Informationen beruhen, die Bluestone derzeit zur Verfügung stehen, und verwenden häufig Wörter wie "erwarten", "planen", "erwarten", "schätzen", "schätzen", "beabsichtigen", "können" oder Variationen davon oder das Negativ eines dieser Begriffe.

Alle zukunftsgerichteten Aussagen basieren auf den gegenwärtigen Einschätzungen des Unternehmens sowie verschiedenen Annahmen, die von ihm getroffen wurden, und Informationen, die ihm derzeit zur Verfügung stehen. Im Allgemeinen beinhalten diese Annahmen unter anderem Folgendes: die Fähigkeit von Bluestone, Explorations- und Erschließungsaktivitäten fortzusetzen; der Preis von Gold, Silber und anderen Metallen; keine wesentlichen Schwankungen des derzeitigen Steuer- und Regulierungsumfelds; die Wechselkurse zwischen dem Kanadischen Dollar, Guatemala-Quetzal und dem US-Dollar bleiben mit dem derzeitigen Niveau vereinbar; das Vorhandensein und die Kontinuität von Metallen im Projekt Cerro Blanco in geschätzten Qualitäten; die Verfügbarkeit von Personal, Maschinen und Ausrüstungen zu geschätzten Preisen und innerhalb der geschätzten Lieferzeiten; angenommene Metallverkaufspreise und Wechselkurse; angemessene Abzinsungssätze für die Cashflows bei wirtschaftlichen Analysen; Steuersätze und Lizenzsätze für den geplanten Abbau; die Verfügbarkeit akzeptabler Finanzierungsmöglichkeiten;

erwartete Verluste und Verwässerung im Bergbau; Erfolg bei der Realisierung der geplanten Maßnahmen; erwartete Fristen für die Konsultationen der Gemeinden und die Auswirkungen dieser Konsultationen auf den Genehmigungsprozess.

Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen einer Reihe von Risiken und Unsicherheiten, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse des Unternehmens wesentlich von denen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen beschrieben werden, und selbst wenn solche tatsächlichen Ergebnisse erzielt oder im Wesentlichen realisiert werden, kann nicht garantiert werden, dass sie die erwarteten Folgen für oder Auswirkungen auf Bluestone haben werden. Zu den Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse oder Ereignisse wesentlich von den derzeitigen Erwartungen abweichen, gehören unter anderem: Risiken in Bezug auf Schwankungen des Mineraliengehalts innerhalb des als mineralische Ressourcen identifizierten Minerals gegenüber dem vorhergesagten; Risiken und Unsicherheiten in Bezug auf erwartete Produktionsraten, Zeitpunkt und Höhe der Produktion und Gesamtkosten der Produktion; Risiken und Unsicherheiten in Bezug auf die Fähigkeit, notwendige Lizenzen, Genehmigungen oder Oberflächenrechte zu erhalten oder aufrechtzuerhalten; Risiken in Bezug auf technische Schwierigkeiten im Zusammenhang mit Bergbauentwicklungsaktivitäten; Risiken und Unsicherheiten in Bezug auf die Genauigkeit von Mineralressourcenschätzungen und Schätzungen der zukünftigen Produktion, des zukünftigen Cashflows, der Gesamtkosten der Produktion und der Abnahme von Mengen oder Qualitäten der mineralischen Ressourcen; Risiken im Zusammenhang mit geopolitischer Unsicherheit und politischer und wirtschaftlicher Instabilität in Guatemala; Risiken und Unsicherheiten im Zusammenhang mit Produktionsunterbrechungen; die Möglichkeit, dass zukünftige Explorations-, Entwicklungs- oder Bergbauergebnisse nicht mit den Erwartungen des Unternehmens übereinstimmen; ungewisse politische und wirtschaftliche Rahmenbedingungen und Beziehungen zu lokalen Gemeinschaften; Schwankungen der Erholungs- und Förderraten; Entwicklungen auf den Weltmetallmärkten; Risiken im Zusammenhang mit Wechselkursschwankungen; sowie die Faktoren, die unter "Risikofaktoren" im geänderten und angepassten Jahresinformationsformular des Unternehmens beschrieben sind.

Jede zukunftsgerichtete Aussage bezieht sich nur auf das Datum, an dem sie gemacht wurde, und außer wie von den geltenden Wertpapiergesetzen gefordert, lehnt Bluestone jegliche Absicht oder Verpflichtung ab, eine zukunftsgerichtete Aussage zu aktualisieren, sei es als Ergebnis neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse oder anderweitig. Obwohl Bluestone der Ansicht ist, dass die den zukunftsgerichteten Aussagen innewohnenden Annahmen angemessen sind, sind zukunftsgerichtete Aussagen keine Garantien für zukünftige Leistungen, und dementsprechend sollte aufgrund ihrer inhärenten Unsicherheit kein übermäßiges Vertrauen in solche Aussagen gesetzt werden. Es kann nicht garantiert werden, dass sich zukunftsgerichtete Aussagen als richtig erweisen, und die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse können wesentlich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen.

Nicht-IFRS-Kennzahlen zur finanziellen Performance

Das Unternehmen hat in dieser neuen Version bestimmte Kennzahlen der Non-International Financial Reporting Standards ("IFRS") aufgenommen. Die Gesellschaft ist der Ansicht, dass diese Kennzahlen, zusätzlich zu den nach IFRS erstellten Kennzahlen, den Anlegern eine verbesserte Möglichkeit bieten, die zugrunde liegende Performance der Gesellschaft zu bewerten und mit Informationen anderer Unternehmen zu vergleichen. Die Non-IFRS-Maßnahmen dienen der Bereitstellung zusätzlicher Informationen und sollten nicht isoliert oder als Ersatz für die nach IFRS erstellten Leistungskennzahlen betrachtet werden. Diese Kennzahlen haben nach IFRS keine einheitliche Bedeutung und sind daher möglicherweise nicht mit ähnlichen Kennzahlen anderer Emittenten vergleichbar.

All-in nachhaltige Kosten

Das Unternehmen ist der Ansicht, dass die All-in Sustaining Costs ("**AISC**") die mit der Goldproduktion verbundenen Gesamtkosten besser definieren.

Das Unternehmen berechnet AISC als die Summe aus Raffinationskosten, Lizenzgebühren Dritter, Betriebskosten des Standorts, nachhaltigen Kapitalkosten und Schließungskapitalkosten, geteilt durch die verkauften Goldunzen, um einen Betrag pro Unze zu erhalten. Andere Unternehmen können diese Kennzahl aufgrund unterschiedlicher zugrunde liegender Prinzipien und Richtlinien unterschiedlich berechnen. Unterschiede können sich auch aus einer unterschiedlichen Definition von nachhaltigem und nicht nachhaltigem Kapital ergeben.

Gesamte Barausgaben

Die gesamten Bargeldkosten sind ein gängiges finanzielles Leistungskriterium in der Goldminenindustrie, haben aber keine einheitliche Bedeutung. Das Unternehmen weist die gesamten Barkosten auf der Grundlage einer verkauften Goldunze aus. Die Gesellschaft ist der Ansicht, dass bestimmte Investoren zusätzlich zu den nach IFRS erstellten Kennzahlen, wie z. B. Umsatzerlösen, diese Informationen nutzen können, um die Leistung und Fähigkeit der Gesellschaft zu beurteilen, ein operatives Ergebnis und einen Cashflow aus dem Bergbaubereich zu erzielen. Das Management nutzt diese Kennzahl als wichtiges Instrument zur Überwachung der operativen Kostenentwicklung.

Die gesamten Barkosten umfassen (Herstellungskosten wie Bergbau, Verarbeitung, Wartung und Standortadministration, Lizenzgebühren, Vertriebskosten und Nebenproduktgutschriften), um zu den gesamten Barkosten pro verkaufter Unze Gold zu gelangen. Andere Unternehmen können diese Kennzahl anders berechnen.

AISC und Gesamtüberleitung der Barkosten

AISC und die gesamten Barausgaben werden auf der Grundlage der vom World Gold Council ("**WGC**") veröffentlichten Definitionen berechnet (eine Markterschließungsorganisation für die Goldindustrie, die aus 18 Goldminenunternehmen aus der ganzen Welt besteht und von ihnen finanziert wird). Die WGC ist keine Regulierungsorganisation.