

Bluestone bohrt 3,0 m mit 16,3 g/t Au und findet neue Adern auf Cerro Blanco im Rahmen des Infill-Bohrprogramms zur Umwandlung und Aufstufung der vorhandenen Ressourcen

9. Januar 2018 - VANCOUVER, BRITISH COLUMBIA - Bluestone Resources Inc. (TSXV:BSR | OTCQB:BBSRF) ("Bluestone" oder das "Unternehmen" - http://www.commodity-tv.net/c/search_adv/?v=298725) gab heute die ersten Ergebnisse des laufenden 3.500 m Infill-Bohrprogramms bekannt, das auf dem hochwertigen Cerro Blanco Gold-Projekts durchgeführt wird. Der Hauptfokus des Programms liegt auf der Verbesserung der abgeleiteten Ressourcen, die während des im letzten Jahr abgeschlossenen Bohrprogramms identifiziert wurden, und der Definition neuer Ressourcen entlang von Adern im Minenplan, die sich außerhalb der aktuellen Ressourcenhülle erstrecken.

Darüber hinaus wurde eine neue mineralisierte Vene in Loch UGCB18-101 gebohrt, die 2,7 m von 12,6 g/t Au ergab. Diese neue Ader befindet sich in der nördlichen Zone und wurde von der Positivrampe unter Tage gebohrt.

Zwei LM-75-Bohrgeräte befinden sich in der nördlichen Zone des Untertagebaus von Cerro Blanco im Einsatz und zielen auf bestimmte Aderbereiche im oberen Teil der Ressource Cerro Blanco ab, die durch Infill-Bohrungen in die Kategorie Angezeigte Ressourcen umgewandelt werden können. Zusätzlich wird erwartet, dass bestimmte Venen mit angezeigten Ressourcen in gemessene Ressourcen umgewandelt werden, wenn die Bohrdichte ausreichend ist.

"Erste Ergebnisse aus diesem Programm bestätigen unseren Glauben an das Explorations- und Wachstumspotenzial von Cerro Blanco, fördern unser kurzfristiges Ziel, Ressourcen von abgeleiteten Ressourcen in angezeigte Ressourcen umzuwandeln und möglicherweise neue Unzen außerhalb des Gebiets, in dem sich die aktuelle Ressourcenschätzung befindet, hinzuzufügen", sagte Darren Klinck, President und CEO von Bluestone. "Die im September 2018 angekündigte Ressourcenschätzung definierte 360.000 Unzen in der Kategorie¹Abgeleitete Ressourcen. Die Umwandlung eines großen Teils dieser Unzen in die Kategorie Angezeigte Ressourcen stellt eine bedeutende Gelegenheit dar, einen Mehrwert für die Wirtschaftlichkeit des Projekts zu schaffen. Die Mehrheit der derzeit abgeleiteten Ressourcenunzen befindet sich auf Adern, die bereits gemessene und angezeigte Ressourcen mit ausreichenden Gehalten und Breiten für den Bergbau aufweisen. Diese abgeleiteten Ressourcen sollen nach der Aufrüstung in einen Minenplan aufgenommen werden. Das aktuelle Programm soll die höhere Bohrdichte bieten, die erforderlich ist, um diese Ressourcen auf den Status der gemessenen und angezeigten Ressourcen zu bringen."

¹ Gemäß der Pressemitteilung vom 11. September 2018 mit Wirkung zum 6. August 2018.

Tabelle 1. Signifikante Abschnitte

LOCH ID	von (m)	Bis (m)	KERN INTERVALL (m)	Gesch. Wahre Breite (m)	Au g/t	Ag g/t	Venen-ID
CB18-409	106.9	107.9	1.0	1.0	10.5	24.4	VN_17
							Neue Ader
	130.9	134.2	3.2	3.2	4.4	9.1	
	156.5	159.6	3.1	3.1	6.4	6.9	VN_16
	161.9	165.0	3.2	3.2	6.9	10.5	VN_15
	217.8	218.8	1.0	1.0	86.9	227.0	VN_11
							Neue Ader
	221.0	222.0	1.0	1.0	5.6	6.8	
	226.0	229.0	3.0	3.0	16.3	15.1	VN_10
	237.4	238.4	1.0	1.0	22.0	12.1	VN_09
						Neue Ader	
241.8	243.0	1.2	1.2	6.1	5.4		
246.5	247.5	1.0	1.0	14.3	8.8	VN_07	
UGCB18-100	48.46	49.46	1	1	7.2	10.4	VN_01
	81.6	85.66	4.06	2.68	13.7	20.0	VN_02
	89.41	92.66	3.25	2.3	14.5	36.0	VN_03
	108.05	109.12	1.07	1.07	22.5	18.4	VN_05
UGCB18-101	63.45	66.14	2.69	1.95	12.6	107.1	Neue Ader
	131.67	132.72	1.05	1.03	5.9	115	VN_02

Bemerkungen: Fett gedruckte Intervalle werden im Text der Pressemitteilung zitiert. Es werden nur Abschnitte mit einem Mittelwert von über 3 g/t Au bei Verdünnung auf mindestens 3 m tatsächliche Breite angegeben. Eine vollständige Tabelle mit Lochkoordinaten und Azimut-/Dip-Informationen liegt der Draufsicht dieser Version bei. Es wurde keine Obergrenze angewendet (höchster Test 104 g/t Au, zweithöchster Test 39,3 g/t Au).

Loch CB-409 wurde von der Oberfläche gebohrt (Abbildung 3) mit dem Hauptziel, einen abgeleiteten Ressourcenabschnitt der Ader VN_10 abzufangen, der insgesamt 32.215 Unzen in der abgeleiteten Ressourcenkategorie (87.367 Tonnen mit 11,5 g/t Au bei einem Cutoff von 3,5 g/t Au) gemäß der aktuellen Ressourcenschätzung, Stichtag 6. August 2018 gemäß der Pressemitteilung vom 11. September 2018, enthält. Das Ziel wurde wie erwartet 226 m im Bohrloch abgefangen und zeigte 3,0 m mit 16,3 g/t Au und 15,1 g/t Ag, etwa 62 m im Gefälle seiner Exposition innerhalb des North Ramp Untertagebaus, wo vier 1,0 m Kanalproben, die über die Ader entnommen wurden, durchschnittlich 34,5 g/t Au erreichten. Das Loch durchteufte erwartungsgemäß alle anderen angrenzenden Adern, einschließlich einer neuen Erweiterung der Ader VN_07, die diese Struktur um 52 m nach unten erweitert.

Die Löcher UGCB18-100 und UGCB18-101 wurden aus den unterirdischen Gruben gebohrt (Abbildung 4 & 5), mit dem Ziel, eine primäre Ader mit insgesamt 46.800 Unzen in der abgeleiteten Ressourcenkategorie (154.500 Tonnen mit 9,4 g/t Au) gemäß der aktuellen Ressourcenschätzung, Stichtag 6. August 2018 gemäß der Pressemitteilung vom 11. September 2018, zu verfüllen. Das Ziel wurde wie erwartet in beiden Löchern abgefangen. Wichtig ist, dass UGCB18-100 die Erweiterungen der Venen VN_01, VN_03 und VN_05 geschnitten hat, die außerhalb des aktuellen Ressourcenumfangs liegen und in Zukunft möglicherweise neue Ressourcen hinzufügen könnten.

Eine Draufsicht mit den Bohrungspositionen und -querschnitten finden Sie [HIER](#).

Qualitätsanalyse und Qualitätskontrolle

Die in dieser Mitteilung aufgeführten Untersuchungsergebnisse wurden von den Inspectorate Laboratories ("Inspectorate"), einer Abteilung von Bureau Veritas, die nach ISO 17025 akkreditierte Labors sind, durchgeführt. Die Protokollierung und Probenahme erfolgt vor Ort bei Cerro Blanco durch Mitarbeiter des Unternehmens im Rahmen eines von Bluestone entwickelten QA/QC-Protokolls. 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. Eine Auswahl von Proben wird den ALS Chemex Laboratories in Vancouver zur Kontrollanalyse und zusätzlichen Qualitätskontrolle vorgelegt.

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 wissenschaftlichen und technischen Informationen korrekt sind, und genehmigt daher diese schriftliche Offenlegung der wissenschaftlichen und 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. Das Goldprojekt Cerro Blanco, wie in der Cerro Blanco Preliminary Economic Assessment ("PEA") des Unternehmens, die unter www.sedar.com verfügbar ist, veröffentlicht, lieferte im ersten Quartil eine robuste Wirtschaftlichkeit mit einer schnellen Amortisation und allumfassenden nachhaltigen AISC Kosten (gemäß den Richtlinien des World Gold Council, abzüglich der allgemeinen und Verwaltungskosten des Unternehmens). 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

TSX und sein Regulierungsdienstleister (wie dieser Begriff in den Richtlinien der TSX Venture Exchange definiert ist) übernehmen nicht die Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Mitteilung.

Warnhinweis Sprache

Die PEA ist vorläufiger Natur, sie beinhaltet abgeleitete Mineralressourcen, die geologisch als zu spekulativ angesehen werden, um die wirtschaftlichen Überlegungen auf sie anzuwenden, die es ermöglichen würden, sie als Mineralreserven zu kategorisieren, und es besteht keine Sicherheit, dass die PEA realisiert wird. Mineralressourcen, die keine Mineralreserven sind, haben keine wirtschaftliche Tragfähigkeit bewiesen.

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; den 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, die mit dem derzeitigen Niveau übereinstimmen; das Vorhandensein und die Kontinuität von Metallen im Projekt Cerro Blanco in geschätzten Qualitäten; die Verfügbarkeit von Personal, Maschinen und Ausrüstung zu geschätzten Preisen und innerhalb der geschätzten Lieferzeiten; angenommene Metallverkaufspreise und Wechselkurse; angemessene Abzinsungssätze, die auf die Cashflows in wirtschaftlichen Analysen angewendet werden; Steuersätze und Lizenzgebühren, die auf den geplanten Bergbaubetrieb anwendbar sind; die Verfügbarkeit akzeptabler Finanzierungsmöglichkeiten; erwartete Verluste und Verwässerungen im Bergbau; Erfolge bei der Realisierung des geplanten Betriebs; erwartete Fristen für Gemeindekonsultationen 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 Bergbaubetriebe 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.