

## Cerro Blanco Mine liefert Topgrade mit 10,2 Meter und 13,1 g/t Gold und 25 g/t Silber im Rahmen der Ressourcenaufstufung

3. April 2019 - VANCOUVER, BRITISH COLUMBIA - Bluestone Resources Inc. (TSXV:BSR | OTCQB:BBSRF) ("Bluestone" oder das "Unternehmen" - [https://www.commodity-tv.net/c/search\\_adv/?v=298837](https://www.commodity-tv.net/c/search_adv/?v=298837) ) freut sich, weitere hochwertige Abschnitte aus dem Ressourcen-Upgrade-Infill-Bohrprogramm im Gold-Projekt Cerro Blanco bekannt zu geben. Der Hauptfokus des Programms liegt auf der Verbesserung abgeleiteter Ressourcen, die während des vorherigen Bohrprogramms, das 2018 abgeschlossen wurde, identifiziert wurden. Darüber hinaus soll dieses Programm auch neue Ressourcen entlang bekannter Adern im Minenplan definieren, die sich außerhalb des aktuellen Ressourcenumfangs erstrecken.

Drei LM-75-Diamantbohrgeräte befinden sich derzeit im Untertagebau des Cerro Blanco und zielen auf wichtige Adern im oberen Teil der Ressource Cerro Blanco. Die Cerro Blanco Machbarkeitsstudie (siehe Pressemitteilung vom 29. Januar 2019) zeigte rund 357.000 Unzen abgeleitete Ressourcen (1,4 Mio. Tonnen mit 8,1 g/t Au) auf, die durch Infill-Bohrungen potenziell in gemessene und angezeigte Ressourcen umgewandelt werden könnten.

Darren Klinck, President und CEO, kommentierte: "Von besonderer Bedeutung sind die breiten Zonen einer hochgradigen Mineralisierung, die in mehreren verschiedenen Bohrungen gebohrt wurden. Zum Beispiel 8,1 Meter bei **8,3 g/t Au und 73 g/t Ag** (Loch UGCB18-122), 5,6 Meter bei **19,9 g/t Au und 281 g/t Ag** (UGCB18-124) und 10,2 Meter bei **13,1 g/t Au und 25 g/t Ag** (Loch UGCB18-126). Diese breiteren Abschnitte, die mehrere eng beieinander liegende Adernsätze umfassen, erinnern an diejenigen, die im vergangenen Jahr von Bluestone in den unteren Teilen des Erzkörpers der Südzone gebohrt wurden, und wurden in der Machbarkeitsstudie als für Langloch-Stoppmethoden geeignet und als Schlüsselfaktoren für die Projektwirtschaftlichkeit nachgewiesen."

**Tabelle 1. Wichtige Abschnitte (diese Pressemitteilung)**

LÖSCHEN ID	AUS (m)	TO (m)	KERN INT. (m)	WAHRE BREITE (m)	Au g/t	Ag g/t	Venen-ID
UGCB19-120	62.0	63.5	1.5	1.5	6.1	1	-
	98.9	101.3	2.3	2.3	16.6	109	VN_02
	110.0	112.9	2.9	2.8	8.5	123	VN_03
	119.5	120.5	1.0	1	3.6	34	VN_05
	126.2	127.2	1.0	1	3.9	50	VN_06
	140.0	141.6	1.6	1.6	4.5	36	VN_11
UGCB19-121	5.0	6.0	1.0	1	5.7	13	VN_18
	63.6	64.6	1.0	1	15.9	126	VN_01
	75.4	78.4	3.0	3	4.9	41	VN_02
	<b>84.3</b>	<b>92.4</b>	<b>8.1</b>	<b>8.1</b>	<b>8.3</b>	<b>73</b>	VN_03, 05, 05, 06, 06
	95.1	96.3	1.2	1.2	9.4	177	VN_06

	104.1	108.4	4.3	4.2	6.9	74	VN_07	
UGCB19-123	56.7	57.9	1.2	1.2	14.8	130	VN_01	
	61.4	62.8	1.4	1.4	7.9	82	-	
	70.9	74.1	3.2	3.1	5.3	67	VN_02, 03	
	82.1	83.1	1.0	1	6.9	88	VN_05	
UGCB19-124	62.3	64.3	2.0	2	8.0	51	VN_01	
	<b>76.6</b>	<b>82.2</b>	<b>5.6</b>	<b>5.6</b>	<b>19.9</b>	<b>281</b>	VN_03, 05	
	Einschließlich	79.8	80.8	1.0	1	80.1	1,257	VN_03
		96.9	98.3	1.4	1.4	17.7	72	VN_07
		114.8	117.8	3.0	3	3.9	28	VN_11
UGCB19-125	1.2	10.8	9.6	9.4	5.3	10	VN_07	
	16.5	19.1	2.6	2.5	5.0	36	VN_09	
	22.3	27.2	4.9	4.9	12.3	44	VN_10	
	31.1	33.2	2.1	2	33.6	239	VN_11	
UGCB19-126	0.0	6.0	6.0	5.7	10.0	16	VN_06	
	8.9	9.9	1.0	1	4.0	26	-	
	13.4	14.5	1.2	1.2	11.9	14	-	
	<b>32.2</b>	<b>43.0</b>	<b>10.8</b>	<b>10.2</b>	<b>13.1</b>	<b>25</b>	VN_09, VN_10	
	Einschließlich	<b>33.2</b>	<b>35.9</b>	<b>2.7</b>	<b>2.3</b>	<b>31.0</b>	<b>32.4</b>	VN_09
		52.0	53.0	1.0	1	5.3	8.0	-
		58.0	59.2	1.2	1.2	24.3	56.2	VN_11
	71.7	72.7	1.0	1	10.2	15.0	VN_22	

Notizen: Fett gedruckte Intervalle werden im Text der Pressemitteilung zitiert. Nur Abschnitte, die durchschnittlich über 3 g/t Au liegen, wenn sie auf mindestens 3 Meter verdünnt sind, werden als wahre Breite angegeben. Lochkoordinaten und Azimut-/Dip-Informationen begleiten die mit dieser Version verbundene Draufsicht.

Alle in dieser Pressemitteilung zitierten Löcher wurden von verschiedenen Plattformen in den Untertagearbeiten der Zone Nord gebohrt. Mit Ausnahme von Loch UGCB18-126 wurden alle Löcher in positiven (nach oben gerichteten) Winkeln gebohrt, um die abgeleiteten Ressourcentile mehrerer wichtiger Venen zu testen, die sich über der aktuellen unterirdischen Infrastruktur befinden. Loch UGCB18-126 war ein subhorizontales Loch, das bei -5 Grad gebohrt wurde. Eine Draufsicht mit Bohrungspositionen, Schnitten und Kernfotos finden Sie [HIER](#). Alle Löcher fingen ihre vorhergesagten Ziele ab, einschließlich Loch UGCB18-122, das Adern niedrigeren Grades und niedrigerer Breiten bohrte, da sie sich in der Nähe oder Einordnung innerhalb der Salinas-Einheit befanden, einem silifizierten Konglomerat, das eine Kappe über der Lagerstätte bildet.

Die Ergebnisse für insgesamt 29 Löcher wurden bisher im Rahmen des Infill-Ressourcenwandlungsprogramms (3.384 Meter) veröffentlicht. Die Bohrungen sind im Gange und weitere Ergebnisse werden als eingegangen gemeldet.

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 normalerweise mit sichtbaren Gold- und Silbersulfiden in ginguroartigen, kolloformgebundenen Venen verbunden.

### **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 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 AISC Kosten 579 USD/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](mailto:info@bluestonerresources.ca)

[www.bluestonerresources.ca](http://www.bluestonerresources.ca)

In Europa:

Swiss Resource Capital AG

Jochen Staiger

[info@resource-capital.ch](mailto:info@resource-capital.ch)

[www.resource-capital.ch](http://www.resource-capital.ch)

Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulierungsdienstleister (wie dieser Begriff in den Richtlinien der TSX Venture Exchange definiert ist) übernehmen 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; 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 Gemeindegemeinschaften 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 Mineralgehalts 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 Bergbaubetriebsergebnisse 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.