

## **Bluestone kündigt zusätzliche Füllbohrungsergebnisse an mit sehr guten 15 g/t Gold & 55 g/t Silber über 7,2 Meter sowie 210 g/t Gold & 167 g/t Silber über 1,0 Meter**

21. September 2020 - VANCOUVER, British Columbia - Bluestone Resources Inc. (TSXV:BSR | OTCQB:BBSRF, "Bluestone" oder das "Unternehmen" - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/bluestone-resources-inc/>) freut sich, zusätzliche hochgradige Bohrergebnisse aus seinen Infill-Bohrungen bekannt zu geben, die derzeit auf dem Goldprojekt Cerro Blanco durchgeführt werden. Nach einer kurzen Pause, in der die Bohraktivitäten ausgesetzt wurden, um die COVID-19-bezogenen Einschränkungen in Guatemala einzuhalten, sind nun insgesamt fünf Bohrgeräte in Betrieb, die sich im Untertagebau und an der Oberfläche befinden.

Die Ergebnisse von sechs Untertage- und vier Oberflächenbohrlöchern werden in dieser Pressemitteilung veröffentlicht. Zu den Highlights zählen die folgenden Abschnitte, die die tatsächlichen Mächtigkeiten der Adern darstellen:

- **15 g/t Au und 55 g/t Ag über 7,2 Meter (UGCB20-174)**
- **210 g/t Au (6,8 oz/t) und 167 g/t Ag über 1,0 Meter (CBUG20-177)**
- **24 g/t Au und 22 g/t Ag über 2,3 Meter (CBUG20-177)**
- **5 g/t Au und 11 g/t Ag über 12,3 Meter )**
- **20 g/t Au und 16 g/t Ag über 2,1 Meter (CB20-425)**
- **12 g/t Au und 26 g/t Ag über 6,0 Meter (CB20-425)**

Jack Lundin, CEO, kommentierte: "Im Rahmen unserer laufenden Bohrkampagne, die sich auf Infill-Bohrungen und Ressourcenerweiterung bei Cerro Blanco konzentriert, werden weiterhin interessante Abschnitte geliefert. Unser ausgeprägtes Verständnis der Geologie und die Beständigkeit der Bohrergebnisse zeigen, dass die Lagerstätte weiterhin gute Aussichten hat. Zusätzlich zu den Bohrungen werden weiterhin große Fortschritte bei der Förderung von Cerro Blanco in Richtung Projekt-reifeaktivitäten gemacht, die noch vor Ende dieses Jahres beginnen sollen."

Gemäß den Empfehlungen und Richtlinien der guatemalteckischen Regierung für COVID-19 befolgt das Unternehmen weiterhin Maßnahmen zum Schutz und zur Priorisierung des Wohlergehens von Mitarbeitern, Auftragnehmern, ihren Familien und den Gemeinden, in denen es tätig ist. Trotz einer vorübergehenden Unterbrechung aufgrund der Pandemie konnte das Unternehmen im Juni und Juli zwei zusätzliche Bohrgeräte in Betrieb nehmen .

Der Schwerpunkt des aktuellen Bohrprogramms liegt auf Infill-Bohrungen in der Südzone und der verbesserten Definition von Schlüsseladern parallel zur Erprobung von Adererweiterungen außerhalb der aktuellen Ressourcenhülle. Die Arbeiten werden voraussichtlich auf dem Infill-Bohrprogramm aufbauen, das 2019 in der Nordzone der Lagerstätte abgeschlossen wurde und zu einer aktualisierten Ressourcenschätzung von 1,41 Millionen Unzen Gold mit durchschnittlich 10,3 g/t gemessenen und angezeigten Ressourcen führte. (siehe [Pressemitteilung vom 6. November 2019](#)).

**Tabelle 1. Bohrabschnitte (diese Pressemitteilung)**

HOLE-ID	VON (m)	Bis (m)	KERN-Intervall (m)	WAHRE BREITE (m)	Au g/t	Ag g/t	Venen-ID/Kommentare
UGCB20-170							NSR
UGCB20-171	47.3	48.3	1.0	1.0	3.5	1.4	N
UGCB20-172	8.3	9.3	1.0	1.0	5.7	17.9	-
UGCB20-173							NSR
UGCB20-174	3.1	4.7	1.7	1.7	3.1	26.5	S
	19.7	21.3	1.6	1.5	4.9	21.0	VS_30
	<b>120.83</b>	<b>128.2</b>	<b>7.4</b>	<b>7.2</b>	<b>14.9</b>	<b>54.9</b>	VS_01, VS_21
UGCB20-177	20.1	21.3	1.3	1.3	10.8	53.0	VS_30
	118.3	120.4	2.1	2.0	12.0	241.4	VS_18 ext
	148.62	150.73	2.1	2.0	25.1	27.4	VS_21 (geteilt)
	<b>155</b>	<b>156</b>	<b>1.0</b>	<b>1.0</b>	<b>210.3</b>	<b>167.0</b>	VS_21 (geteilt)
	159	160.11	1.1	1.1	8.3	10.8	S
	162.7	163.7	1.0	1.0	7.5	8.3	S
	<b>171.67</b>	<b>174.03</b>	<b>2.4</b>	<b>2.3</b>	<b>24.3</b>	<b>22.4</b>	VS_01
	177.29	179.36	2.1	2.1	11.6	12.2	S
CB20-421							NSR
CB20-422							NSR
CB20-423	93.37	94.4	1.0	1.0	7.2	25.3	S
	100.5	105.77	5.3	5.1	5.1	30.2	VS_22
	156.83	159	2.2	2.2	7.3	15.5	VS_14
	<b>168.55</b>	<b>180.95</b>	<b>12.4</b>	<b>12.3</b>	<b>4.9</b>	<b>11.4</b>	VS_07, 08, 10
	186.84	188.27	1.4	1.4	12.6	170.0	VS_06
	192	193.12	1.1	1.1	5.3	4.8	VS_06
CB20-425	124.97	129.32	4.3	4.1	11.9	20.6	VS_22
	140.86	141.86	1.0	1.0	18.5	20.7	S
	163.37	164.9	1.5	1.5	3.7	4.9	VS_14 Ext
	<b>170.4</b>	<b>172.52</b>	<b>2.1</b>	<b>2.1</b>	<b>20.0</b>	<b>15.7</b>	VS_10 Ext
	183.59	184.71	1.1	1.1	6.7	5.9	VS_07 Ext
	188.88	189.88	1.0	1.0	5.7	6.4	N
	<b>198.07</b>	<b>204.09</b>	<b>6.0</b>	<b>5.8</b>	<b>12.0</b>	<b>25.8</b>	VS_06
	208.95	209.95	1.0	1.0	7.5	9.7	VS_06

NSR - keine signifikanten Ergebnisse; Ext - Venenerweiterung; S - Spreizung; N - neue oder unmodellerte Vene. Lochkoordinaten und Informationen zu Azimut/Tiefe sind in Abbildung 1 auf dem unten stehenden Link enthalten. Fettgedruckte Intervalle werden in dieser Pressemitteilung zitiert.

Bohrlochpläne und Schnitte können durch Klicken auf [HIER](#) aufgerufen werden. Kernfotos können durch Anklicken [HIER](#) aufgerufen werden .

### Zusammenfassung der Bohrungen

Die Bohrlöcher CB20-423 und CB20-425 wurden von der Oberfläche aus sowohl zur Infill als auch zur Erprobung von Erweiterungen mehrerer Adern im nordöstlichen Teil der Ressource der Südzone, einschließlich VS\_10, gebohrt. Bohrloch CB20-425 war erfolgreich bei der Bohrung von Erweiterungen der Adern VS\_07, VS\_10 und VS\_14, einschließlich 2,1 Meter mit einem Gehalt von 20 g/t Au (VS\_10). Dieses Bohrloch war ein zusätzliches Step-Out-Bohrloch zu CB20-420 (siehe Pressemitteilung vom [9. Juni 2020](#)) und erweitert nun die Ader VS\_10 auf etwa 50 Meter außerhalb der aktuellen Ressourcenhülle ([Abbildung 5](#)). In beiden Bohrlöchern wurde die Zielader VS\_22 wie vorhergesagt durchschnitten.

Die Bohrlöcher UGCB20-174 und UGCB20-177 wurden als Infill-Bohrungen gebohrt, um den zentralen Teil des Erzkörpers zu testen, einschließlich der Infill-Bohrung der Ader VS\_101. Alle Ziele wurden erfolgreich durchschnitten, einschließlich eines hochgradigen über 1,0 Meter und 2,3 Meter mit einem Gehalt von 24,3 g/t Au (VS\_101, [Abbildung 2, 3](#)).

Die Löcher UGCB20-170 bis 173, CB20-421 und 422 prüften alle die oberen Verlängerungen von VS\_101 in der Nähe des Kontakts mit der darüber liegenden Salinas-Einheit oder innerhalb der Salinas-Einheit selbst ([Abbildung 2](#)). Alle Bohrlöcher durchschnitten nur kleinere Adern und Stockworks, die im Allgemeinen niedrige Werte (0,5-1,2 g/t Au) ergaben und mit dem geologischen Modell übereinstimmen, bei dem die Mehrheit der Adern in der Nähe des Mita/Salinas-Kontakts verlaufen oder enden.

Die Edelmetallmineralisierung bei Cerro Blanco steht in Zusammenhang mit klassischen epithermalen Quarzadularia-Adern und Adernschwärmen mit geringer Sulfidierung, die in einer veränderten Abfolge von vulkanoklastischem und sedimentärem Gestein beherbergt sind. Höhere Gehalte (>20 g/t Au und >60 g/t Ag) stehen in Zusammenhang mit sichtbaren Gold- und Silbersulfiden in ginguro-artigen kolloformbandigen Adern.

### **Qualitätsanalyse und Qualitätskontrolle**

Die in dieser Pressemitteilung aufgeführten Untersuchungsergebnisse wurden von Inspectorate Laboratories ("Inspectorate"), einer Abteilung von Bureau Veritas, durchgeführt, die nach ISO 17025 akkreditierte Laboratorien sind. Die Protokollierung und Probenentnahme werden vor Ort in Cerro Blanco von Mitarbeitern des Unternehmens gemäß einem von Bluestone entwickelten QA/QC-Protokoll durchgeführt. Die Proben werden in sicherheitsversiegelten Beuteln zur Probenvorbereitung in die Inspectorate Labs nach Managua, Nicaragua, transportiert. Die Zellstoffproben werden dann an Inspectorate Labs in Reno, NV, USA, verschickt und mit industrieüblichen Testverfahren auf Gold und Silber untersucht. Gold und Silber wurden mit einer 30-Gramm-Charge mit Atomabsorption und/oder gravimetrischem Abschluss auf Werte über 5 g/t Au und 100 g/t Ag analysiert. Die analytische Genauigkeit und Präzision wird durch die Analyse von Reagenzienrohlingen, Referenzmaterial und Wiederholungsproben überwacht. Die Qualitätskontrolle wird außerdem durch das QA/QC-Programm von Bluestone gewährleistet, das das Einfügen von blinden zertifizierten Referenzmaterialien (Standards) und Feldduplikaten in den Probenstrom beinhaltet, um die analytische Präzision und Genauigkeit jeder Probencharge unabhängig zu bewerten, sobald sie vom Labor empfangen wird. Eine Auswahl von Proben wird zur Kontrollanalyse und zusätzlichen Qualitätskontrolle an ALS Chemex Laboratories in Vancouver geschickt.

### **Qualifizierte Person**

David Cass, P.Geo., Vice President Exploration, ist die designierte qualifizierte Person für diese Pressemitteilung gemäß National Instrument 43-101 und hat überprüft und verifiziert, dass die wissenschaftlichen und technischen Informationen, die oben in dieser Pressemitteilung dargelegt sind, 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 % unternehmenseigenen geothermischen Projekte Cerro Blanco Gold und Mita Geothermal in Guatemala konzentriert. Eine Durchführbarkeitsstudie zu Cerro Blanco ergab eine robuste Wirtschaftlichkeit mit einer schnellen Amortisation. Die durchschnittliche Jahresproduktion wird in den ersten drei Jahren der Produktion voraussichtlich 146.000 Unzen pro Jahr betragen, wobei sich die Gesamtkosten auf 579 \$/oz belaufen werden (gemäß der Definition der Richtlinien des World Gold Council, abzüglich der allgemeinen und Verwaltungskosten des Unternehmens). Das Unternehmen wird unter dem Symbol "BSR" an der TSX Venture Exchange und "BBSRF" an der OTCQB gehandelt.

### **Im Auftrag von Bluestone Resources Inc.**

*"Jack Lundin"*

**Jack Lundin | CEO & Direktor**

## **Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an**

Bluestone Resources Inc.

Stephen Williams | VP Unternehmensentwicklung & Investor Relations

Telefon: +1 604 646 4534

[info@bluestoneresources.ca](mailto:info@bluestoneresources.ca)

[www.bluestoneresources.ca](http://www.bluestoneresources.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 deren Regulierungsdienstleister (wie dieser Begriff in den Richtlinien der TSX Venture Exchange definiert ist)*

*TSX Venture Exchange) übernimmt die Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.*

### **Vorausschauende Aussagen**

Diese Pressemitteilung enthält "vorausblickende Informationen" im Sinne der kanadischen Wertpapiergesetzgebung und "vorausblickende Aussagen" im Sinne des US-amerikanischen Private Securities Litigation Reform Act von 1995 (zusammen "vorausblickende 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 vorhersieht, in der Zukunft eintreten werden oder können, einschließlich, ohne Einschränkung: auf den Markt für Bluestone's Stammaktien, Vorzugsaktien, Schuldverschreibungen, Zeichnungsbelege, Einheiten, Optionsscheine und Aktienkaufverträge; die Umwandlung der abgeleiteten Mineralressourcen; die Erhöhung der Menge an 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; Bluestone's Geschäftsstrategie, Pläne und Aussichten; die zukünftige finanzielle oder betriebliche Leistung von Bluestone; Investitionsausgaben, allgemeine und Verwaltungsausgaben des Unternehmens sowie Explorations- und Erschließungsausgaben; erwarteter Betriebskapitalbedarf; die zukünftigen Finanzschätzungen der Wirtschaftlichkeit des Cerro-Blanco-Projekts, einschließlich Schätzungen der Kapitalkosten für den Bau von Minenanlagen und die Produktionsaufnahme einer Mine sowie der nachhaltigen Kapitalkosten, Schätzungen der Betriebskosten und Gesamtkosten, des Nettogegenwartswerts und der wirtschaftlichen Erträge; vorgeschlagene Produktionszeitpläne und -raten; Verfügbarkeit von Finanzmitteln; Ressourcenschätzungen; und zukünftige Explorations- und Betriebspläne sind zukunftsgerichtete Aussagen. Diese zukunftsgerichteten Aussagen spiegeln die aktuellen Erwartungen oder Überzeugungen des Unternehmens wider, die auf Informationen basieren, die Bluestone derzeit zur Verfügung stehen, und verwenden oft Wörter wie "erwartet", "plant", "antizipiert", "schätzt", "beabsichtigt", "könnte" oder Variationen davon oder die Verneinung einer dieser Begriffe.

Alle zukunftsgerichteten Aussagen basieren auf Bluestones aktuellen Einschätzungen sowie auf verschiedenen Annahmen, die von Bluestone getroffen wurden, und auf Informationen, die Bluestone derzeit zur Verfügung stehen. Im Allgemeinen umfassen diese Annahmen unter anderem: das Vorhandensein und die Kontinuität von Metallen auf dem Projekt Cerro Blanco mit geschätzten Gehalten; die Verfügbarkeit von Personal, Maschinen und Ausrüstung zu geschätzten Preisen und innerhalb der geschätzten Lieferzeiten; Wechselkurse; angenommene Verkaufspreise und Wechselkurse für Metalle; angemessene Diskontsätze, die in wirtschaftlichen Analysen auf die Cashflows angewendet werden; auf die vorgeschlagenen Bergbaubetriebe anwendbare Steuer- und Lizenzgebührensätze; die Verfügbarkeit einer akzeptablen Finanzierung; die Auswirkungen des neuartigen Coronavirus (COVID-19); voraussichtliche Verluste und Verwässerung im Bergbau; Erfolg bei der Realisierung der vorgeschlagenen Betriebe; und voraussichtliche Zeitpläne für Gemeindenkonsultationen und die Auswirkungen dieser Konsultationen auf den behördlichen Genehmigungsprozess.

Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen einer Reihe von Risiken und Ungewissheiten, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse von Bluestone erheblich von denen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen besprochen wurden, und selbst wenn solche tatsächlichen Ergebnisse realisiert 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 könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse oder Ereignisse wesentlich von den aktuellen Erwartungen abweichen, gehören unter anderem: Risiken und Ungewissheiten im Zusammenhang mit den erwarteten Produktionsraten; Zeitplan und Umfang der Produktion und Gesamtkosten der Produktion; Risiken und Ungewissheiten im Zusammenhang mit der Fähigkeit, die erforderlichen Lizenzen, Genehmigungen oder Oberflächenrechte zu erhalten, zu ändern oder aufrechtzuerhalten; Risiken im Zusammenhang mit technischen Schwierigkeiten in Verbindung mit Minenerschließungsaktivitäten; Risiken und Ungewissheiten im Zusammenhang mit der Genauigkeit von Mineralressourcenschätzungen und Schätzungen der zukünftigen Produktion, dem zukünftigen Cashflow, den Gesamtkosten der Produktion und abnehmenden Mengen oder Gehalten von Mineralressourcen; Risiken im Zusammenhang mit geopolitischer Ungewissheit und politischer und wirtschaftlicher Instabilität in Guatemala; Risiken im Zusammenhang mit globalen Epidemien oder Pandemien und anderen Gesundheitskrisen, einschließlich der Auswirkungen des neuartigen Coronavirus (COVID-19); Risiken und Ungewissheiten im Zusammenhang mit Produktionsunterbrechungen; die

Möglichkeit, dass zukünftige Explorations-, Erschließungs- oder Abbauresultate nicht mit den Erwartungen von Bluestone übereinstimmen; unsichere politische und wirtschaftliche Umgebungen und Beziehungen zu lokalen Gemeinden und Regierungsbehörden; Risiken im Zusammenhang mit Schwankungen des Mineralgehalts innerhalb des Minerals, das als Mineralressource identifiziert wurde, gegenüber der Vorhersage; Schwankungen bei den Gewinnungs- und Abbauraten; Entwicklungen auf den Weltmetallmärkten; und Risiken im Zusammenhang mit Wechselkursschwankungen. Für eine weitere Erörterung der für Bluestone relevanten Risiken siehe "*Risikofaktoren*" im jährlichen Informationsformular des Unternehmens für das am 31. Dezember 2019 endende Jahr, das auf dem SEDAR-Profil des Unternehmens unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com) verfügbar ist.

Jede zukunftsgerichtete Aussage bezieht sich nur auf das Datum, an dem sie gemacht wurde, und sofern nicht durch geltende Wertpapiergesetze vorgeschrieben, lehnt Bluestone jede Absicht oder Verpflichtung zur Aktualisierung zukunftsgerichteter Aussagen ab, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse oder aus anderen Gründen. Obwohl Bluestone der Ansicht ist, dass die den zukunftsgerichteten Aussagen innewohnenden Annahmen vernünftig sind, sind zukunftsgerichtete Aussagen keine Garantien für zukünftige Leistungen, und dementsprechend sollte man sich aufgrund der ihnen innewohnenden Ungewissheit nicht in unangemessener Weise auf solche Aussagen verlassen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich vorausblickende Aussagen als richtig erweisen werden, und die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse können sich erheblich von den in solchen Aussagen erwarteten unterscheiden.

### **Nicht-IFRS-Finanzielle Leistungsmessungen**

Das Unternehmen hat bestimmte nicht-Internationale Finanzberichtsstandards ("IFRS") in diese Pressemitteilung aufgenommen. Das Unternehmen ist der Ansicht, dass diese Messgrößen, zusätzlich zu den gemäss IFRS erstellten Messgrößen, den Investoren eine verbesserte Möglichkeit bieten, die zugrunde liegende Leistung des Unternehmens zu bewerten und sie mit den von anderen Unternehmen berichteten Informationen zu vergleichen. Die Nicht-IFRS-Kennzahlen sind dazu gedacht, zusätzliche Informationen zu liefern und sollten nicht isoliert oder als Ersatz für gemäß IFRS erstellte Leistungskennzahlen betrachtet werden. Diese Kennzahlen haben keine standardisierte Bedeutung, die unter IFRS vorgeschrieben ist, und sind daher möglicherweise nicht mit ähnlichen, von anderen Emittenten vorgelegten Kennzahlen vergleichbar.

### **All-in nachhaltige Kosten**

Das Unternehmen ist der Ansicht, dass die "All-in sustaining costs" ("AISC") die mit der Goldproduktion verbundenen Gesamtkosten umfassender definieren.

Das Unternehmen berechnet den AISC als die Summe aus Raffinerungskosten, Lizenzgebühren Dritter, Betriebskosten des Standorts, Kosten für nachhaltiges Kapital und Schließungskapitalkosten, geteilt durch die verkauften Goldunzen, um einen Betrag pro Unze zu erhalten. Andere Unternehmen können dieses Maß aufgrund von Unterschieden in den zugrunde liegenden Prinzipien und angewandten Richtlinien anders berechnen. Unterschiede können sich auch aufgrund einer unterschiedlichen Definition von nachhaltigem und nicht-nachhaltigem Kapital ergeben.

### **AISC**

AISC und Kosten werden auf der Grundlage der Definitionen berechnet, die vom World Gold Council ("WGC") veröffentlicht wurden (eine Marktentwicklungsorganisation für die Goldindustrie, die aus 18 Goldminenunternehmen aus der ganzen Welt besteht und von diesen finanziert wird). Das WGC ist keine Regulierungsorganisation.