

Bluestone bohrt 6,2 Meter mit 29 g/t Gold und 30 g/t Silber auf Cerro Blanco und breite Abschnitte einschließlich 101,4 Meter mit einem Gehalt von 2,4 g/t Gold

16. Februar 2021 - 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, weitere hochgradige Bohrergergebnisse aus seinem 2020 abgeschlossenen Bohrprogramm in der Zone South des Goldprojekts Cerro Blanco ("Projekt" oder "Cerro Blanco") bekannt zu geben. Die Ergebnisse von vier Untertagebohrungen und zehn Oberflächenbohrungen mit insgesamt 3.428 Metern werden in dieser Pressemitteilung gemeldet.

Zu den Highlights gehören die folgenden nicht verdeckten Abschnitte, die die wahren Mächtigkeiten der Adern darstellen.

- 7,2 Meter mit einem Gehalt von 7,5 g/t Au und 20 g/t Ag (UGCB20-189)
- 5,6 Meter mit einem Gehalt von 10,0 g/t Au und 23 g/t Ag (CB20-432)
- 6,2 Meter mit einem Gehalt von 29,0 g/t Au und 30 g/t Ag (CB20-442)
- 9,1 Meter mit einem Gehalt von 7,6 g/t Au und 56 g/t Ag (CB20-444)
- 7,7 Meter mit einem Gehalt von 8,0 g/t Au und 38 g/t Ag (CB20-444)
- 101,4 Meter mit einem Gehalt von 2,4 g/t Au und 10 g/t Ag (UGCB20-191)

David Cass, Vice President of Exploration, kommentierte: "Diese jüngsten Ergebnisse stammen aus einer Vielzahl von Bohrungen, die über das 350 Meter lange vertikale Profil der hochgradigen Lagerstätte niedergebracht wurden. Besonders erwähnenswert sind die Abschnitte, die in CB20-432 (5,6 Meter mit einem Gehalt von 10,0 g/t Au) und UGCB20-193 (5,1 Meter mit einem Gehalt von 17,9 g/t Au) gebohrt wurden und die den Verlauf der hochgradigen Mineralisierung innerhalb der Hauptader VS_01 um etwa 80 Meter unterhalb des Abschnitts von 7,2 Metern mit einem Gehalt von 26,0 g/t Au erweitern, der zuvor in UGCB20-188 (siehe Pressemitteilung vom [16Dezember2020](#)) gemeldet wurde."

Herr Cass fügte hinzu: "Ebenfalls erwähnenswert bei diesen jüngsten Ergebnissen sind die breiten Abschnitte mit disseminierter und aderhaltiger Mineralisierung, die bei der Erprobung von Erweiterungen der Hauptadern außerhalb der Ressourcenhülle in den Untertagebohrungen UGCB20-191 und UGCB20-189 gebohrt wurden. In diesen Löchern wurden signifikante Abschnitte mit 101,4 Metern mit einem Gehalt von 2,4 g/t Au und 60,3 Metern mit einem Gehalt von 2,8 g/t Au gebohrt. Während eine niedriggradige disseminierte Goldmineralisierung (typischerweise 0,5-1,5 g/t Au) für die obere Salinas-Kappe charakteristisch ist, ist das Ungewöhnliche an diesen Abschnitten, dass sie teilweise auch in den darunter liegenden verkieselten Sandsteinen der Mita-Einheit vorkommen und eine breite Zone bilden, die den Kontakt mit der oberen Salinas-Abfolge überspannt."

Im Jahr 2020 wurden in der Zone South des Projekts 15.171 Meter an Infill-Bohrungen erfolgreich abgeschlossen, mit dem Ziel, die Definition der wichtigsten Adern zu verbessern und gleichzeitig die Mineralisierung der bekannten Adern außerhalb der aktuellen Ressourcenhülle zu erweitern. Die in dieser Pressemitteilung gemeldeten Ergebnisse stellen etwa ein Drittel der ausstehenden Ergebnisse dar, die aufgrund von Problemen im Labor, die durch die Pandemie verursacht wurden, verzögert wurden; die Ergebnisse für weitere 17 Bohrlöcher stehen noch aus.

Jack Lundin, CEO, kommentierte: "Wie von diesen jüngsten Ergebnissen erwartet, liefert die Kampagne 2020 weiterhin hochgradige, oberflächliche Abschnitte in der Zone South von Cerro Blanco. Wie bereits in der Pressemitteilung vom [26. Januar](#) erwähnt, hat uns die Beschaffenheit der Lagerstätte Cerro Blanco die Möglichkeit gegeben, alternative Erschließungsoptionen zu prüfen, die wir intern abschließen und den Markt in den nächsten Wochen auf den neuesten Stand bringen werden."

Ein vollständiger Satz von Untersuchungsergebnissen, Bohrlochstandorten, Abschnitten und Kernfotos kann durch Klicken auf [HIER](#) aufgerufen werden.

Ausgewählte Bohrabschnitte und Untersuchungsergebnisse (eine vollständige Tabelle mit den Untersuchungsergebnissen finden Sie unter dem obigen Link)

HOLE ID	FROM (m)	TO (m)	CORE INTERVAL (m)	EST. TRUE WIDTH (m)	Au g/t	Ag g/t	Vein ID
CB20-429	196.86	197.86	1.00	1	13.1	31.3	VS_07
	209.14	212.14	3.00	2.9	9.4	15.7	VS_05
CB20-432	114.61	115.61	1.00	1	11.8	9.3	VS_35 ext
	183.2	186.71	3.51	3.23	79.8	71.2	VS_30
	199.72	200.72	1	1	50.9	132.0	N
	336.73	337.79	1.06	1.06	52.3	212.0	VS_21
	342.38	348.99	6.61	5.55	10.0	23.3	VS_01
CB20-435	264.04	265.04	1.00	1.00	41.1	25.1	VS_06
CB20-437	112.80	117.04	4.24	4.15	6.6	14.5	VS_36 ext
	296.02	297.02	1.00	1.00	41.3	24.2	VS_21
	303.33	305.38	2.05	1.98	16.8	21.5	VS_01
	309.67	311.41	1.74	1.20	35.8	29.0	N
CB20-439	99.06	103.50	4.44	3.92	5.4	28.9	VS_08, VS_09
	110.53	117.14	6.61	6.38	6.4	28.2	VS_07
	121.01	125.66	4.65	4.1	4.0	30.2	VS_04, VS_05
	127.71	133.20	5.49	4.42	7.5	53.1	VS_05
	184.68	185.81	1.13	1.00	19.7	14.6	VS_01
CB20-441	90.00	92.13	2.13	1.9	5.4	13.4	VS_07 ext
	109.18	110.18	1.00	1.00	5.0	11.1	VS_04
CB20-442	123.34	126.58	3.24	3.1	4.6	9.3	VS_29
CB20-442	187.75	190.85	3.10	3.1	11.0	7.0	N
	228.25	229.25	1.00	1.00	53.7	59.8	VS_25
	282.58	288.88	6.30	6.22	29.0	30.1	VS_01, VS_21
CB20-444	105.13	113.47	8.34	7.71	8.0	37.7	VS_07
	126.99	128.32	1.33	1	11.8	76.9	VS_33
	136.55	143.56	9.45	9.1	7.6	55.6	VS_02
	154.23	156.67	2.44	2.44	7.5	24.3	N
CB20-446	118.61	120.61	2.00	1.9	11.9	35.5	VS_29
	296.00	297.79	1.79	1.73	10.5	6.9	VS_21 Ext
	314.69	317.67	2.98	2.75	15.0	27.1	VS_01
UGCB20-189	34.70	95.00	60.30	-	2.8	15.1	N
	49.07	50.21	1.14	1.14	22.3	279.0	N
	60.66	69.19	8.53	7.22	7.5	19.9	N
	88.09	91.14	3.05	3.05	6.6	6.1	N
	149.24	150.26	1.02	0.94	4.1	2.0	VS_01
UGCB20-190	168.40	169.95	1.55	1.22	8.4	1.5	VS_01
UGCB20-191	24.80	126.19	101.39	-	2.4	9.7	N
	29.17	37.20	8.03	4.55	4.6	25.3	N
	52.40	54.43	2.03	1.98	7.4	57.4	N
	70.97	73.00	2.03	2.03	12.3	8.9	N
	82.10	89.63	7.53	7.53	3.2	8.3	N
	94.05	95.05	1.00	1	12.5	20.4	N
	102.64	107.63	4.99	4.99	6.6	4.0	N
	110.45	116.34	5.89	5.89	3.2	3.3	N
UGCB20-193	6.10	8.53	2.43	2.43	5.8	27.6	N
	19.17	23.00	3.83	3.83	11.2	76.6	N
	47.58	48.68	1.10	1.10	10.0	16.0	N
	202.39	203.62	1.23	1.23	28.9	44.7	N
	234.49	235.76	1.27	1.18	20.7	45.2	VS_21
	239.67	241.72	2.05	2	13.2	38.9	VS_21
	246.43	252.06	5.63	5.1	17.9	24.5	VS_01

N - Neue oder nicht modellierte Aderzonen. NSR - No Significant Results (Keine signifikanten Ergebnisse). Ext - Erweiterung. Fett gedruckte Abschnitte werden im Text der Pressemitteilung zitiert. Die Gehalte sind ungeschnitten. Eine Tabelle mit den Bohrlochkoordinaten und Azimut-/Neigungsinformationen zur Planansicht ist dieser Pressemitteilung beigelegt.

Der Schwerpunkt des Bohrprogramms 2020 lag auf der Verbesserung der Definition der wichtigsten Adern, parallel zur Erweiterung der hochgradigen Mineralisierung der bekannten Adern außerhalb der aktuellen Ressourcenhülle. Die Arbeiten sollen auf dem Infill-Bohrprogramm aufbauen, das 2019 in der North Zone der Lagerstätte abgeschlossen wurde.

Bohrung Zusammenfassung

CB20-432, CB20-437, CB20-442, CB20-445 und UGCB20-193 wurden in verschiedenen Winkeln von zwei eng beieinander liegenden Plattformen an der Oberfläche gebohrt und sollten sowohl die Hauptader VS_01 erproben als auch die Definition einer Reihe von subvertikalen Adern in der hängenden Wand des Haupterzgangschwarms verbessern. Alle Bohrlöcher erreichten ihre Ziele, wobei für alle VS_01-Abschnitte signifikante hochgradige Ergebnisse erzielt wurden, einschließlich 6,2 Meter mit einem Gehalt von 29,0 g/t Au und 30 g/t Ag in CB20-442 und 5,1 Meter mit einem Gehalt von 17,9 g/t Au und 24,5 g/t Ag in UGCB20-193. (Siehe [Abbildungen1-4undQuerschnitt A](#).)

CB20-444, CB20-441 und CB20-438 wurden gebohrt, um nach Erweiterungen verschiedener Adern zu suchen, mit Erfolg, z.B. 8,4 Meter mit einem Gehalt von 8,0 g/t Au und 9,4 Meter mit einem Gehalt von 7,6 g/t Au in CB20-444 (VS_07). Loch CB 20-431 wurde als Step-Out-Loch in nordöstlicher Richtung gebohrt, um zu bestätigen, ob sich die hochgradigen Adern, die in UGCB20-179 gebohrt wurden, bis in die obere Salinas-Einheit erstrecken. Die durchteuften Adern waren schmal und niedriggradig, was bestätigt, dass die Adern dünn sind und sich über den Kontakt in die Salinas-Einheit ausbreiten, wie es das aktuelle Modell vorsieht. (Siehe [Abbildungen5und 6](#) für Querschnitte und Kernfotos).

UGCB20-189 und UGCB20-191 wurden von derselben Plattform in der Südrampe des Untertagebaus gebohrt. Das Hauptziel bestand darin, die Erweiterung der Hauptader VS_01 und neue Adern im südlichen Teil des Erzkörpers zu erproben, einschließlich der Erweiterungen von zuvor modellierten, steil abfallenden Adern. In UGCB20-189 wurde ein Abschnitt von 60,3 Metern mit einem Gehalt von 2,8 g/t Au und 15 g/t Ag gebohrt, der sich aus engeren hochgradigen Abschnitten zusammensetzt, z.B. 8,5 Meter mit einem Gehalt von 7,5 g/t Au (60,7-69,2 Meter) innerhalb einer niedriggradigen Mineralisierungshülle, die zwischen 0,4-2,5 g/t Au liegt. Ähnliche Gehalte und eine ähnliche Art der Mineralisierung wurden auch in UGCB-20-191 (2,4 g/t Au auf 101,4 Metern) gebohrt, die aus höhergradigen Abschnitten (z.B. 5,0 Meter mit 6,6 g/t Au) innerhalb von niedriggradigen Abschnitten (0,2-3,0 g/t Au) besteht, die den Kontakt zwischen den Salinas-Konglomeraten und dem oberen Teil der Mita-Sequenz (MSS-Einheit) überspannen. Die Mineralisierung steht in Zusammenhang mit Verkieselung und schmalen, oft zentimetergroßen Quarzadern. (Siehe [Abbildungen6-8](#)) für Querschnitte und Kernfotos.

CB20-429 und CB20-431 wurden von der gleichen Plattform aus gebohrt. CB20-429 bestätigte erfolgreich die Erweiterung von VS_07 und erbohrte 1,0 Meter mit einem Gehalt von 13,1 g/t Au in VS_07 und 2,9 Meter mit einem Gehalt von 9,4 g/t Au in VS_05. CB20-431 zielte auf die aufwärts gerichtete Erweiterung der Adern in nordöstlicher Richtung innerhalb der Salinas-Konglomerate ab; es wurden keine größeren Adern mit Goldwerten von 2,0 g/t Au gebohrt, die in Zusammenhang mit Verkieselung und Aderstockwerk stehen.

Die Edelmetallmineralisierung bei Cerro Blanco steht in Zusammenhang mit klassischen epithermalen Quarz-Adularia-Adern und Aderschwärmen mit geringer Sulfidierung, die in einer alterierten Sequenz aus vulkanoklastischem und sedimentärem Gestein vorkommen. Höhere Gehalte (>20 g/t Au und >60 g/t Ag) stehen in Zusammenhang mit sichtbaren Gold-, Elektrum- und Silbersulfiden in kolloform-bandierte Adern im Ginguro-Stil.

Qualitätsanalyse und Qualitätskontrolle

Die in dieser Pressemitteilung angeführten Untersuchungsergebnisse wurden von Inspectorate Laboratories ("Inspectorate"), einer Abteilung von Bureau Veritas, durchgeführt, die nach ISO 17025

akkreditierte Labors sind. Die Aufzeichnungen und Probenahmen werden vor Ort bei Cerro Blanco von Mitarbeitern des Unternehmens gemäß einem von Bluestone entwickelten QA/QC-Protokoll durchgeführt. Die Proben werden in sicherheitsversiegelten Beuteln zu Inspectorate Labs in Managua, Nicaragua, zur Probenaufbereitung transportiert. Der Probenbrei wird dann zu Inspectorate Laboratories in Reno, NV, USA, transportiert und mit Hilfe von Industriestandard-Untersuchungsverfahren auf Gold und Silber untersucht. Gold und Silber wurden mittels einer 30-Gramm-Ladung mit Atomabsorption und/oder gravimetrischem Abschluss auf Werte von mehr als 5 g/t Au und 100 g/t Ag analysiert. Die analytische Genauigkeit und Präzision wird durch die Analyse von Reagenzien-Rohlingen, Referenzmaterial und Replikatproben überwacht. Die Qualitätskontrolle wird außerdem durch Bluestones QA/QC-Programm sichergestellt, das die Einfügung von blindem zertifiziertem Referenzmaterial (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 gesendet.

Qualifizierte Person

David Cass, P.Geo., Vice President Exploration, ist die designierte qualifizierte Person für diese Pressemitteilung gemäß National Instrument 43-101 und hat die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung überprüft und bestätigt, dass diese korrekt sind, und genehmigt daher diese schriftliche Veröffentlichung der technischen Informationen.

Über Bluestone Resources

Bluestone Resources ist ein Mineralexplorations- und Erschließungsunternehmen, das sich auf die Weiterentwicklung seiner zu 100 % unternehmenseigenen hochgradigen Gold- und Geothermieprojekte Cerro Blanco und Mita in Guatemala konzentriert. Das Unternehmen wird unter dem Symbol "BSR" an der TSX Venture Exchange und "BBSRF" an der OTCQB gehandelt.

Im Namen von Bluestone Resources Inc.

"Jack Lundin"

Jack Lundin | Vorstandsvorsitzender & Direktor

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Bluestone Resources Inc.

Stephen Williams | VP Unternehmensentwicklung & Investor Relations

Telefon: +1 604 757-5559

info@bluestonerresources.ca

www.bluestonerresources.ca

Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulation Services Provider (wie dieser Begriff in den Richtlinien der TSX Venture Exchange definiert ist)

TSX Venture Exchange) übernimmt die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit 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 (zusammenfassend "zukunftsgerichtete Aussagen"). Alle Aussagen, die keine historischen Tatsachen darstellen, die sich auf Aktivitäten, Ereignisse oder Entwicklungen beziehen, die Bluestone Resources Inc. ("Bluestone" oder das "Unternehmen") glaubt, erwartet oder voraussieht, dass sie in der Zukunft eintreten werden oder können, einschließlich, aber nicht beschränkt auf: die Pläne des Unternehmens für das Jahr 2021; die erwarteten Ergebnisse der PRU und die erwarteten Optimierungen; die aktuellen Erwartungen des Unternehmens hinsichtlich der Abbaumethode und alternativer Erschließungsoptionen; der Abschluss der Projektfinanzierung; der erwartete Zeitplan und die Ergebnisse von Explorationen, Bohrungen und Proben; die Erhöhung der Menge an gemessenen 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 die Erschließung seiner Mineralgrundstücke; die Geschäftsstrategie, die Pläne und der Ausblick von Bluestone; die zukünftige finanzielle oder betriebliche Leistung von Bluestone; Kapitalausgaben, allgemeine und administrative Ausgaben des Unternehmens sowie Explorations- und Erschließungsausgaben; erwartete Anforderungen an das Betriebskapital; die zukünftigen finanziellen Schätzungen der Wirtschaftlichkeit des Projekts Cerro Blanco, einschließlich der Schätzungen der Kapitalkosten für den Bau von Mineneinrichtungen und die Inbetriebnahme einer Mine sowie der laufenden Kapitalkosten, der Schätzungen der Betriebskosten und der Gesamtkosten, des Nettogegenwartswerts und der wirtschaftlichen Erträge; vorgeschlagene

Produktionszeitpläne und -raten; die Verfügbarkeit von Finanzmitteln; Ressourcenschätzungen; und zukünftige Explorations- und Betriebspläne sind zukunftsgerichtete Aussagen. Diese zukunftsgerichteten Aussagen spiegeln die gegenwärtigen Erwartungen oder Überzeugungen des Unternehmens wider, die auf den Bluestone derzeit zur Verfügung stehenden Informationen beruhen, und verwenden häufig Wörter wie "erwartet", "plant", "geht davon aus", "schätzt", "beabsichtigt", "könnte" oder Abwandlungen davon oder die Verneinung eines dieser Begriffe.

Alle zukunftsgerichteten Aussagen beruhen auf Bluestones gegenwärtigen Einschätzungen sowie auf verschiedenen Annahmen von Bluestone und Informationen, die Bluestone derzeit zur Verfügung stehen. Im Allgemeinen beinhalten 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 Metallverkaufspreise und Wechselkurse; angemessene Abzinsungssätze, die auf die Cashflows in den wirtschaftlichen Analysen angewendet werden; Steuersätze und Lizenzgebühren, die auf die geplanten Bergbaubetriebe anwendbar sind; die Verfügbarkeit akzeptabler Finanzierungen; die Auswirkungen des neuartigen Coronavirus (COVID-19); erwartete Bergbauverluste und Verwässerung; der Erfolg bei der Realisierung der geplanten Betriebe; und die erwarteten Zeiträume für die Konsultationen mit den Gemeinden und die Auswirkungen dieser Konsultationen auf den behördlichen Genehmigungsprozess.

Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen einer Reihe von Risiken und Unwägbarkeiten, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse von Bluestone wesentlich von denen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen beschrieben werden, und selbst wenn solche tatsächlichen Ergebnisse realisiert oder im Wesentlichen realisiert werden, kann nicht gewährleistet werden, dass sie die erwarteten Folgen oder Auswirkungen für Bluestone haben werden. Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse oder Ereignisse wesentlich von den gegenwärtigen Erwartungen abweichen, gehören u.a: mögliche Änderungen der Abbaumethode und der aktuellen Erschließungsstrategie; Risiken und Ungewissheiten in Bezug auf die erwarteten Produktionsraten, den Zeitplan und die Höhe der Produktion sowie die Gesamtkosten der Produktion; Risiken und Ungewissheiten in Bezug auf die Fähigkeit, die erforderlichen Lizenzen, Genehmigungen oder Oberflächenrechte zu erhalten, zu ändern oder aufrechtzuerhalten; Risiken in Verbindung mit technischen Schwierigkeiten im Zusammenhang mit den Erschließungsaktivitäten des Bergbaus; Risiken und Ungewissheiten in Bezug auf die Genauigkeit der Mineralressourcenschätzungen und der Schätzungen der zukünftigen Produktion, des zukünftigen Cashflows, der Gesamtkosten der Produktion und der abnehmenden Mengen oder Gehalte der Mineralressourcen; Risiken in Verbindung mit der geopolitischen Unsicherheit und der politischen und wirtschaftlichen 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 Abbaugeräte nicht mit Bluestones Erwartungen übereinstimmen; unsichere politische und wirtschaftliche Umgebungen und Beziehungen zu lokalen Gemeinden und Regierungsbehörden; Risiken im Zusammenhang mit Abweichungen des Mineralgehalts innerhalb des Minerals, das als Mineralressource identifiziert wurde, von den Vorhersagen; Abweichungen bei den Gewinnungs- und Abbaugeschwindigkeiten; Entwicklungen auf den Weltmetallmärkten; und Risiken im Zusammenhang mit Wechselkursschwankungen. Eine weitere Diskussion der für Bluestone relevanten Risiken finden Sie unter "Risikofaktoren" im Jahresbericht des Unternehmens für das am 31. Dezember 2019 endende Geschäftsjahr, der auf dem SEDAR-Profil des Unternehmens unter www.sedar.com verfügbar ist.

Jede zukunftsgerichtete Aussage bezieht sich nur auf das Datum, an dem sie gemacht wurde, und außer in den Fällen, in denen die geltenden Wertpapiergesetze dies vorschreiben, lehnt Bluestone jegliche Absicht oder Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse oder aus anderen Gründen. Obwohl Bluestone davon ausgeht, dass die den zukunftsgerichteten Aussagen zugrundeliegenden Annahmen vernünftig sind, sind zukunftsgerichtete Aussagen keine Garantien für zukünftige Leistungen, und dementsprechend sollte man sich aufgrund der ihnen innewohnenden Ungewissheit nicht zu sehr auf solche Aussagen verlassen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich zukunftsgerichtete Aussagen als zutreffend erweisen, und die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse können erheblich von denen abweichen, die in solchen Aussagen erwartet werden.

Nicht-IFRS-Finanzkennzahlen

Das Unternehmen hat bestimmte Kennzahlen, die nicht den International Financial Reporting Standards ("IFRS") entsprechen, in diese Pressemitteilung aufgenommen. Das Unternehmen ist der Ansicht, dass diese Kennzahlen zusätzlich zu den nach IFRS erstellten Kennzahlen den Anlegern eine bessere Möglichkeit bieten, die zugrunde liegende Leistung des Unternehmens zu bewerten und mit den von anderen Unternehmen berichteten Informationen zu vergleichen. Die Non-IFRS-Kennzahlen dienen der Bereitstellung zusätzlicher Informationen und sollten nicht isoliert oder als Ersatz für nach IFRS erstellte Kennzahlen betrachtet werden. Diese Kennzahlen haben keine nach IFRS vorgeschriebene standardisierte Bedeutung und sind daher möglicherweise nicht mit ähnlichen Kennzahlen anderer Emittenten vergleichbar.

All-in sustaining costs

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

Das Unternehmen berechnet die AISC als die Summe der Raffinerungskosten, der Lizenzgebühren von Dritten, der Betriebskosten des Standorts, der Kapitalkosten für die Aufrechterhaltung und der Kapitalkosten für die Schließung, die alle durch die verkauften Unzen Gold geteilt werden, um einen Betrag pro Unze zu erhalten. Andere Unternehmen können diese Kennzahl aufgrund von Unterschieden in den zugrunde liegenden Prinzipien und angewandten Richtlinien anders berechnen. Unterschiede können auch aufgrund einer unterschiedlichen Definition von nachhaltigem und nicht nachhaltigem Kapital entstehen.

AISC-Abstimmung

AISC und Kosten werden auf der Grundlage der vom World Gold Council ("WGC") (einer Marktentwicklungsorganisation für die Goldindustrie, die sich aus 18 Goldminenunternehmen aus der ganzen Welt zusammensetzt und von diesen finanziert wird) veröffentlichten Definitionen berechnet. Das WGC ist keine regulierende Organisation.