

Bluestone durchteuft 11 Meter mit 86,3 g/t Gold und 365 g/t Silber, einschließlich 4,2 Meter mit einem Gehalt von 194 g/t Gold und 810 g/t Silber

10. November 2020 - VANCOUVER, BRITISCHES KOLUMBIEN - 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 Bohrerergebnisse aus dem Bohrprogramm bekannt zu geben, das zurzeit in der Südzone des Goldprojekts Cerro Blanco durchgeführt wird, wo fünf Bohrgeräte sowohl im Untertagebau als auch an der Oberfläche im Einsatz sind. Die Ergebnisse bestätigen weiterhin die Kontinuität und den hohen Gehalt der aderartigen Mineralisierung innerhalb und außerhalb der aktuellen Reservenhülle, einschließlich der vor kurzem durchschnittlichen Bonanza-Gehalte von **674,8 g/t Au und 2.863 g/t Ag auf 1,1 Metern** (wahre Mächtigkeit).

Die Ergebnisse von vier Untertage- und drei Oberflächenbohrlöchern werden in dieser Pressemitteilung veröffentlicht. Zu den Highlights zählen die folgenden nicht gedeckten Abschnitte, die die tatsächliche Mächtigkeit der Adern darstellen.

Untertägige Löcher

- **11,0 Meter mit einem Gehalt von 86,3 g/t Au und 365 g/t Ag, einschließlich 1,1 Meter mit einem Gehalt von 674,8 g/t Au und 2.863 g/t Ag** (UGCB20-179)
- **13,3 Meter mit einem Gehalt von 24,9 g/t Au und 38,6 g/t Ag, einschließlich 8,1 Meter mit einem Gehalt von 31,0 g/t Au und 33,5 g/t Ag** (UGCB20-176)
- **13,5 Meter mit einem Gehalt von 4,4 g/t Au und 23,6 g/t Ag** (UGCB20-176)
- **1,2 Meter mit einem Gehalt von 23,6 g/t Au und 91 g/t Ag** (UGCB20-179)

Oberflächenbohrungen

- **1,5 Meter mit einem Gehalt von 26,5 g/t Au und 374 g/t Ag** (CB20-424)
- **4,3 Meter mit einem Gehalt von 11,6 g/t Au und 35,7 g/t Ag** (CB20-424)
- **3,0 Meter mit einem Gehalt von 19,1 g/t Au und 15 g/t Ag** (CB20-427)

David Cass, Vice President of Exploration, kommentierte: "Diese jüngsten Ergebnisse unterstreichen weiterhin die Beständigkeit und Kontinuität der hochgradigen Adern bei Cerro Blanco. Die Ergebnisse von Bohrloch UGCB20-179 stellen einen der hochgradigsten Abschnitte dar, der je gebohrt wurde, einschließlich der bisher höchsten jemals erhaltenen Goldanalyse mit 675 g/t Au und 2.864 g/t Ag auf 1,2 Metern. Wichtig ist, dass sich diese hochgradige Zone im oberen Bereich des Erzkörpers der Südzone oberhalb der aktuellen Untertage-Mineninfrastruktur befindet und Erweiterungen mehrerer Adern außerhalb des aktuellen Minenplans der Machbarkeitsstudie bestätigen und daher auf ein ausgezeichnetes Potenzial für weiteres Wachstum in diesem Bereich der Lagerstätte hinweist."

Der Schwerpunkt des Bohrprogramms liegt auf der Verbesserung der Definition von Schlüsseladern parallel zur Erweiterung der hochgradigen Mineralisierung für bekannte Adern 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 in gemessenen und angezeigten Kategorien führte (siehe technischer Bericht vom [29. Januar 2019](#), der in der Pressemitteilung vom [6. November 2019](#) aktualisiert wurde).

Jack Lundin, CEO, kommentierte: "Das Team hat bei der Navigation durch dieses Bohrprogramm hervorragende Arbeit geleistet und in der Südzone des Erzkörpers Cerro Blanco außergewöhnliche Abschnitte erzielt. Unser Verständnis der Geologie sowohl in der Nord- als auch in der Südzone verbessert sich weiterhin und wir sehen weiteres Aufwärtspotenzial für zusätzliche hochgradige Ressourcen. Da wir durch die Bohrungen einen Mehrwert schaffen, werden wir uns bemühen, die Details bei künftigen Optimierungen des Minenplans zu erfassen."

Bohrabschnitte (diese Pressemitteilung)

HOLE-ID	VON (m)	BIS (m)	KERN- Intervall (m)	WAHRE BREITE (m)	Au g/t	Ag g/t	Venen-ID	
UGCB20-175	59.0	66.8	7.8	7.8	3.8	15.0	N	
	118.7	122.9	4.2	4.0	4.4	22.0	VS_01, VS_21	
UGCB20-176	15.76	20.59	4.8	3.2	3.9	23.2	N	
	46.72	47.72	1.00	1.0	8.5	8.8	N	
	81.3	82.3	1.0	1.0	7.6	5.7	N	
	128.3	142.4	14.1	13.3	24.9	38.6	VS_21, VS_01	
einschl.	133.8	142.4	8.6	8.1	31.0	33.5	VS-01	
UGCB20-178	16.7	32.3	15.6	12.9	3.2	39.0	N	
	58.5	83.6	25.1	13.5	4.4	23.6	N	
	151.6	152.6	1.00	1.0	6.1	6.8	VS_21	
	168.5	169.5	1.0	1.0	12.1	123.0	VS-01	
UGCB20-179	6.6	7.6	1.1	1.1	4.8	19.1	VS_16	
	44.6	46.0	1.39	1.2	4.0	17.1	VS_10	
	56.7	57.9	1.2	1.2	23.6	91.0	VS_09	
	61.3	73.1	11.9	11.0	86.3	364.9	VS_07, 08	
	einschl.	68.6	73.1	4.5	4.2	194.0	810.4	VS_08
	einschl.	70.7	71.9	1.2	1.1	674.8	2,863	VS_08
CB20-424	76.37	78.57	2.2	2.0	6.2	46.8	N	
	81.7	86.0	4.3	3.9	3.7	18.5	VS-06	
	115.2	116.4	1.2	1.1	3.60	7.6	VS_28	
	150.1	151.9	1.74	1.7	4.14	5.9	VS_31	
	167.5	168.9	1.47	1.4	5.1	6.8	VS_22	
	171.1	172.2	1.09	1.0	6.7	11.4	VS_22 Spreizung	
	205.4	206.6	1.1	1.0	10.2	15.9	VS_08	
	211.0	217.2	6.1	5.8	6.24	12.9	VS_07	
228.0	229.6	1.6	1.5	26.5	374.0	VS_06		
CB20-426	233.4	234.5	1.02	1.0	9.0	7.2	VS_06	
	241.9	242.9	1.00	1.0	5.7	6.6	VS_05	
	81.7	86.3	4.57	4.5	3.8	6.7	N	
CB20-427	213.1	214.2	1.0	1.0	20.8	17.0	VS_07	
	230.3	234.7	4.4	4.3	11.6	35.7	VS_05, VS_06	
CB20-427	110.1	111.2	1.1	1.1	10.9	52.1	VS_22	
	164.1	165.2	1.1	1.1	3.6	17.0	N	
	183.5	184.5	1.0	1.0	5.1	4.9	VS_07	
	197.8	200.3	2.5	2.2	3.3	34.1	VS_06	

204.0	205.0	1.1	1.1	6.0	6.1	VS_05
215.8	218.9	3.0	3.0	19.1	15.0	N

N - Neue oder unmodellerte Vene. Fettgedruckte Intervalle werden im Text der Pressemitteilung zitiert. Die Adern sind ungeschliffen. Eine vollständige Tabelle mit Lochkoordinaten und Informationen zu Azimut und Neigung liegt der dieser Pressemitteilung beigefügten Draufsicht bei.

Pläne und Schnitte einschließlich Bohrlochstandorte und Kernfotos können durch Klicken auf [HIER](#) abgerufen werden.

Bohrloch Zusammenfassung

Die Bohrlöcher UGCB20-175, UGCB20-176, UGCB20-178 wurden in steilen Winkeln vom Untertagebau aus gebohrt, mit dem Hauptziel, den hochgradigen Teil der Hauptzuführungssader VS_01 und die damit verbundene unterparallele Aufweitung VS_21 zu verfüllen. Alle drei Bohrlöcher konnten das Ziel erfolgreich durchschneiden, wobei eine breite Zone mit hochgradiger Mineralisierung in UGCB20-176 mit einer tatsächlichen Breite von 13,3 Metern in Verbindung mit einer dicken Ader und einem Hängewand-Stockwerk gebohrt wurde, die 24,9 g/t Au und 39 g/t Ag einschließlich 8,1 Meter mit einem Gehalt von 31 g/t Au (VS_01) ergaben. Mehrere neue und breite, steil abfallende Adern wurden östlich der Hauptlagerstätte in Bohrloch UGCB20-178 (13,5 Meter mit 4,4 g/t Au) identifiziert, was das Potenzial dieses schlecht gebohrten Teils der Südzone für zusätzliche Ressourcen bestätigt.

Bei Bohrloch UGCB20-179 handelte es sich um ein Step-out-Bohrloch, das +14 Grad (nach oben) von den Untertageanlagen aus gebohrt wurde und Erweiterungen mehrerer Adern im oberen nordöstlichen Teil der Südzone anpeilte. Es wurde ein 11,9 Meter langer Abschnitt mit einem Gehalt von 86,3 g/t Au und 365 g/t Ag gebohrt, einschließlich der Adern VS_07 und VS-08, wobei VS_08 einen Gehalt von 194 g/t Au und 40,2 g/t Ag auf 4,5 Metern ergab, einschließlich der höchsten jemals bei Cerro Blanco erhaltenen Goldanalyse von 674,8 g/t Au auf 1,2 Metern. Die hochgradigen Adern werden durch niedriggradigere, mittlere Adern getrennt, die durch Stockworks und eine schwache Verkieselung in Mbt-Sandsteinen gekennzeichnet sind.

Die Bohrlöcher CB20-424, CB20-426 und CB20-427 wurden von der Oberfläche aus als Infill und zur Erprobung von Erweiterungen mehrerer Adernschwärme im nordöstlichen Teil der Südzone gebohrt, wobei mehrere neue Adern durchschnitten wurden, einschließlich 3 Meter mit einem Gehalt von 19,1 g/t Au und 15 g/t Ag in CB20-427 auf 215,8 Metern.

Die Edelmetallmineralisierung bei Cerro Blanco steht in Zusammenhang mit klassischen Quarzen mit geringer Sulfidierung - epithermale Adularia-Adern und Adernschwärme, 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-, Elektrum- und Silbersulfiden in kolloformgebundenen Adern im Ginguro-Stil.

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 unter Verwendung von Industriestandard-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 Einsetzen 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 Machbarkeitsstudie zu Cerro Blanco (siehe Pressemitteilung [vom 29. Januar 2019](#)) ergab eine robuste Wirtschaftlichkeit mit einer raschen 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 \$/Unze belaufen werden (gemäß der Definition der Richtlinien des World Gold Council, abzüglich der allgemeinen und Verwaltungskosten der Unternehmen). 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@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 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 häufig 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 Gemeindekonsultationen 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 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 Betrachtung

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.