

Vanstar Mining: IAMGold durchschneidet 10,5 m mit 10,5 g/t Gold und bestätigt westliche Erweiterung der Mineralisierung beim Nelligan-Projekt

18.06.2020 | [IRW-Press](#)

Montreal, 18. Juni 2020 - [IAMGold Corp.](#) (IAMGOLD oder das Unternehmen) meldete heute die ersten Untersuchungsergebnisse seines Explorations-Diamantbohrprogramms 2020, das bei seinem Joint-Venture-Projekt Nelligan (IAMGold Corp.: 75 Prozent, Vanstar: 25 Prozent) durchgeführt wurde, das 60 Kilometer südwestlich von Chibougamau (Quebec, Kanada) liegt.

Das Unternehmen meldete die Untersuchungsergebnisse von sechs Diamantbohrlöchern über insgesamt 3.717 Metern, die im Rahmen des Bohrprogramms 2020 abgeschlossen wurden. Untersuchungsergebnisse für weitere drei abgeschlossene Bohrlöcher über insgesamt 1.278 Metern stehen noch aus.

Die hierin gemeldeten Untersuchungsergebnisse sind in Tabelle 1 unten aufgeführt und beinhalten die folgenden Höhepunkte:

Renard-Zone:

- Bohrloch NE-20-150: 25,1 m mit einem Gehalt von 1,87 g/t Gold
· einschließlich: 2,6 m mit einem Gehalt von 4,72 g/t Gold

o und-25,5 m mit einem Gehalt von 1,10 g/t Gold
· einschließlich-7,5 m mit einem Gehalt von 2,15 g/t Gold

- Bohrloch NE-20-151: 10,8 m mit einem Gehalt von 1,38 g/t Gold
· einschließlich-1,50 m mit einem Gehalt von 33,8 g/t Gold

o und-28,5 m mit einem Gehalt von 1,45 g/t Gold
· einschließlich: 4,5 m mit einem Gehalt von 5,75 g/t Gold

- Bohrloch NE-20-152: 24,3 m mit einem Gehalt von 1,21 g/t Gold

o und-27,0 m mit einem Gehalt von 2,86 g/t Gold
· einschließlich: 3,0 m mit einem Gehalt von 13,28 g/t Gold

o und-31,7 m mit einem Gehalt von 1,08 g/t Gold
o einschließlich: 1,5 m mit einem Gehalt von 12,9 g/t Gold

- Bohrloch NE-20-153: 10,5 m mit einem Gehalt von 1,22 g/t Gold

o und-27,0 m mit einem Gehalt von 1,04 g/t Gold

- Renard West-Zone:

- Bohrloch NE-20-155: 10,5 m mit einem Gehalt von 10,5 g/t Gold (4,95 g/t Gold, gedeckelt bei 30 g/t)
· einschließlich: 1,5 m mit einem Gehalt von 69,1 g/t Gold

o und-28,5 m mit einem Gehalt von 0,78 g/t Gold
o einschließlich: 12,0 m mit einem Gehalt von 1,18 g/t Gold

Tabelle 1. Bohrergebnisse vom Nelligan-Projekt - Bohrprogramm 2020

Bohrloch Nr.	UTM Zone	Azimuth	Neigung	von	bis	Abnahme	wahre	Au (2)	Anmerkung
		(°)	(°)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(g/t)
NE-20-5223435473593371	18	141,141	90,500	32	48,70				
150	,53	,38	4	40	0				
				310,335	625,119	231,87			ZONE
				50	0	0			RENAR
									D
einschließl. (3)				323,326	22,601	99	4,72		
				60	0				
				399,405	06,004	91	3,25		
				00	0				
				435,443	58,506	96	1,36		
				00	0				
				466,517	551,041	780,65			
				50	0	0			
				535,538	53,002	46	2,35		
				50	0				
				550,576	025,520	891,10			
				50	0	0			
einschließl. (3)				564,571	57,506	14	2,15		
				00	0				
NE-20-5224475473600374	18	337,340	03,002	12	4,12				ZONE
151	,67	,83	4	00	0				RENAR
									D
				346,351	04,503	45	1,45		
				50	0				
				421,425	84,303	29	2,11		
				50	0				
				436,440	84,503	69	1,16		
				30	0				
				462,472	810,88	85	1,38		
				00	0	0			
				480,481	51,501	15	33,80		
				00	0				
				490,493	53,002	30	1,02		
				50	0				
				502,505	53,002	30	1,02		
				50	0				
				546,574	528,523	351,45			
				00	0	0			

		WEST	
178,183,85,854,14	0,53		
00 5			
454,459,55,504,51	0,97	ZONE	
00 0		RENAR	
		D	
511,517,45,975,17	0,81		
50 7			
531,535,54,003,06	1,10		
50 0			
640,670,530,022,980,64			
50 0 0			
NE-20-5216765473700374,2330	-45	###259,270,010,58,60	10,53
155 ,14 ,38 4		50 0 0	
			ZONE
			RENAR
			D
			WEST

(4,95
,
mit
30
g/t
gede
ckelt
)

Anmerkungen:

1. Die wahren Mächtigkeiten werden auf 70 bis 90 % des Kernabschnitts geschätzt.

2. Die Bohrlochabschnitte wurden mit einem Mindesterggehalt (Lower Cut off) von 0,50 g/t Au berechnet und können einen Abschnitt von bis zu 5 Meter Länge mit geringeren Gehalten enthalten. Die Abschnitte werden in der Regel mit einem Mindestwert (oder Metallfaktor) von 5 Gramm pro Tonne ausgewiesen.

3. Die analysierten Abschnitte werden ungedeckt und mit 30 g/t Au gedeckelt ausgewiesen; hochgradige Unterabschnitte sind hervorgehoben.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52332/PR-VSR_june_18_2020_FINAL_DE-KBPRcom.001.png

Das Nelligan-Goldprojekt umfasst (auf 100-Prozent-Basis) Mineralressourcen von 3,2 Millionen Unzen Gold in der Kategorie Inferred mit einem Gehalt von 1,02 Gramm pro Tonne (siehe Pressemitteilung vom 22. Oktober 2019). Das Diamantbohrprogramm 2020 wurde konzipiert, um ausgewählte Bereiche der Ressource zu ergänzen, um die Ressourcenklassifizierung von der Kategorie Inferred in die Kategorie Indicated hochzustufen und um potenzielle Ressourcenerweiterungen in der Tiefe und entlang des Streichens zu bewerten.

Die Bedeutung dieser Ergebnisse und was sie für Vanstar und das Nelligan-Projekt bedeuten, kann nicht hoch genug eingeschätzt werden, sagte Guy Morissette, CEO von Vanstar.

Er sagte zudem: Die Ziele dieses von IAMGOLD durchgeführten Bohrprogramms wurden erreicht und bestätigen die potenziellen Erweiterungen der Nelligan-Lagerstätte in Richtung Westen und in der Tiefe. Bohrloch NE-20-155, das sich über 500 Meter westlich der aktuellen abgeleiteten Ressourcen von Nelligan befindet, durchschnitt einen Gehalt von 10,5 Gramm Gold pro Tonne auf einer Mächtigkeit von 10,5 Metern, während eine zweite mineralisierte Zone 28,5 Meter mit einem Gehalt von 0,78 Gramm Gold pro Tonne ergab, einschließlich zwölf Meter mit einem Gehalt von 1,18 Gramm Gold pro Tonne. Mit diesen neuen Ergebnissen bekommen wir ein wesentlich besseres Verständnis des allgemeinen Potenzials von Nelligan. Die homogene Beschaffenheit dieses Goldsystems stimmt uns äußerst zuversichtlich, dass das allgemeine Potenzial von Nelligan mit Fortdauer der Bohrungen weiter zunehmen wird. Wir sind hinsichtlich der nächsten Ergebnisse, die bald vorliegen werden, weiterhin äußerst zuversichtlich.

Craig MacDougall, Senior Vice President, Exploration von IAMGOLD, sagte in einer weiteren Pressemitteilung: Wir sind weiterhin sehr zufrieden mit diesen zusätzlichen positiven Ergebnissen des

Programms 2020, das abgeschlossen wurde, bevor unsere Arbeiten auf Anweisung der Regierung von Quebec als Reaktion auf die COVID-19-Krise ausgesetzt wurden. Das Bohrprogramm durchschneidet weiterhin die erwartete Alteration sowie die damit in Zusammenhang stehende Mineralisierung innerhalb des Ressourcengebiets und hat vor allem verdeutlicht, dass das Alterationssystem entlang des Streichens in Richtung Westen außerhalb der zurzeit modellierten Ressource für möglicherweise weitere 500 Meter offen ist. Zur Bewertung dieses Potenzials sind zusätzliche Bohrungen erforderlich und wir freuen uns auf die Fortsetzung unserer Bohrarbeiten, sobald die Bedingungen es uns erlauben, dies auf sichere Weise zu tun.

Nächste Schritte

Als Reaktion auf die weltweite COVID-19-Krise setzte IAMGOLD am 23. März sein laufendes Diamantbohrprogramm beim Nelligan-Projekt vorübergehend aus. Das Explorationsbohrprogramm 2020 sollte den Abschluss von etwa 8.000 Metern umfassen, wobei der Schwerpunkt auf Ergänzungsbohrungen zur Hochstufung der Ressourcenklassifizierung sowie auf Step-Out-Bohrungen zur Bewertung potenzieller Ressourcenerweiterungen in der Tiefe und entlang des Streichens liegen sollte.

Bis zur Aussetzung des Programms wurden insgesamt 4.995 Meter an Diamantbohrungen abgeschlossen. Zurzeit wird ein Sommerbohrprogramm konzipiert, um das Bohrprogramm unter Berücksichtigung der Zugangsbedingungen im Sommer sowie der Umsetzung von Sicherheitsprotokollen zur Verhinderung von COVID-19-Infektionen abzuschließen. Alle noch ausstehenden Untersuchungsergebnisse der bis dato abgeschlossenen Bohrungen werden gemeldet, sobald sie eingetroffen sind sowie validiert und zusammengestellt wurden.

In den kommenden Monaten sind auch weitere metallurgische Tests geplant, um zusätzliche Informationen über die metallurgischen Gewinnungsraten der unterschiedlichen Mineralisierungszonen zu erhalten, die die Mineralressourcen der Nelligan- Goldlagerstätte umfassen, und um die Parameter des Prozessfließschemas weiter zu verfeinern. Die geologischen, geochemischen und strukturellen Modelle wurden aktualisiert und verfeinert, um die Auswahl repräsentativer metallurgischer Proben sowie weitere Untersuchungen der Lagerstätte zu unterstützen.

Regionale Explorationsarbeiten werden weiterhin auch andere vorrangige Ziele im Konzessionsgebiet definieren und bewerten, und zwar mit geologischen Kartierungsprogrammen, die je nach Bedarf durch geochemische und geophysikalische Untersuchungen unterstützt werden.

Über das Nelligan-Projekt

Das Nelligan-Projekt liegt oberhalb eines Teils des Caopatina-Segments der North Volcanic-Zone im Abitibi-Gürtel der Superior-Provinz. Das Konzessionsgebiet befindet sich im Zentrum der in Ost-West-Richtung verlaufenden Druillette-Syncline mit Sedimenten der Formation Caopatina, die im Norden und Süden von Vulkangestein der Obatogamau-Formation begrenzt wird. Der Nord- und der Südteil des Konzessionsgebiets sind von granodioritischen bis tonalitischen Intrusionen besetzt. Das Projekt wird von zahlreichen regionalen und lokalen Strukturen und Deformationszonen durchschnitten, die für die Lokalisierung von Goldmineralisierungen von Bedeutung sein können.

Die Goldvorkommen in diesem Gebiet werden weitgehend als zwei Mineralisierungsarten beobachtet: 1) Quarz-Sulfid-Erzgangtyp und 2) disseminierte Sulfid-(Pyrit)-Mineralisierung in hydrothermal alterierten Einheiten. Die beim Nelligan-Projekt beobachtete Mineralisierung wird von letzterer dominiert und ist durch eine hydrothermale Alteration der metasedimentären Einheiten gekennzeichnet, die eine variable Carbonatisierung, Serizit, Phlogopit und durchdringende Verkieselung aufweisen und mit weit verbreitetem, disseminiertem Pyrit, der zwischen einem und lokal 15 Prozent variiert, Spuren von Molybdänit und gelegentlich feinen Körnern von sichtbarem Gold in Zusammenhang stehen. Die Mineralisierung in Zusammenhang mit den geschätzten Mineralressourcen wurde bei Bohrungen auf einer Streichenlänge von über 1,0 Kilometern und bis in eine vertikale Tiefe von über 350 Metern durchschnitten.

Zum 31. Dezember 2019 meldete IAMGOLD (auf 100-Prozent-Basis) Mineralressourcen in der Kategorie Inferred von 97,0 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 1,02 Gramm Gold pro Tonne (3,2 Millionen Unzen Gold - siehe Pressemitteilungen vom 22. Oktober 2019 und 18. Februar 2020).

Das Nelligan-Goldprojekt unterliegt einem Joint-Venture-Abkommen mit Vanstar (IAMGOLD: 75 Prozent, Vanstar: 25 Prozent) mit einer Earn-in-Option, wobei IAMGOLD eine weitere Option auf den Erwerb einer zusätzlichen Beteiligung von fünf Prozent hat, um nach dem Abschluss einer Machbarkeitsstudie eine 80-Prozent-Beteiligung am Nelligan-Projekt zu besitzen.

[Vanstar](#) würde dann bis zum Beginn der kommerziellen Produktion eine ungeteilte, beitragsunabhängige,

übertragene Beteiligung von 20 Prozent einbehalten, nach der (1) die ungeteilte Beteiligung von 20 Prozent gewinnbeteiligt wird und (2) Vanstar seine anteilmäßige Beteiligung an den gesamten Entwicklungs- und Baukosten für den Beginn der kommerziellen Produktion von 80 Prozent seiner Beteiligung an den laufenden Ausschüttungen aus dem Joint Venture zahlt. Vanstar wird auch eine Nettoschmelz-Lizenzgebühr in Höhe von einem Prozent auf ausgewählte Schürfrechte des Projekts einbehalten.

Diese Pressemitteilung wurde von Herrn Gilles Laverdière, einem beratenden Geologen, in seiner Eigenschaft als ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne der kanadischen Vorschrift NI 43-101 gelesen und genehmigt.

Kontakt:

Sébastien Plouffe
Vice-President - Public Relations
splouffe@vanstarmining.com
514-947-2272

Gary Claytens
Vice-President - Western Corporate Development
604-761-3233
info@rvanstar.com
www.vanstarmining.com

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsdienstleister (gemäß den TSX Venture Exchange Policies) übernehmen keine Verantwortung für die Richtigkeit oder Genauigkeit des Inhaltes.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/73126--Vanstar-Mining--IAMGold-durchschneidet-105-m-mit-105-g-t-Gold-und-bestaetigt-westliche-Erweiterung-der-Miner>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).