

Amex Exploration durchteuft bei Perron Bonanza-Gehalte von 44,22 g/t Au auf 9,10 m und 9,75 g/t Au auf 10,45 m

16.07.2020 | [IRW-Press](#)

MONTREAL, 16. Juli 2020 - [Amex Exploration Inc.](#) (Amex oder das Unternehmen) (TSX-V: AMX, FWB: MX0, OTCQX: AMXEF) freut sich sehr, zusätzliche Bohrerergebnisse mit hohen Goldgehalten aus dem 200.000 Meter umfassenden Bohrprogramm, das mit sechs Bohrgeräten in seinem zu 100 % unternehmenseigenen Konzessionsgebiet Perron im Nordwesten von Quebec (Kanada) (siehe Abbildung 1) durchgeführt wird, bekannt zu geben. Die heutigen Ergebnisse stammen aus der Eastern Gold Zone, eine von vier bekannten Zonen im Konzessionsgebiet Perron. Eine Aufstellung ausgewählter Ergebnisse ist in Tabelle 1 gegeben. Amex stellt alle Bohrdaten auf seiner Website unter <http://www.amexexploration.com/perron/drill-data-room/> zur Verfügung.

Die beiden heute gemeldeten Bohrlöcher aus der Eastern Gold Zone (die EGZ) belegten die Erweiterung der Zone in der Tiefe und nach Osten sowie die Kontinuität der High Grade Zone (die HGZ) (Abbildung 2). Bohrloch PE-20-171 ist eines der höchstgradigen Löcher, die bis dato bei Perron gebohrt wurden. PE-20-171 lieferte 44,22 Gramm Gold pro Tonne (g/t Au) auf 9,10 Metern (m), was einem Metallfaktor von 402,41 (g/t Au mal m) entspricht. Dieser Abschnitt befindet sich rund 600 Meter vertikal unter dem bislang gemeldeten höchstgradigen Abschnitt von 393,33 g/t Au auf 1,70 Metern in Bohrloch PE-19-22. Darüber hinaus ergab PE-20-173 einen Wert von 9,75 g/t Au auf 10,45 Metern. Mit diesen Löchern wurde der bekannte hochgradige Körper der HGZ erweitert.

Das Unternehmen möchte zudem mitteilen, dass es in allen ausstehenden Bohrlöchern, die auf die HGZ, die Denise Zone, die westliche Erweiterung der Denise Zone und die Grey Cat Zone abzielen, nach wie vor eine sichtbare Goldmineralisierung durchschneidet. Die Analyseergebnisse werden veröffentlicht, sobald diese vorliegen.

Jacques Trottier, Executive Chairman von Amex, meint: Beide Löcher demonstrieren eindeutig die hochgradige vertikale Kontinuität der HGZ in der Eastern Gold Zone, die sich über eine vertikale Tiefenausdehnung von mehr als 800 Metern erstreckt. Unser Ziel besteht darin, anderenorts im Konzessionsgebiet eine ähnlich hochgradige Zone zu entdecken, und es gibt andere Zonen, die hervorragendes Potenzial für eine hochgradige Goldmineralisierung in der Tiefe aufweisen, wie etwa die Grey Cat Zone.

Abbildung 1: Konzessionsgebiet Perron mit Mineralisierungszonen

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52645/AMEX_PR2020_07_16_Amex_Drills_Bonanza_Grade_FINAL_EN_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 2: Längsschnitt der High Grade Zone in der EGZ

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52645/AMEX_PR2020_07_16_Amex_Drills_Bonanza_Grade_FINAL_EN_DEPRcom.002.png

Tabelle 1: Analyseergebnisse aus der Eastern Gold Zone im Projekt Perron

Bohrloch-Nr.	von (m)	bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)	Zone
PE-20-17831	1,90	841,00	9,10	44,22	HGZ
einschließl	1835,70	836,20	0,50	12,78	
einschließl	1836,20	837,00	0,80	13,78	
einschließl	1837,60	838,40	0,80	456,28	
PE-20-17552	3,00	562,45	10,45	9,75	HGZ
einschließl	1556,95	557,75	0,80	25,23	
einschließl	1561,70	562,45	0,75	101,74	

* Bitte beachten Sie, dass die Bohrerergebnisse ungedeckelt (uncapped) sind und die Längen die Kernlängen darstellen. Die wahre Mächtigkeit wird bei Gratién Upper auf 70 - 75 %, bei Gratién Main auf 75 - 90 %, in der EGZ auf 45 - 75 % und bei Grey Cat auf 70 - 75 % der angegebenen Mächtigkeiten geschätzt. KNE = Keine nennenswerten Ergebnisse

Qualifizierter Sachverständiger

Maxime Bouchard, P.Geo., M.Sc.A. (OGQ 1752), und Jérôme Augustin, P.Geo., Ph.D. (OGQ 2134), beide unabhängige qualifizierte Sachverständige (Qualified Persons) gemäß den Bestimmungen von National Instrument 43-101, haben die in dieser Pressemitteilung angegebenen geologischen Informationen geprüft und genehmigt. Das Bohrprogramm und das Qualitätskontrollprogramm wurden von Maxime Bouchard und Jérôme Augustin geplant und geleitet. Das Qualitätssicherungs- und -kontrollprotokoll beinhaltet das Hinzufügen einer Leer- oder Standardprobe zu durchschnittlich jeder zehnten Probe sowie das regelmäßige Hinzufügen von Leer-, Doppel- und Standardproben, die von Laboratoire Expert während des Analyseverfahrens zertifiziert wurden. Die Goldwerte werden mittels einer Brandprobe mit Atomabsorptionsabschluss geschätzt und Werte über drei Teilen Gold pro Million werden mittels einer Brandprobe mit gravimetrischem Abschluss von Laboratoire Expert Inc. aus Rouyn-Noranda erneut analysiert. Proben mit sichtbarer Goldmineralisierung werden mittels Metallsiebanalyse analysiert. Zur zusätzlichen Qualitätssicherung und -kontrolle wurden alle Proben vor der Pulverisierung auf 90 Prozent (weniger als zwei Millimeter) gebrochen, um Proben, die grobkörniges Gold enthalten können, zu homogenisieren. Die Kernaufzeichnungen und -probenahmen wurden von Laurentia Exploration durchgeführt.

Die qualifizierten Sachverständigen haben keine ausreichenden Arbeiten durchgeführt, um die historischen Informationen über das Konzessionsgebiet, insbesondere in Bezug auf historische Bohrerergebnisse, zu verifizieren. Die qualifizierten Sachverständigen sind jedoch der Ansicht, dass die Bohrungen und Analysen gemäß den branchenüblichen Verfahren durchgeführt wurden. Die Informationen bieten einen Hinweis auf das Explorationspotenzial des Konzessionsgebiets, sind aber nicht unbedingt repräsentativ für die erwarteten Ergebnisse.

Über Amex

[Amex Exploration Inc.](#) ist ein Junior-Bergbau- und Explorationsunternehmen, dessen Hauptziel darin besteht, realisierbare Gold- und Basismetallprojekte in den bergbaufreundlichen Rechtsprechungen Quebec und Ontario zu erwerben, zu erkunden und zu erschließen. Das Hauptaugenmerk von Amex ist auf das zu 100 Prozent unternehmenseigene Goldprojekt Perron gerichtet, das 110 Kilometer nördlich von Rouyn Noranda (Quebec) liegt und aus 116 aneinandergrenzenden Schürfrechten mit einer Größe von 4.518

Hektar besteht. Bei Perron wurden eine Reihe bedeutender Goldentdeckungen gemacht, darunter die Eastern Gold Zone, die Gratiens Gold Zone, die Grey Cat Zone und die Central Polymetallic Zone. In jeder dieser Zonen wurde eine hochgradige Goldmineralisierung ermittelt. Ein bedeutender Teil des Projekts ist weiterhin nur unzureichend erkundet. Zusätzlich zum Projekt Perron hält das Unternehmen ein Portfolio mit drei anderen Gold- und Basismetallkonzessionsgebieten in der Region Abitibi in Quebec und Ontario.

Zusätzliche Informationen erhalten Sie über:

Victor Cantore, President & Chief Executive Officer
Amex Exploration: 514-866-8209

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen. Alle Aussagen, die keine historischen Tatsachen darstellen und sich auf Aktivitäten, Ereignisse oder Entwicklungen beziehen, von denen das Unternehmen annimmt, erwartet oder ausgeht, dass sie in Zukunft eintreten werden oder eintreten könnten, einschließlich, jedoch nicht beschränkt auf das geplante Explorationsprogramm in der HGZ und der Denise Zone, die erwarteten positiven Explorationsergebnisse, die Erweiterung der mineralisierten Zonen, den Zeitpunkt der Explorationsergebnisse, die Fähigkeit des Unternehmens, das Explorationsprogramm fortzusetzen, die Verfügbarkeit der erforderlichen Gelder für die Fortsetzung der Explorationen sowie auf die potenzielle Mineralisierung oder die potenziellen Mineralressourcen, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen können im Allgemeinen anhand der Verwendung von Begriffen wie werden, sollte, weiterhin, erwarten, schätzen, glauben, beabsichtigen, erwerben, planen oder prognostizieren oder der verneinten Form oder anderen Variationen dieser Begriffe oder einer vergleichbaren Terminologie identifiziert werden. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen einer Reihe von Risiken und Ungewissheiten, von denen das Unternehmen viele nicht beeinflussen oder vorhersehen kann und die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse des Unternehmens erheblich von jenen unterscheiden, die in den zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden. Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse oder Ereignisse erheblich von den aktuellen Erwartungen unterscheiden, beinhalten unter anderem, dass erwartete, geschätzte oder geplante Explorationsausgaben nicht getätigt werden; dass geschätzte Mineralressourcen nicht verzeichnet werden; die Möglichkeit, dass zukünftige Explorationsergebnisse nicht mit den Erwartungen des Unternehmens übereinstimmen; die allgemeine Geschäfts- und Wirtschaftslage, Veränderungen auf den globalen Goldmärkten; die Verfügbarkeit ausreichender Arbeitskräfte und Equipment; Änderung von Gesetzen und Genehmigungsanforderungen; unerwartete Änderungen der Witterungsbedingungen; Rechtsstreitigkeiten und Ansprüche, Umweltrisiken sowie die im Lagebericht (Managements Discussion and Analysis) des Unternehmens identifizierten Risiken. Sollte eines oder mehrere dieser Risiken oder Ungewissheiten Realität werden oder sollten sich Annahmen, die den zukunftsgerichteten Aussagen zugrunde liegen, als inkorrekt herausstellen, könnten sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von den beschriebenen unterscheiden. Die Leser sollten sich daher nicht auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen. Obwohl das Unternehmen versuchte, die wichtigsten Risiken, Ungewissheiten und Faktoren, die zu einer erheblichen Abweichung der Ergebnisse führen könnten, zu identifizieren, könnte es auch andere Gründe geben, die dazu führen, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt eintreten. Das Unternehmen beabsichtigt nicht und ist nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren, es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben.

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/73418--Amex-Exploration-durchteuft-bei-Perron-Bonanza-Gehalte-von-4422-g-t-Au-auf-910-m-und-975-g-t-Au-auf-1045-m>

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](#).