

Amex Exploration: Mehrere hochgradige Durchörterungen, einschließlich 14,07 g/t Au auf 8,75 m

07.10.2020 | [IRW-Press](#)

Amex erweitert die HGZ um 275 m bis in eine vertikale Tiefe von 1.100 m

MONTREAL, 7. Oktober 2020 - [Amex Exploration Inc.](#) (Amex oder das Unternehmen) (TSX-V: AMX, FWB: MX0, OTCQX: AMXEF) freut sich, die bedeutende vertikale Tiefenerweiterung der High Grade Zone (HGZ) bekannt zu geben. Die HGZ befindet sich in der Eastern Gold Zone (EGZ) im Konzessionsgebiet Perron im Nordwesten der kanadischen Provinz Quebec (Abbildung 1). Das Unternehmen meldet überdies die Durchörterung einer beträchtlichen hochgradigen Goldmineralisierung in mehreren Bohrlöchern in der HGZ, wie nachstehend und in Tabelle 1 genauer beschrieben.

Die wichtigsten Ergebnisse aus der HGZ beinhalten (Abbildung 2):

- Bohrloch PE-20-187 durchteufte 3,85 Meter mit 25,04 g/t Au in einer ungefähren vertikalen Tiefe von 1,100 Metern.
- Bohrloch PE-20-187W1 durchteufte 7,65 Meter mit 7,13 g/t Au in einer ungefähren vertikalen Tiefe von 1.070 Metern.
- Bohrloch PE-20-190 durchteufte 9,75 Meter mit 14,07 g/t Au in einer ungefähren vertikalen Tiefe von 950 Metern.
- Bohrloch PEM-20-004 durchteufte 11,70 Meter mit 4,88 g/t Au in einer ungefähren vertikalen Tiefe von 230 Metern. PEM-20-004 hatte einen großen Durchmesser (PQ-Größe) und lieferte daher deutlich mehr Gesteinsmasse als ein typischer NQ-Durchmesser für die Analyse. Dies bietet ein genaueres Bild der Goldmineralisierung.

Die Interpretation der HGZ lässt auf Folgendes schließen:

- Die Goldmineralisierung wurde von der Oberfläche bis in eine vertikale Tiefe von 1,1 km über 350 Meter in Streichrichtung nachgewiesen und weist im Schnitt eine Mächtigkeit von etwa 7 Metern (Kernlänge) auf.

Jacques Trottier, PhD, seines Zeichens Executive Chairman von Amex, meint dazu: Seit ihrer Entdeckung waren mein Team und ich davon überzeugt, dass die HGZ ein robustes mineralisiertes System ist, das sich bis in bedeutende Tiefen erstreckt. Mit diesen Bohrlöchern konnten wir bestätigen, dass dieses System in Tiefen von mehr als einem Kilometer hohe Goldgehalte aufweist und mit zunehmender Tiefe kontinuierlich stärker wird. Von besonderem Interesse ist für mich, dass der Kern des Systems mit den höchsten Erzgehalten (d.h. ein Metallfaktor von mehr als 100 g/t Au pro Meter, in Abbildung 2 in rosa dargestellt) in einer mehr als doppelt so großen vertikalen Tiefe wie der oberflächennahe Teil der HGZ liegt. Darüber hinaus haben wir in Streichrichtung Ausfallbohrungen in der Tiefe absolviert und dabei eine bedeutende sichtbare Goldmineralisierung entdeckt, die die Streichlänge des Systems erweitern wird. Wir freuen uns auf den Eingang dieser Ergebnisse und die weitere Erweiterung dieses durchwegs hochgradigen Goldsystems.

Abbildung 1: Geologie des Projekts Perron und der bekannten Goldzonen
https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53715/AMEX_DEPRcom.001.png

Abbildung 2: Längsschnitt HGZ
https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53715/AMEX_DEPRcom.002.png

Tabelle 1: Analyseergebnisse aus der HGZ, Teil der EGZ

Bohrloch-Nr.	Nvon (m)	bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)	Zone	vertikale Tiefe
PEM-20-004	238,65	250,35	11,70	4,88	HGZ	~230 m
einschließlich	238,65	239,60	0,95	30,05		
einschließlich	249,20	249,85	0,65	27,66		
einschließlich	249,85	250,35	0,50	18,64		
PE-20-185	1096,00	1099,90	3,90	1,58	HGZ	~1020 m
einschließlich	1099,40	1099,90	0,50	5,61		
PE-20-185W1	1069,25	1085,30	16,05	0,53	HGZ	~1000 m
einschließlich	1069,25	1069,75	0,50	6,12		
PE-20-187	1187,75	1191,60	3,85	25,04	HGZ	~1100 m
einschließlich	1187,75	1188,50	0,75	116,20		
einschließlich	1190,95	1191,60	0,65	6,36		
PE-20-187W1	1167,35	1175,00	7,65	7,13	HGZ	~1070 m
einschließlich	1167,35	1168,05	0,70	68,33		
einschließlich	1172,65	1173,50	0,85	5,18		
PE-20-190	1007,35	1017,10	9,75	14,07	HGZ	~950 m
einschließlich	1007,35	1008,10	0,75	28,49		
einschließlich	1008,10	1009,00	0,90	122,89		

* Bitte beachten Sie, dass die Bohrerergebnisse ungedeckelt (uncapped) sind und die Längen die Kernlängen darstellen. Die wahre Mächtigkeit wird in der HGZ auf 75 % der angegebenen Mächtigkeiten geschätzt. Ausgenommen hiervon sind die Löcher, die mit PEM beginnen; die wahre Mächtigkeit der Abschnitte in diesen Löchern wird auf rund 50 % geschätzt.

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. Die Kernaufzeichnungen und -probenahmen wurden von Laurentia Exploration durchgeführt. 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.

Über Amex

[Amex Exploration Inc.](#) ist ein Junior-Bergbau- und Explorationsunternehmen, dessen Hauptziel darin besteht, realisierbare Goldprojekte in der bergbaufreundlichen Rechtsprechung Quebec 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 117 aneinandergrenzenden Schürfrechten mit einer Größe von 4.560 Hektar besteht. Bei Perron wurden eine Reihe bedeutender Goldentdeckungen gemacht, darunter die Eastern Gold Zone, die Gratien 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 anderenorts in der kanadischen Provinz.

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/74446--Amex-Exploration--Mehrere-hochgradige-Durchboerungen-einschliesslich-1407-g-t-Au-auf-875-m.html>

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](#).