

# Amex Exploration Inc. durchteuft erneut hochgradige Ergebnisse in der Tiefe der Eastern Gold Zone

25.06.2020 | [IRW-Press](#)

## Amex und meldet 28,97 g/t Au auf 5,60 m und 9,48 g/t Au auf 7,70 m in PE-20-165 bzw. PE-20-163

MONTREAL, 25. Juni 2020 - [Amex Exploration Inc.](#) (Amex oder das Unternehmen) (TSX-V: AMX, FWB: MX0, OTCQX: AMXEF) freut sich sehr, mehrere Bohrergebnisse aus der Eastern Gold Zone (EGZ) in seinem zu 100 % unternehmenseigenen Konzessionsgebiet Perron im Nordwesten von Quebec (Kanada) bekannt zu geben (siehe Abbildung 1). Eine Liste ausgewählter Ergebnisse ist in Tabelle 1 enthalten. Amex wird am Dienstag, den 30. Juni 2020 um 11 Uhr ET (17 Uhr MEZ) ein Online-Seminar abhalten, um die drei Goldzonen bei Perron - einschließlich der heutigen Ergebnisse -, das allgemeine Potenzial des Konzessionsgebiets Perron sowie ein dreidimensionales Modell des Goldkorridors Perron zu besprechen. Interessenten werden gebeten, sich im Vorfeld für das Online-Seminar zu registrieren: [https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_AjaXRVIDTimqIUmJL1T75Q](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_AjaXRVIDTimqIUmJL1T75Q).

Nach der Registrierung werden sie eine Bestätigungsemail mit den entsprechenden Informationen über die Teilnahme am Online-Seminar erhalten.

In der Pressemeldung von heute wird über eine Reihe von Bohrlöchern aus der Eastern Gold Zone (EGZ) berichtet, die die Erweiterung der High Grade Zone (HGZ) in der Tiefe und nach Osten erprobt haben. Bohrloch PE-19-165 durchteufte 28,97 Gramm Gold pro Tonne (g/t Au) auf 5,60 Metern in einer vertikalen Tiefe von etwa 660 Metern. Dieser Abschnitt erweitert den Kern der HGZ mit Bonanza-Gehalten (sehr hohe Gehalte) um rund 75 Meter in die Tiefe im östlichen Bereich. Bohrloch PE-19-163 durchteufte 9,48 g/t Au auf 7,70 Metern in einer vertikalen Tiefe von rund 650 Metern. Dies ist das östlichste Bohrloch, das in der HGZ bis dato gebohrt wurde, und erweitert den Streichen um rund 50 Meter. Darüber hinaus haben alle ausstehenden Löcher in der HGZ eine sichtbare Goldmineralisierung durchschnitten.

Das Unternehmen möchte auch über den aktuellen Stand seiner Explorationsaktivitäten berichten. Amex hat jetzt zwei von drei Bohrlöchern mit großem Durchmesser (PQ-Größe) im oberflächennahen Bereich der HGZ absolviert. In den beiden niedergebrachten Löchern wurde reichlich sichtbares Gold durchteuft, was nahelegt, dass Bohrungen mit großem Durchmesser die Goldmenge, die bei Bohrungen in diesem hochgradigen System durchschnitten wird, erhöhen könnte. Der Kern aus diesen Bohrlöchern wird in den Laboreinrichtungen von SGS Lakefield im Rahmen einer umfassenden Reihe von Tests analysiert werden. Dabei werden Hinweise auf die metallurgischen Eigenschaften der Mineralisierung sowie die gemischten Goldgehalte für jeden eingereichten Abschnitt ermittelt werden. Amex geht davon aus, dass diese Ergebnisse zwischen Ende Juli und Anfang August vorliegen werden. Amex hat ebenfalls mit der Erprobung des oberflächennahen Bereichs der Zone Denise in der EGZ begonnen, wobei in vertikalen Tiefen von weniger als 100 m ebenfalls eine bedeutende sichtbare Goldmineralisierung ermittelt wurde. Das fünfte und das sechste Bohrgerät sollen in den nächsten zwei Wochen am Projektstandort eintreffen und im Rahmen des vollständig finanzierten 200.000 Meter umfassenden Bohrprogramms von Amex in Betrieb genommen werden.

Jacques Trottier, Executive Chairman von Amex, meint: Diese Ergebnisse weisen auf das kontinuierliche Wachstum und die Erweiterung der Eastern Gold Zone hin. Wir durchteufen bei der Erprobung der HGZ in der Tiefe und in Streichrichtung sehr hohe Goldgehalte. Darüber hinaus sind wir mit dem optischen Erscheinungsbild der Bohrlöcher, die für metallurgische Untersuchungen absolviert wurden, sehr zufrieden und sehen den Ergebnissen mit Spannung entgegen.

Abbildung 1: Konzessionsgebiet Perron mit Mineralisierungszonen

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52410/AMEX\\_PR2020\\_06\\_25\\_DEPRcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52410/AMEX_PR2020_06_25_DEPRcom.001.jpeg)

Abbildung 2: Längsschnitt der High Grade Zone in der EGZ

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52410/AMEX\\_PR2020\\_06\\_25\\_DEPRcom.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52410/AMEX_PR2020_06_25_DEPRcom.002.jpeg)

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

Bohrloch-Nr.	von (m)	bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)	Zone
PE-20-144775	775,65	791,85	16,20	1,49	HGZ
W2					
einschließlich	775,65	776,30	0,65	15,10	
einschließlich	787,25	787,85	0,6	16,00	
und	898,50	925,50	27,00	0,79	Denise Zone
einschließlich	898,50	900,00	1,50	4,11	
einschließlich	910,50	912,00	1,50	3,05	
PE-20-162621	21,90	626,30	4,40	0,66	HGZ
PE-20-163692	30,700	7,70		9,48	HGZ
einschließlich	698,60	699,50	0,90	77,33	
PE-20-164510	10,15	521,70	11,55	0,36	HGZ
PE-20-165709	00,00	714,60	5,60	28,97	HGZ
einschließlich	709,00	709,50	0,50	124,99	
einschließlich	714,00	714,60	0,60	164,32	

\* Bitte beachten Sie, dass die Bohrerergebnisse ungedeckelt (uncapped) sind und die Längen die Kernlängen darstellen. Die wahre Mächtigkeit wird bei Gratien Upper auf 70 - 75 %, bei Gratien 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.Geol., M.Sc.A. (OGQ 1752), und Jérôme Augustin, P.Geol., 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 von Leer- oder Standardproben 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 die historischen 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 Rechtssprechungen 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 ZHG und in der ZLG, 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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!**

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/73195--Amex-Exploration-Inc.-durchteuft-erneut-hochgradige-Ergebnisse-in-der-Tiefe-der-Eastern-Gold-Zone.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](#).