

Amex Exploration: bisher breitetes Intervall der EGZ - 5,36 g/t Au über 19,65 m, einschließlich 97,62 g/t Au über 0,70 m

19.05.2020 | [IRW-Press](#)

Amex meldet und zahlreiche Goldabschnitte in der Grey Cat Zone

MONTREAL, 19. Mai 2020 - [Amex Exploration Inc.](#) (Amex oder das Unternehmen) (TSX-V: AMX, FRA: MX0, OTCQX: AMXEF) freut sich sehr, mehrere Bohrerergebnisse aus zwei seiner sich zügig entwickelnden Goldzonen 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. Die Bohrerergebnisse umfassen Durchörterungen der Eastern Gold Zone (EGZ) und der Grey Cat Zone (GCZ).

Abbildung 1: Konzessionsgebiet Perron mit Mineralisierungszonen in einem 3,0 km breiten Goldkorridor

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/51915/AMEX_PR2020_05_15_Amex_Reports_Numerous_Gold_Intercepts_on_Eastern_Gold_Zone_and_Grey_Cat_Zone-FINAL-JA-ENGLISH_DE_PRCOM.001.png

Tabelle 1: Untersuchungsergebnisse aus der Eastern Gold Zone und der Grey Cat Zone im Projekt Perron

Eastern Gold Zone				
Bohrloch-Nr.	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Au (g/t) Zone
PE-20-144W805	1,00	824,61	19,65	5,36 HGZ
Einschließlich	805,60	806,30	0,70	97,62
Einschließlich	808,00	808,70	0,70	14,79
Grey Cat Zone				
PEG-20-15115	15,40	15,90	0,50	11,23 Obere Grey Cat Zone
und	79,60	86,40	6,80	0,70 Grey Cat Zone
Einschließlich	79,60	80,20	0,60	5,97
PEG-20-15282	80,80	94,00	11,20	1,66 Grey Cat Zone
Einschließlich	86,00	87,50	1,50	8,61
PEG-20-15312	121,60	122,10	0,50	5,67 Grey Cat Zone
und	153,30	161,27	0,90	0,49
und	204,00	210,76	0,75	1,66 Untere Grey Cat Zone
Einschließlich	210,25	210,70	0,50	12,34
PEG-20-15421	0,00	214,04	0,00	4,20 Grey Cat Zone

	0			
Einschließlich	212,10 212,70,60 0		24,17	
und	252,50	259,57,00 0	1,58	Untere Grey Cat Zone
Einschließlich	255,50 256,51,00 0		7,20	
PEG-20-155277	277,50 279,52,00 0		11,41	Grey Cat Zone
Einschließlich	278,10 278,60,50 0		39,04	
PEG-20-156142	142,00 157,415,40 0		1,18	Grey Cat Zone
Einschließlich	156,20 156,90,70 0		16,34	
und	185,00	186,01,00 0	3,19	
und	202,00	216,214,20 0	0,65	
PEG-20-157114	114,15 115,51,35 0		8,34	Grey Cat Zone
Einschließlich	114,15 114,60,50 5		20,06	
PEG-20-157145	80 163,818,00 0		1,04	

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

Aus der Eastern Gold Zone (Abbildung 2) wird ein Bohrloch gemeldet, das als Verkeilung von Bohrloch PE-20-144 gebohrt wurde und in dem 9,73 g/t Au über 9,90 m in einer wahren Teufe von ~780 m durchteuft wurden (Pressemitteilung 2020-03-03). Das Keilbohrloch PE-20-144W1, das 30,00 m vertikal oberhalb von PE-20-144 liegt, ergab insgesamt 5,36 g/t Au über 19,65 m mit mehreren hochgradigen Intervallen, einschließlich 97,62 g/t Au über 0,70 m und 14,79 g/t Au über 0,70 m (Abbildung 2). Dies ist der bisher breiteste Abschnitt, der in der High Grade Zone (HGZ) im Bereich der EGZ gebohrt wurde; dies ist auf die Identifizierung des dritten goldhaltigen Quarzganges weiter bohrlochabwärts im System zurückzuführen. Dies ist das erste Mal, dass ein dritter Gang in der HGZ identifiziert wurde, was eine mögliche Veränderung in der Art und Mächtigkeit der Mineralisierungszone in der Tiefe und weiter östlich im System andeutet.

Abbildung 2: Längsschnitt der High Grade Zone in der EGZ

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/51915/AMEX_PR2020_05_15_Amex_Reports_Numerous_Gold_Intercepts_on_Eastern_Gold_Zone_and_Grey_Cat_Zone-FINAL-JA-ENGLISH_DE_PRCOM.002.jpeg

In Grey Cat (Abbildung 3) soll anhand dieser Ergebnisse der oberflächennahe Teil (~250,00 Meter vertikale Tiefe) der Goldzone in Abständen von ungefähr 25 Metern definiert werden, um die Kontinuität der Mineralisierung zu bestätigen. Diese Ergebnisse bekräftigen die Möglichkeit von Tagebau-Abbaumethoden in Grey Cat und erweitern Grey Cat in Streichrichtung. Zu den wichtigen Abschnitten zählen:

- 4,20 g/t Au über 4,20 Meter in Bohrloch PEG-20-154 in einer vertikalen Tiefe von ~160,00 Metern
- 11,41 g/t Au über 2,00 Meter in Bohrloch PEG-20-155 in einer vertikalen Tiefe von ~245,00 Metern
- 1,18 g/t Au über 15,40 Meter in Bohrloch PEG-20-156 in einer vertikalen Tiefe von ~140,00 Metern
- 1,04 g/t Au über 18,00 Meter in Bohrloch PEG-20-157 in einer vertikalen Tiefe von ~100,00 Metern.

Abbildung 3: Längsschnitt der Grey Cat Zone

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/51915/AMEX_PR2020_05_15_Amex_Reports_Numerous_Gold_Intercepts_on_Eastern_Gold_Zone_and_Grey_Cat_Zone-FINAL-JA-ENGLISH_DE_PRCOM.003.jpeg

Dr. Jacques Trottier, der Executive Chairman von Amex, sagte dazu: Unsere Ergebnisse lassen auf die kontinuierliche Erweiterung der Eastern Gold Zone und der Grey Cat Zone schließen. Wir sind besonders fasziniert und erfreut über den breiten Abschnitt, der in Bohrloch PE-20-144W1 aufgrund der Identifizierung eines dritten Ganges weiter bohrlochabwärts gemeldet wurde, was in der HGZ typischerweise nicht vorkommt. Orogene Goldlagerstätten in Grünsteingürteln wie dem Abitibi weisen mit zunehmender Tiefe häufig wechselnde Mächtigkeiten, eine Metallzonierung und strukturelle Eigenschaften auf. Wir sind begeistert über die Aussicht auf eine erweiterte Mächtigkeit der HGZ und freuen uns auf die weitere Prüfung dieser Hypothese, während wir tiefer in dem System bohren. Außerdem liefert unsere Grey Cat Zone weiterhin mehrere breite oberflächennahe Abschnitte, die zur Definition einer kontinuierlichen Linse der Goldmineralisierung beitragen.

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 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 Jurisdiktionen 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 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 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, 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/72776--Amex-Exploration--bisher-breitestes-Intervall-der-EGZ---536-g-t-Au-ueber-1965-m-einschliesslich-9762-g-t-Au-ueb>

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](#).