

Amex Exploration Inc.: 29,40 g/t Au auf 8,50 m aus dem bisher tiefsten Bohrloch in der Eastern Gold Zone

13.02.2020 | [IRW-Press](#)

- Goldmineralisierung in Streichrichtung und in die Tiefe erweitert

MONTREAL, 13. FEBRUAR 2019 - [Amex Exploration Inc.](#) (Amex oder das Unternehmen) (TSX-V: AMX, FRA: MX0, OTCQX: AMXEF) freut sich sehr, die hochgradigen Ergebnisse aus mehreren Bohrungen in der Eastern Gold Zone in seinem zu 100 % unternehmenseigenen Konzessionsgebiet Perron im Nordwesten der kanadischen Provinz Quebec bekannt zu geben (siehe Abbildung 1). 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 Bohrergergebnisse beinhalten Durchörterungen aus der High Grade Zone (HGZ), die Teil der Eastern Gold Zone (EGZ) ist.

Amex freut sich, zu berichten, dass in den tiefsten Bohrlöchern, die bis dato aus der HGZ gemeldet wurden, eine Mineralisierung mit sehr hohen Goldgehalten durchteuft wurde. Bohrloch PE-20-137 erweitert die Goldmineralisierung erheblich und zwar um 150 Meter (m) in die Tiefe sowie um 75 Meter in Streichrichtung. Das Bohrloch befindet sich im Osten eines Diabasganges in einem Spätstadium, wie in Abbildung 2 zu sehen ist. Von Bedeutung ist, dass Bohrloch PE-20-137 auf dem zusammengesetzten Abschnitt von 8,50 Metern mit einem Erzgehalt von 29,44 Gramm Gold pro Tonne (g/t Au) in einer vertikalen Tiefe von 570 Metern eine außergewöhnliche Gehaltskontinuität aufweist. Enthalten in diesem Abschnitt sind auch 0,70 Meter mit 60,47 g/t Au, 1,00 Meter mit 11,68 g/t Au, 0,60 Meter mit 48,71 g/t Au, 0,50 Meter mit 50,31 g/t Au und 0,50 Meter mit 279,72 g/t Au.

Darüber hinaus kann Amex über eine zusätzliche hochgradige Goldmineralisierung in Bohrloch PE-20-132 berichten, das einen Abschnitt von 1,00 Meter mit einem Erzgehalt von 62,67 g/t Au in einer vertikalen Tiefe von 385 Metern durchteufte, einschließlich 0,50 Meter mit 81,12 g/t Au und 0,50 Meter mit 44,21 g/t Au. Diese Durchörterung enthält einen großen Quarzgang, der auf der gesamten durchschnittlichen Länge von 5,50 Metern - einschließlich der obigen Abschnitte - einen Erzgehalt von 11,68 g/t Au ergab. Eine Reihe zusätzlicher Goldabschnitte aus der HGZ und der Denise Zone sind in Tabelle 1 angeführt.

Dr. Jacques Trottier, Executive Chairman von Amex Exploration, sagt dazu: Die heute gemeldeten hochgradigen Ergebnisse aus der HGZ sind von großer Bedeutung für die Eastern Gold Zone und das Projekt Perron im Allgemeinen. Es ist uns gelungen, die angezielte Erweiterung der HGZ nach Osten und in die Tiefe mit mächtigen und hochgradigen Erzgangabschnitten, die unter anderem bis zu fast einer Unze Gold pro Tonne auf 8,50 Metern lieferten, zu durchteufen. Wir sehen der weiteren Erprobung des Umfangs dieses sehr hochgradigen Goldsystems entgegen, das sich nun auf der Ostseite des Diabasgangs aus dem Proterozoikum fortsetzt. Ich persönlich bin der Auffassung, dass dies ein völlig neues Gebiet für die Exploration in der Eastern Gold Zone eröffnet und an ähnliche Goldminen in Abitibi erinnert, die ein beachtliches Tiefenpotenzial aufweisen.

Abbildung 1: Konzessionsgebiet Perron mit den mineralisierten Zonen

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/50010/AMEX_PR2020_02_13_Amex_Drills_Bonanza_Gold_In_Deepest_Hole_At_Eastern_Gold_Zone_final_ENGLISH_DEPRcom.001.png

Abbildung 2: Längsschnitt der HGZ in der EGZ

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/50010/AMEX_PR2020_02_13_Amex_Drills_Bonanza_Gold_In_Deepest_Hole_At_Eastern_Gold_Zone_final_ENGLISH_DEPRcom.002.jpeg

Tabelle 1: Analyseergebnisse der Bohrlöcher in der Eastern Gold Zone im Projekt Perron

Bohrloch-Nr.	von (m)	bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)	Zone
PE-19-113496	498,2	2,20	1,299	HGZ	
einschließlich	497,6	498,2	0,60	3,47	
und	636	643,2	7,20	1,038	Denise
einschließlich	638	639	1,00	2,02	
einschließlich	641	642,1	1,10	1,861	
und	662,00	664,2	2,20	1,691	
einschließlich	662,70	663,3	0,60	5,65	
PE-19-118194	194,8	0,80	1,32	HGZ	
PE-19-119141	142,95	1,95	6,042	HGZ	
einschließlich	141,7	142,25	0,55	15,44	
PE-19-121262	271,9	9,90	2,747	HGZ	
einschließlich	270,3	270,9	0,60	43,02	
PE-19-122753,80	761,50	7,70	0,27	Denise	
PE-20-128453,10	454,90	1,80	0,99	HGZ	
PE-20-132451,80	457,30	5,50	11,68	HGZ	
einschließlich	454,80	455,30	0,50	81,12	
einschließlich	455,30	455,80	0,50	44,21	
PE-20-137631,50	640,00	8,5	29,44	HGZ	
einschließlich	631,50	632,20	0,7	60,47	
einschließlich	634,00	634,50	0,5	10,02	
einschließlich	634,50	635,00	0,5	13,33	
einschließlich	637,70	638,30	0,6	48,71	
einschließlich	638,30	638,80	0,5	50,31	
einschließlich	638,80	639,30	0,5	279,72	

* Bitte beachten Sie, dass die ausgewiesenen Bohrerergebnisse ungedeckt (uncapped) sind und die angegebenen Längen den Kernabschnitten entsprechen. Die wahre Mächtigkeit wird in der Gratién Upper Zone auf 70 bis 75 % der angegebenen Mächtigkeiten geschätzt, in der Gratién Main Zone auf 75 bis 90 %, in der EGZ auf 45 bis 75 % und in der Grey Cat Zone auf 70 bis 75 %. NSR = keine bedeutenden 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 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 Bohrergebnisse, 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 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/71857--Amex-Exploration-Inc.--2940-g-t-Au-auf-850-m-aus-dem-bisher-tiefsten-Bohrloch-in-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](#).