

Amex Exploration bohrt 35,13 g/t Au über 3,30 m in bis dato tiefster Bohrung in der Eastern Gold Zone

08.07.2020 | [IRW-Press](#)

MONTREAL, 08. JULI 2020 - [Amex Exploration Inc.](#) (Amex oder das Unternehmen) (TSX-V: AMX, FRA: MX0, OTCQX: AMXEF) berichtet weitere hochgradige Goldbohrergebnisse aus seinem 200.000 Bohrmeter umfassenden Bohrprogramm auf der sich zu 100 % in Unternehmensbesitz befindlichen Liegenschaft Perron im Nordwesten von Quebec, Kanada (siehe Abbildung 1). Die heutigen Ergebnisse stammen aus der Eastern Gold Zone, einer von vier bekannten Zonen auf der Liegenschaft Perron. Eine Auflistung ausgewählter Ergebnisse ist in Tabelle 1 aufgeführt.

In der Eastern Gold Zone (EGZ) zeigten die drei heute berichteten Bohrungen erfolgreich die Ausdehnung in die Tiefe und in östliche Richtung sowie die Kontinuität der High Grade Zone (HGZ, hochgradige Zone) (Abbildung 2). Die bis dato tiefste Bohrung in der HGZ, Bohrung PE-20-167, lieferte 35,13 g/t Au über 3,30 m, einschließlich 220,74 g/t Au über 0,50 m in einer vertikalen Tiefe von etwa 828 m. Dieser Abschnitt erhöht die Tiefe der HGZ um ungefähr 30 m und vergrößert die Streichlänge der Vererzung um ungefähr 20 m nach Osten. Die Bohrung PE-20-168 lieferte 15,61 g/t Au über 11,35 m, einschließlich 260,52 g/t Au über 0,60 m in einer vertikalen Tiefe von ungefähr 504 m, was einen der mächtigsten Bohrabschnitte repräsentiert, der bis dato die HGZ durchteufte. Das Unternehmen berichtet ebenfalls, dass letzte Woche vier der fünf Bohrungen in Perron eine freigoldführende Vererzung durchteufte. Zu den Zielen gehörten die HGZ, die Denise Zone und die Grey Cat Zone.

Jacques Trottier, Executive Chairman von Amex, sagte: Auf Perron erhalten wir Treffer an allen Fronten. Dies war eines der erfolgreichsten Bohrprogramme meiner Karriere. Bisher werden unsere Erwartungen an die HGZ ständig übertroffen, wo wir in der Tiefe mehr als eine Unze pro Tonne pro Meter über Mächtigkeiten angetroffen haben, die für den konventionellen Untertageabbau sehr gut geeignet sind. Wir machen auch anderswo auf der Liegenschaft bedeutende Fortschritte, wo wir mit der Überprüfung des oberflächennahen Teils des Denise-Gebiets begonnen haben, der parallel zur HGZ verläuft. Ferner haben wir die Explorationsarbeiten in der Gray Cat Zone wieder aufgenommen. Wir freuen uns auf den Erhalt dieser Ergebnisse sowie auf die Ergebnisse unserer metallurgischen Testarbeiten an der HGZ.

Abbildung 1: Konzessionsgebiet Perron mit Mineralisierungszonen

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52546/AMEX_PR2020_07_08_Amex_Reports_High_Grade_Gold_at_Depth_on_Eastern_Gold_Zone-_FINAL_EN_final_DePRcom.001.jpeg

Abbildung 2: Längsschnitt der High Grade Zone in der EGZ

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52546/AMEX_PR2020_07_08_Amex_Reports_High_Grade_Gold_at_Depth_on_Eastern_Gold_Zone-_FINAL_EN_final_DePRcom.002.png

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

Bohrloch-ID	von bis (m)	Länge (m)	(Au (g/t))	Zone
PE-20-16672	10675,60	3,50	5,66	HGZ 6
einschließlich	1674,50	0,50	30,73	
PE-20-16879	20882,50	3,30	35,13	HGZ 7
einschließlich	1879,20	0,50	220,74	
einschließlich	1881,70	0,80	5,77	
PE-20-16552	65564,00	11,35	15,61	HGZ 8
einschließlich	1552,65	0,50	11,83	
einschließlich	1561,80	0,65	19,85	
einschließlich	1562,45	0,60	260,52	

* Bitte beachten Sie, dass die Bohrerergebnisse ungedeckelt (uncapped) sind und die Längen die Kernlängen darstellen. Die wahre Mächtigkeit wird bei Gratiens Upper auf 70 - 75 %, bei Gratiens 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 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 Gratiem 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 [GoldSeiten.de](https://www.goldseiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/456363--Amex-Exploration-bohrt-3513-g-t-Au-ueber-330-m-in-bis-dato-tiefster-Bohrung-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 GoldSeiten.de 1999-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).