

Amex Exploration Inc. bohrt 102,07 g/t Gold über 6,10 m

07.09.2021 | [IRW-Press](#)

- Amex gibt Analyseergebnisse aus 31 zusätzlichen Bohrlöchern bekannt, die die Zone High Grade vertikal und entlang des Streichens bedeutend erweitern

Highlights aus der tieferen (östlichen) Zone High Grade umfassen:

- 102,07 g/t Au über 6,10 m, einschließlich 822,49 g/t Au über 0,60 m, mit einem Metallfaktor von 623 in einer vertikalen Tiefe von ungefähr 870 m in Bohrloch PE-21-386W1;
- 29,62 g/t Au über 8,40 m, einschließlich 333,42 g/t Au über 0,50 m, mit einem Metallfaktor von 249 in einer vertikalen Tiefe von ungefähr 1.120 m in Bohrloch PE-21-318;
- 37,59 g/t Au über 6,20 m, einschließlich 356,58 g/t Au über 0,50 m, mit einem Metallfaktor von 233 in einer vertikalen Tiefe von ungefähr 1.070 m in Bohrloch PE-21-287;
- 17,01 g/t Au über 7,40 m, einschließlich 136,18 g/t Au über 0,75 m, mit einem Metallfaktor von 126 in einer vertikalen Tiefe von ungefähr 500 m in Bohrloch PE-21-360;
- 10,21 g/t Au über 7,40 m, einschließlich 109,53 g/t Au über 0,60 m, mit einem Metallfaktor von 76 in einer vertikalen Tiefe von ungefähr 660 m in Bohrloch PE-21-360W1;
- 4,46 g/t Au über 15,60 m, einschließlich 89,14 g/t Au über 0,50 m, mit einem Metallfaktor von 70 in einer vertikalen Tiefe von ungefähr 660 m in Bohrloch PE-20-165W2;
- 10,25 g/t Au über 6,10 m, einschließlich 53,71 g/t Au über 0,50 m, mit einem Metallfaktor von 63 in einer vertikalen Tiefe von ungefähr 910 m in Bohrloch PE-21-301W1.

Highlights aus der oberflächennahen (westlichen) Zone High Grade Zone umfassen:

- 84,02 g/t Au über 5,60 m, einschließlich 540,06 g/t Au über 0,50 m and 386,58 g/t Au über 0,50 m, mit einem Metallfaktor von 471 in einer vertikalen Tiefe von ungefähr 170 m in Bohrloch PE-21-391;
- 21,75 g/t Au über 14,90 m, einschließlich 136,06 g/t Au über 1,95 m, mit einem Metallfaktor von 324 in einer vertikalen Tiefe von ungefähr 190 m in Bohrloch PE-21-367;
- 11,97 g/t Au über 6,95 m, einschließlich 77,51 g/t Au über 1 m, mit einem Metallfaktor von 83 in einer vertikalen Tiefe von ungefähr 120 m in Bohrloch PE-21-371.

MONTREAL, 7. September 2021 - [Amex Exploration Inc.](#) (Amex oder das Unternehmen) (TSX-V: AMX, FRA: MX0, OTCQX: AMXEF) freut sich, die Ergebnisse aus einer Vielzahl von auf Erweiterungs- und Definitionsbohrungen der Zone High Grade ausgerichteten Bohrlöchern bekanntzugeben. Siehe Abbildung 1 zur Ansicht der Geologie der EGZ und der mineralisierten Zonen.

Die heutigen Ergebnisse konzentrieren sich auf die Erweiterung am Streichen und Definitionsbohrungen der Zone High Grade im Rahmen der Arbeiten des Unternehmens zu einer ersten Ressource im Projekt Perron. Eine vollständige Liste der Ergebnisse ist in Tabelle 1 aufgeführt und in den Abbildungen 2, 3, und 4 dargestellt. Fotos sichtbaren Goldes in ausgewählten Bohrlöchern sind in Abbildung 5 dargestellt. Zusätzlich zu den unten aufgeführten Ergebnissen erwartet Amex Ergebnisse zu mehr als 17.359 Proben von drei Labors aus den Zonen HGZ und Denise sowie regionalen Explorationsbohrungen.

Jacques Trottier, PhD, Executive Chairman von Amex Exploration, kommentierte: Ich bin von den heutigen Ergebnissen aus mehreren Gründen begeistert. Erstens führten wir mit Bohrloch PE-21-386W1 und Ergebnissen von 102,07 Gramm Gold pro Tonne über 6,10 Meter das hochgradigste Bohrloch in der Tiefe aus. Wir können jetzt den hochgradigen Kern der HGZ über 800 vertikale Meter umreißen. Das ist eine

bedeutende Entwicklung in der Erweiterung dieser wichtigen Zone. Damit zeigt sich außerdem deutlich, dass die Zone in der Tiefe reichhaltiger und entlang des Streichens mächtiger ist. Zusätzlich zu diesem äußerst hochgradigen Bohrloch, erweiterten unsere oberflächennahen Bohrungen im westlichen Teil der HGZ das reichhaltige Gebiet der HGZ bedeutend und bewiesen die Kontinuität des ausnehmend hochgradigen Kerns.

Herr Trotter fügte hinzu: Die HGZ wird zur reichhaltigsten einzelnen Goldzone aller jemals entdeckten orogenetischen Goldvorkommen des Archaikums in Kanada. Fast jedes Bohrloch, das wir ausführen, bestätigt die Erweiterung, sowohl lateral und vertikal, und erhöht den Gehalt insgesamt und den Goldgehalt pro vertikale Meter. Darüber hinaus berichteten wir vor kurzem eine kupferreiche VMS-Zone. Verfolgen Sie die Entwicklung genau, wir erzielen Erfolge und erwarten Ergebnisse aus 18 Bohrlöchern, die sichtbares Gold enthalten.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/61283/AmexPR21-09-07AmexReportsHighGrade_DE_PRcom

Abbildung 1: Ansicht der Geologie der östlichen Goldzone, die die Zonen High Grade und Denise beinhaltet.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/61283/AmexPR21-09-07AmexReportsHighGrade_DE_PRcom

Abbildung 2: Längsschnitt der Zone High Grade. Die Standorte der heute veröffentlichten Bohrlöcher sind grün dargestellt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/61283/AmexPR21-09-07AmexReportsHighGrade_DE_PRcom

Abbildung 3: Nahaufnahme des Längsschnitts der oberen (westlichen) Zone High Grade

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/61283/AmexPR21-09-07AmexReportsHighGrade_DE_PRcom

Abbildung 4: Nahaufnahme des Längsschnitts der tieferen (östlichen) Zone High Grade

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/61283/AmexPR21-09-07AmexReportsHighGrade_DE_PRcom

Abbildung 5: Fotos sichtbaren Goldes aus einigen der heute veröffentlichten Bohrlöcher

Tabelle 1: Analyseergebnisse aus der High Grade Zone bei Perron

Bohrlochvon -Nr.	bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)	VertikaleZone Tiefe (m)
PE-21-38939 6W1	00945,106,10	102,07	~870	Eastern HGZ
einschli eßl.	1943,90944,500,60	822,49		
einschli eßl.	1944,50945,100,60	206,09		
PE-21-311207 8	11215,58,40 5	29,62	~1120	
einschli eßl.	1207,11209,22,10 5	115,99		
einschli eßl.	1208,71209,20,50 5	333,42		
PE-21-281175 7	81182,06,20 0	37,59	~1070	
einschli eßl.	1175,81176,30,50 0	61,29		
einschli eßl.	1176,31176,80,50 0	356,58		

PE-21-36569,45576,857,40 0	17,01	~500
einschli569,45570,200,75 eßl.	136,18	
PE-21-36554,35561,757,40 0W1	10,21	~490
einschli561,15561,750,60 eßl.	109,53	
PE-20-16713,00728,6015,60 5W2	4,46	~660
einschli728,10728,600,50 eßl.	89,14	
PE-21-301054,41060,56,10 1W1 0 0	10,25	~910
einschli1055,21055,70,50 eßl. 0 0	53,71	
PE-21-29847,50857,6010,10 4	3,92	~750
einschli851,65852,150,50 eßl.	63,67	
PE-21-28822,80825,502,70 6	13,37	~720
einschli823,30823,800,50 eßl.	59,16	
PE-21-30865,75869,403,65 0	4,62	~770
einschli865,75866,250,50 eßl.	21,34	
PE-21-34487,10495,208,10 0	2,08	~420
einschli494,60495,200,60 eßl.	25,97	
PE-21-341095,01103,58,50 7 0 0	1,81	~1040
einschli1095,01096,11,10 eßl. 0 0	7,13	
PE-20-221279,61289,910,30 9W2 0 0	1,21	~1170
einschli1282,31283,00,65 eßl. 5 0	6,17	
PE-21-30852,80863,1010,30 0W1	1,14	~760
einschli862,60863,100,50 eßl.	13,69	
PE-21-27323,60324,200,60	6,76	~275

1

PE-21-30513,90515,101,20 1,22 ~440
7

Bohrlochvon -Nr.	bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)	VertikaleZone Tiefe (m)
---------------------	------------	--------------	-------------	-------------------------------

PE-21-39213,90219,505,60 84,02 ~170 Western
1 HGZ

einschli218,50219,000,50 540,46
eßl.

einschli219,00219,500,50 386,58
eßl.

PE-21-36211,10226,0014,90 21,75 ~190
7

einschli211,10212,101,00 53,41
eßl.

einschli221,85223,801,95 136,06
eßl.

PE-21-37145,50152,456,95 11,97 ~120
1

einschli150,35151,351,00 77,51
eßl.

PE-21-37157,50158,000,50 79,28 ~130
3

PE-21-35203,00210,107,10 3,73 ~160
6

einschli209,25210,100,85 29,86
eßl.

PE-21-34230,50231,751,25 8,07 ~180
9

PE-21-35110,00120,5010,50 0,83 ~90
0

PE-21-35120,00130,2010,20 0,73 ~100
4

PE-21-29143,90145,001,10 4,36 ~120
7

PE-21-36733,85742,808,95 0,48 ~660
6

PE-21-33664,80665,300,50 8,64 ~620
6

PE-21-32176,65178,151,50 2,43 ~160
4

PE-21-36204,50206,451,95 1,37 ~160
2

PE-21-37139,15142,002,85 6	0,84	~110
PE-21-37114,50116,001,50 0	0,56	~80

* Bitte beachten Sie, dass die Bohrerergebnisse ungedeckelt (uncapped) sind und die Längen die Kernabschnitte darstellen. Die wahre Mächtigkeit wird in der HGZ auf ~70 bis 80 % der angegebenen Mächtigkeiten geschätzt. Der Metallfaktor ist definiert als Goldgehalt multipliziert mit der Kernlänge.

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) zerkleinert, um Proben, die grobkörniges Gold enthalten können, zu homogenisieren. Kernbohrungen 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 4.518 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 anderenorts in dieser 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/79019--Amex-Exploration-Inc.-bohrt-10207-g-t-Gold-ueber-610-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](#).