

Amex Exploration durchteuft mächtige Abschnitte einer oberflächennahen Goldmineralisierung

13.07.2021 | [IRW-Press](#)

Amex erweitert damit die laterale Streichlänge bei Perron (Quebec) auf 450 m

Wichtigste Ergebnisse aus der Denise Zone

- 1,58 g/t Au auf 38,80 Metern in einer vertikalen Tiefe von rund 150 Metern in Bohrloch PE-21-243
- 1,2 g/t Au auf 18,90 Metern in einer vertikalen Tiefe von rund 80 Metern and 0,70 g/t Au auf 23,10 Metern in einer vertikalen Tiefe von rund 30 Metern in Bohrloch PE-21-246
- 1,32 g/t Au auf 13,50 Metern in einer vertikalen Tiefe von rund 90 Metern in Bohrloch PE-21-249
- 1,79 g/t Au auf 14,25 Metern in einer vertikalen Tiefe von rund 45 Metern in Bohrloch PE-21-250
- 3,14 g/t Au auf 12,00 Metern in einer vertikalen Tiefe von rund 170 Metern in Bohrloch PE-21-262
- 2,52 g/t Au auf 8,00 Metern in einer vertikalen Tiefe von rund 300 Metern in Bohrloch PE-21-270
- 2,25 g/t Au auf 16,35 Metern in einer vertikalen Tiefe von rund 95 Metern in Bohrloch PE-21-277

MONTREAL, 13. Juli 2021 - [Amex Exploration Inc.](#) (Amex oder das Unternehmen) (TSX-V: AMX, FWB: MX0, OTCQX: AMXE) freut sich, die Ergebnisse von Bohrungen bekannt zu geben, die sich auf die Definition und die Erweiterung der Denise Zone (Denise), Teil der Eastern Gold Zone (EGZ), im Goldprojekt Perron (Quebec) konzentrierten. Die Denise Zone befindet sich rund 20 bis 100 Meter (m) südlich der High Grade Zone, aus der das Unternehmen vor Kurzem einen Abschnitt von 6,15 m mit 79,22 Gramm Gold pro Tonne (g/t Gold) - einschließlich 929,24 g/t Gold auf 0,50 m - gemeldet hat (siehe Pressemeldung vom 28. Juni 2021). In Abbildung 1 ist eine Draufsicht der EGZ und der mineralisierten Zonen über einer geologischen Karte dargestellt.

Kelly Malcom, Vice President von Amex Exploration, wird an diesem Donnerstag, den 15. Juli 2021 um 10 Uhr EDT im Rahmen des Thursdays 10@10-Segments mit InvestInGold sprechen. Kelly wird eine kurze 10-minütige Präsentation halten, worauf eine 10-minütige Frage-und-Antwort-Runde folgen wird. Um sich zu registrieren, klicken Sie bitte hier.

Die heutigen Ergebnisse stammen in erster Linie aus Erweiterungsbohrungen entlang des Streichens sowie aus Definitionsbohrungen in der Denise Zone. Gleichzeitig arbeitet das Unternehmen an der Erstellung seiner ersten Ressourcenschätzung für das Projekt Perron. Mit den heutigen Ergebnissen wird die laterale Streichlänge der oberflächennahen Mineralisierung in der Denise Zone um 100 m auf 450 m erweitert. Eine vollständige Liste der Ergebnisse ist in Tabelle 1 aufgeführt und in Abbildung 2 dargestellt.

Jacques Trottier, PhD, seines Zeichens Executive Chairman von Amex, meint: Wir haben vor Kurzem eine beträchtliche Anzahl an oberflächennahen Bohrlöchern in der Denise Zone niedergebracht, wie in Abbildung 2 zu sehen ist. Die heutigen Ergebnisse stellen lediglich einen Bruchteil der Bohrungen bei Denise dar und die Ergebnisse einer Reihe von Bohrlöchern sind noch ausständig. Wir erwarten, dass die Denise Zone in bedeutendem Maße zu unserer bevorstehenden ersten Ressource beitragen wird. Die Bohrlöcher PE-21-262, 270, 273 und 277 sind von besonderem Interesse, da sie allesamt die Denise Zone nach Osten und sogar östlich eines querläufigen späten Diabasganges erweitert haben. Dies ist im Hinblick auf das Potenzial für eine weitere Ausdehnung des Streichens von Bedeutung, da die Goldmineralisierung auch in Richtung Osten ausgeprägt und eindeutig vorhanden ist. Das Unternehmen wird sich weiterhin darum bemühen, diese oberflächennahe Mineralisierungshülle zu erweitern.

Abbildung 1: Draufsicht der Eastern Gold Zone, die die Zone Denise und die HGZ einschließt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/59446/Amex_130721_FINAL_DEPRcom.001.png

Abbildung 2: Längsschnitt der Denise Zone mit Blickrichtung nach Süden; die heutigen Ergebnisse sind in Grün eingetragen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/59446/Amex_130721_FINAL_DEPRcom.002.jpeg

Tabelle 1: Analyseergebnisse aus der Denise Zone bei Perron

| Ergebnisse aus der Denise Zone | | | | | |
|--------------------------------|---------|---------|-----------------|-------------|---------------------|
| Bohrloch-Nr. | von (m) | bis (m) | Länge (Au (g/t) | Zone | Vertikale Tiefe (m) |
| PE-21-23766,003 | 776,50 | 10,50 | 0,77 | Denise Zone | 680 to 710 |
| und | 794,50 | 809,50 | 15,00 | | |
| PE-21-24775,50 | 802,7 | 27,2 | 0,35 | Denise Zone | 700 |
| PE-21-2470,001 | 86,95 | 16,95 | 0,34 | Denise Zone | 50 |
| PE-21-24201,003 | 239,80 | 38,80 | 1,58 | Denise Zone | 150 |
| einschließl | 233,50 | 239,80 | 6,30 | | |
| · | | | | | |
| einschließl | 234,15 | 235,00 | 0,85 | | |
| · | | | | | |
| PE-21-2425,406 | 48,50 | 23,10 | 0,70 | Denise Zone | 30 und 80 |
| und | 97,10 | 116,00 | 18,90 | | |
| PE-21-2421,007 | 60,00 | 39,00 | 0,42 | Denise Zone | 30 und 100 |
| einschließl | 45,00 | 50,40 | 5,40 | | |
| · | | | | | |
| und | 160,25 | 163,05 | 2,80 | | |
| PE-21-24120,009 | 133,50 | 13,50 | 1,32 | Denise Zone | 90 |
| einschließl | 121,40 | 121,90 | 0,50 | | |
| · | | | | | |
| PE-21-2560,750 | 75,00 | 14,25 | 1,79 | Denise Zone | 45 |
| einschließl | 68,25 | 68,75 | 0,50 | | |
| · | | | | | |
| einschließl | 74,50 | 75,00 | 0,50 | | |
| · | | | | | |
| PE-21-2552,505 | 70,60 | 18,10 | 0,50 | Denise Zone | 45 |
| PE-21-25129,206 | 164,00 | 34,80 | 0,65 | Denise Zone | 100 |
| einschließl | 129,20 | 129,70 | 0,50 | | |

| | | | | | |
|----------------|--------|--------|------|-------------|-----------|
| PE-21-26256,50 | 268,50 | 12,00 | 3,14 | Denise Zone | 170 |
| 2 | | | | | |
| einschli | 256,50 | 258,00 | 1,50 | | 22,90 |
| eßl | | | | | |
| PE-21-27360,00 | 368,00 | 8,00 | 2,52 | Denise Zone | 300 |
| 0 | | | | | |
| einschli | 364,50 | 366,00 | 1,50 | | 9,74 |
| eßl | | | | | |
| PE-21-2756,00 | 58,50 | 2,50 | 3,45 | Denise Zone | 40 to 150 |
| 3 | | | | | |
| und | 157,65 | 165,00 | 7,35 | | 0,96 |
| und | 235,20 | 239,40 | 4,20 | | 3,44 |
| PE-21-27144,65 | 161,00 | 16,35 | 2,25 | Denise Zone | 95 to 125 |
| 7 | | | | | |
| einschli | 144,65 | 145,70 | 1,05 | | 28,74 |
| eßl | | | | | |
| und | 192,30 | 192,80 | 0,50 | | 70,82 |
| PE-21-28122,70 | 138,00 | 15,30 | 0,52 | Denise Zone | 95 |
| 2 | | | | | |

Bitte beachten Sie, dass die Bohrerergebnisse ungedeckt (uncapped) sind und die Längen die Kernabschnitte darstellen. Die wahre Mächtigkeit wird in der Denise Zone auf ~70 bis 80 % der angegebenen Mächtigkeiten geschätzt.

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 Metallsiebeanalyse 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 Gratién 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/78327--Amex-Exploration-durchteuft-maechtige-Abschnitte-einer-oberflaechennahen-Goldmineralisierung.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](#).