

# Amex: Neue oberflächennahe, große Abschnitte einer Goldmineralisierung mit bis zu 1,62 g/t Au auf 51,30 m bei Perron

31.03.2021 | [IRW-Press](#)

MONTREAL, 31. März 2021 - [Amex Exploration Inc.](#) (Amex oder das Unternehmen) (TSX-V: AMX, FWB: MX0, OTCQX: AMXEF) freut sich, die Ergebnisse einer Reihe von Bohrlöchern bekannt zu geben, die auf die Erweiterung und Definition der Denise Zone (Denise) abzielen. Die Denise Zone befindet sich in der Eastern Gold Zone (EGZ) im Goldprojekt Perron in der kanadischen Provinz Quebec. Siehe Abbildung 1.

Die heutigen Ergebnisse erweitern und bestätigen in bedeutendem Maße die Erwartungen hinsichtlich der großen Zonen einer breiten Goldmineralisierung in Oberflächennähe und der Kontinuität der Denise Zone im Rahmen der auf eine erste Ressourcenschätzung ausgerichteten Bohrungen von Amex im Projekt Perron. Die wichtigsten Ergebnisse sind nachstehend angeführt; eine vollständige Liste der Ergebnisse ist in Tabelle 1 gegeben und in Abbildung 2 dargestellt. Zusätzlich zu den unten beschriebenen Ergebnissen wartet Amex auf den Eingang der Ergebnisse von mehr als 21.800 Proben aus zwei Laboren, die aus Bohrlöchern in der HGZ, der Denise Zone und der Grey Cat Zone sowie aus regionalen Explorationsbohrungen stammen.

## Wichtigste Ergebnisse:

- 1,62 g/t Au auf 51,30 m einschließlich 5,34 g/t auf 12,80 m in vertikaler Tiefe zwischen ca. 80 und 115 m in Bohrloch PE-20-234,
- 0,82 g/t Au auf 60,55 m in vertikaler Tiefe zwischen ca. 15 und 50 m in Bohrloch PE-20-206
- 1,28 g/t Au auf 36,40 m in vertikaler Tiefe zwischen ca. 345 m in Bohrloch PE-20-216,
- 3,04 g/t Au auf 14,20 m in vertikaler Tiefe zwischen ca. 375 m in Bohrloch PE-20-213,
- 1,15 g/t Au auf 44,55 m einschließlich 48,15 g/t Au auf 0,70 m in vertikaler Tiefe zwischen ca. 440 und 480 m in Bohrloch PE-20-218,

Jacques Trottier, PhD, seines Zeichens Executive Chairman von Amex, sagt dazu: Diese großen Abschnitte mit einer oberflächennahen Goldmineralisierung bestätigen unsere Erwartungen, dass hier ein robustes und durchgängiges hydrothermales Goldsystem vorliegt. Wie in Abbildung 2 zu sehen ist, hat unser laufendes Bohrprogramm bei der Denise Zone eine Zone mit einer Streichlänge von mindestens 300 Metern abgegrenzt; sie wurde bislang bis in eine vertikale Tiefe von über 600 Metern erprobt. Diese Ergebnisse belegen nicht nur die Erweiterung von Denise nach Westen, die Infill-Bohrungen zeigen auch, dass die allgemeine Mächtigkeit und der Erzgehalt der Mineralisierung recht beständig sind, und werden zu einer deutlichen Erhöhung der möglichen Goldunzen pro Tiefenmeter in der Eastern Gold Zone führen. Zur Erinnerung: Die Denise Zone liegt lediglich 50 Meter von der High Grade Zone (HGZ) entfernt, wo wir Bonanza-Gehalte verzeichnet haben, die in ein mögliches Grubenmodell integriert werden könnten, das den zeitgleichen Abbau der Denise Zone und der HGZ vorsieht. Siehe Abbildung 1 für den Standort der Denise Zone und der HGZ.

Die Denise Zone lagert in einem stark brekziösen Rhyolith am südlichen Rand des Beupre-Blocks. Die Mineralisierung steht im Zusammenhang mit einer ausgeprägten Serizitalteration und variabler Verkieselung ebenso wie mit Einsprengungen von Pyrit und in geringerem Maße Sphalerit. Die Goldmineralisierung tritt sowohl in Form von Einsprengungen als auch in Form von hochgradigen Erzschnüren auf, in denen häufig freies Gold identifiziert werden kann. Die gesamte Denise Zone weist eine erhöhte Goldsignatur auf (über die Werte hinaus, die Amex in Mischproben gemeldet hat), was auf das Vorkommen eines langlebigen, großen goldführenden hydrothermalen Systems hinweist. Amex hat kürzlich ein Programm mit einem optischen TelevIEWER zur Vermessung von Bohrlöchern mit Schwerpunkt auf der High Grade Zone und der Denise Zone durchgeführt, welches zusätzliche strukturbezogene Informationen zu den auf die Mineralisierung einwirkenden Kontrollen liefern und möglicherweise die Ausrichtung auf weitere strukturell kontrollierte hochgradige Goldmineralisierungen unterstützen wird.

Abbildung 1: Lageplan der Eastern Gold Zone, die die Denise Zone und die HGZ beinhaltet.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57586/AmexPR21-03031\\_Amex\\_Reports\\_Large-FINAL\\_DE\\_F](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57586/AmexPR21-03031_Amex_Reports_Large-FINAL_DE_F)

Abbildung 2: Längsschnitt der Denise Zone, Blickrichtung Süden. Die heutigen Ergebnisse sind in Grün eingezeichnet.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57586/AmexPR21-03031\\_Amex\\_Reports\\_Large-FINAL\\_DE\\_F](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57586/AmexPR21-03031_Amex_Reports_Large-FINAL_DE_F)

**Tabelle 1: Analyseergebnisse aus der Denise Zone**

Ergebnisse aus der Denise Zone						
Bohrloch-Nr.	von (m)	bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)	Zone	vertikale
PE-20-202578	50585,87,30	0	0,57	Denise Zone	Tiefe von 530 bis 620	
und	629,50638,59,00	0	0,62			
und	672,75689,817,05	0	0,53			
PE-20-20617,45	78,0060,55	0,82	Denise Zone	von 15 bis 50		
einschließlich	17,45 18	0,55	13,07			
einschließlich	64,60 66,001,40	22,80				
PE-20-208323	70328,04,30	0	0,80	Denise Zone	von 250 bis 300	
und	347,60354,26,65	5	0,88			
und	401,55429,728,15	0	0,60			
einschließlich	424,70426,21,50	0	6,42			
PE-20-211664	00724,060,00	0	0,55	Denise Zone	von 610 bis 665	
einschließlich	712,00716,54,50	0	4,77			
einschließlich	712,00713,51,50	0	11,93			
PE-20-213373	00376,03,00	0	0,60	Denise Zone	von 310 bis 400	
und	427,00502,075,00	0	0,76			
einschließlich	449,65463,814,20	5	3,04			
PE-20-214397	80401,33,50	0	0,96	Denise Zone	von 330 bis 440	
und	475,25485,19,85		1,22			

	0			
und	508,00511,43,40 0	2,00		
und	543,30556,012,70 0	0,68		
PE-20-216392,70488,595,80 0	0,57	Denise Zone	von 320 b is 360	
einschlie421,75458,136,40 ßlich 5	1,28			
einschlie457,65458,10,50 ßlich 5	18,70			
PE-20-217746,50775,028,50 0	0,47	Denise Zone	von 680 b is 700	
einschlie751,00767,516,50 ßlich 0	0,61			
einschlie751,00751,50,55 ßlich 5	6,86			
PE-20-218528,10572,644,55 5	1,15	Denise Zone	von 440 b is 480	
einschlie528,10528,60,50 ßlich 0	22,77			
einschlie530,90531,60,70 ßlich 0	48,15			
PE-20-220517,00590,073,00 0	0,43	Denise Zone	von 440 b is 500	
einschlie517,00529,512,55 ßlich 5	1,70			
einschlie527,60528,20,60 ßlich 0	18,34			
PE-20-222368,15384,616,45 0	1,17	Denise Zone	von 290 b is 360	
einschlie368,15370,92,80 ßlich 5	3,87			
und	456,45472,816,35 0	0,40		
PE-20-225138,45150,512,05 0	1,42	Denise Zone	von 120 b is 370	
und	193,70196,02,30 0	1,50		
und	239,50244,04,50 0	1,59		
und	283,00350,567,50 0	0,46		
und	427,00449,522,50 0	0,50		

PE-20-234105,50156,851,30	1,62	Denise	von 80 bi
0		Zone	s
			115
einschlie144,00156,812,80	5,34		
ßlich 0			
einschlie156,15156,80,65	46,06		
ßlich 0			
PE-20-235252,00333,081,00	0,52	Denise	von 200 b
0			is
			300
einschlie252,00267,615,60	1,64		
ßlich 0			
einschlie310,35313,53,15	3,18		
ßlich 0			
und 376,50380,64,15	0,69		
5			

\* 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) gebrochen, um Proben, die grobkörniges Gold enthalten können, zu homogenisieren. Die Kernaufzeichnungen 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 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 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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/76812--Amex--Neue-oberflaechennahe-grosse-Abschnitte-einer-Goldmineralisierung-mit-bis-zu-162-g-t-Au-auf-5130-m-bei>

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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).