

Amex Exploration durchteuft 8,25 g/t Gold auf 44,80 m und 1,22 g/t Gold auf 64,75 m

11.11.2021 | [IRW-Press](#)

Die wichtigsten Ergebnisse aus der Denise Zone beinhalten:

- 8,25 g/t Au auf 44,80 m, einschließlich 602,00 g/t Au auf 0,50 m, in vertikaler Tiefe von ~230 m in Bohrloch PE-21-337;
- 1,22 g/t Au auf 64,75 m, einschließlich 10,96 g/t Au auf 3,55 m, in vertikaler Tiefe von ~200 m in Bohrloch PE-21-305;
- 2,38 g/t Au auf 6,50 m in vertikaler Tiefe von 260 m in Bohrloch PE-21-291;
- 1,36 g/t Au auf 10,50 m in vertikaler Tiefe von 335 m in Bohrloch PE-21-311;
- 1,55 g/t Au auf 8,50 m in vertikaler Tiefe von 230 m in Bohrloch PE-21-285;
- 1,41 g/t Au auf 9,00 m in vertikaler Tiefe von 340 m in Bohrloch PE-21-382;
- 2,01 g/t Au auf 6,50 m in vertikaler Tiefe von 290 m in Bohrloch PE-21-369;
- 2,65 g/t Au auf 9,90 m in vertikaler Tiefe von 40 m in Bohrloch PE-21-368;
- 1,50 g/t Au auf 19,70 m in vertikaler Tiefe von ~30 m in Bohrloch PE-21-364; und
- 0,76 g/t Au auf 37,55 m in vertikaler Tiefe von ~100 m in Bohrloch PE-21-374.

MONTREAL, 11. November 2021 - [Amex Exploration Inc.](#) (Amex oder das Unternehmen) (TSX-V: AMX, FWB: MX0, OTCQX: AMXEF) freut sich, die Ergebnisse von insgesamt 36 Bohrlöchern - hauptsächlich Erweiterungs- und Definitionsbohrungen - in der Denise Zone im Projekt Perron bekannt zu geben. Die Denise Zone ist Teil der Eastern Gold Zone (EGZ). Einen Lageplan mit der Geologie der EGZ und den mineralisierten Abbildungen entnehmen Sie bitte Abbildung 1.

Die heutigen Ergebnisse stammen in erster Linie aus Erweiterungs- (in Oberflächennähe und Streichrichtung) sowie Definitionsbohrungen in der Denise Zone, während das Unternehmen an einer ersten Ressource im Projekt Perron arbeitet. Eine vollständige Liste der Ergebnisse ist in Tabelle 1 aufgeführt und in Abbildung 2 dargestellt. Neben den unten aufgeführten Ergebnissen erwartet Amex Ergebnisse aus mehr als 9.500 Proben von drei Labors aus Bohrlöchern in der HGZ, Denise Zone, QF Zone und Grey Cat Zone sowie die Ergebnisse aus regionalen Explorationsbohrungen.

Jacques Trottier, PhD, seines Zeichens Executive Chairman von Amex Exploration, sagt dazu: Wir freuen uns sehr über das Wachstum der Denise Zone, zumal diese Zone das Potenzial hat, die gesamte Goldressource bei Perron um bedeutende Unzen in Oberflächennähe zu erweitern. Die heutigen Ergebnisse legen nahe, dass die Denise Zone ein System birgt, das sowohl eine Mineralisierung vom Bulk-Tonnage-Typ mit geringeren Gehalten als auch Erzgänge mit höheren Gehalten aufweist. Dies bietet uns verschiedene Optionen für zukünftige mögliche Abbauszenarien.

Trottier weiter: Eins der kurzfristigen Hauptziele unserer bevorstehenden Winter-Bohrsaison ist die Erprobung des Erweiterungspotenzials der Denise Zone ostwärts in Streichrichtung auf mindestens einem Kilometer. Im Juli letzten Jahres berichteten wir über die Bohrlöcher PE-21-262, 270, 273 und 277, die die Denise Zone allesamt in Richtung Osten - und sogar östlich eines querschlägigen jungen Diabasganges - erweiterten. Wie in Abbildung 1 zu sehen ist, hat es im Osten bisher nur wenige Bohrungen gegeben, aufgrund der besseren Zugänglichkeit im Winter und der Genehmigungsanforderungen. Nachdem wir entlang dieses Trends bereits eine Goldmineralisierung durchteuft haben, sehen wir dies als eine der höchsten Prioritäten für die bevorstehenden Bohrungen an.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62582/AmexPR21-11-11_DE_PRCOM.001.png

Abbildung 1: Lageplan mit der Geologie der Eastern Gold-Zone, die die High Grade Zone und die Denise

Zone umfasst .

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62582/AmexPR21-11-11_DE_PRCOM.002.jpeg

Abbildung 2: Längsschnitt der Denise Zone mit den Standorten der heute veröffentlichten Bohrlöcher in grün und/oder Kennzeichnung auf dem Längsschnitt. Die wahre Mächtigkeit wird auf ~70 - 80 % geschätzt. Der Metallfaktor ist als Goldgehalt multipliziert mit der Kernlänge definiert.

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-21-33255,7	20	300,00	44,80	8,25	Denise Zone	~230 und 270
einschließlich	255,20	255,70	700,50	602,00		
und	339,70	340,20	200,50	34,29		
PE-21-30199,5	85	264,60	64,75	1,22	Denise Zone	~200 und 270
einschließlich	205,00	208,50	53,55	10,96		
und	356,50	357,00	00,50	41,75		
PE-21-29327,1	00	333,50	6,50	2,38	Denise Zone	~260
einschließlich	333,00	333,50	00,50	25,87		
PE-21-32274,2	50	277,50	3,00	2,38	Denise Zone	~230 und 260
und	305,70	319,50	13,80	1,12		
einschließlich	310,30	311,30	1,00	6,82		
PE-21-31373,1	55	377,35	3,80	1,93	Denise Zone	~320 und 335
und	405,00	415,50	10,50	1,36		
einschließlich	415,00	415,50	00,50	22,08		
PE-21-28269,5	50	274,00	4,50	1,51	Denise Zone	~200 und 230
einschließlich	269,50	270,00	00,50	11,76		
und	321,00	329,50	8,50	1,55		
PE-21-35208,4	40	238,05	29,65	0,54	Denise Zone	~150 und 180
einschließlich	222,00	226,20	4,20	2,88		
PE-21-38309,2	00	312,00	3,00	6,23	Denise Zone	~260 und 340
und	412,50	421,50	9,00	1,41		
PE-21-38345,1	00	348,00	3,00	3,89	Denise Zone	~280
PE-21-36195,9	00	199,50	4,50	1,38	Denise Zone	~160 und 290
und	230,10	230,60	00,50	31,87		
und	343,10	349,60	6,50	2,01		
PE-21-3666,7	70	76,60	9,90	2,65	Denise Zone	~40 und

8				Zone	180
und	226,90	227,400,50	25,47		
PE-21-3633,00	52,70	19,70	1,50	Oberflächennähe Denise Zone	~30
4					
einschließlich	52,20	52,70	0,50		44,11
PE-21-37101,45	139,00	37,55	0,76	Oberflächennähe Denise Zone	~100
4					
einschließlich	105,00	109,50	4,50		2,66
PE-21-2757,00	57,50	0,50	0,80	Oberflächennähe Denise Zone	~40
9					
PE-21-27150,40	150,90	0,50	1,12	Oberflächennähe Denise Zone	~100
8					
PE-21-3681,50	84,00	2,50	0,88	Oberflächennähe Denise Zone	~60
3					
PE-21-3583,00	85,50	2,50	1,87	Oberflächennähe Denise Zone	~60
8					
PE-21-30148,55	149,45	0,90	0,98	Oberflächennähe Denise Zone	~100
3					
PE-21-29108,50	115,50	7,00	0,38	Oberflächennähe Denise Zone	~70
8					
PE-21-3073,50	80,60	7,10	0,71	Oberflächennähe Denise Zone	~50
4					
PE-21-3570,50	80,85	10,35	0,30	Oberflächennähe Denise Zone	~50 und 90
5					
und	106,50	109,50	3,00		0,48
und	119,05	128,80	9,75		0,31
PE-21-3547,50	48,50	1,00	1,39	Oberflächennähe Denise Zone	~35
1					
PE-21-30151,00	151,50	0,50	1,41	Oberflächennähe Denise Zone	~100 un

8					ennähe d Denise 130 Zone
und	169,50	172,052,55	0,65		
und	193,50	194,551,05	0,63		
PE-21-31140,75 2		142,001,25	0,52		Oberfläch~100 ennähe Denise Zone
PE-21-3178,00 4	81,00	3,00	1,23		Oberfläch~50 ennähe Denise Zone
PE-21-25130,95 2		133,852,90	0,78		Oberfläch~90 ennähe Denise Zone
PE-21-2531,50 4	33,00	1,50	1,57		Oberfläch~20 ennähe Denise Zone
PE-21-3191,20 7	94,70	3,50	2,67		Oberfläch~65 ennähe Denise Zone
PE-21-3252,50 0	56,00	3,50	1,17		Oberfläch~30 ennähe Denise Zone
PE-21-3235,00 5	35,80	0,80	2,20		Oberfläch~20 ennähe Denise Zone
PE-21-3221,00 7	22,50	1,50	0,88		Oberfläch~15 ennähe Denise Zone
PE-21-3351,50 0	54,85	3,35	1,80		Oberfläch~40 ennähe Denise Zone
PE-21-3325,00 2	25,50	0,50	11,86		Oberfläch~15 ennähe Denise Zone
PE-21-3331,00 5	34,00	3,00	1,36		Oberfläch~20 und ennähe 50 Denise Zone
und	69,00	73,00	4,00	0,45	
PE-21-3326,75 9		31,00	4,25	0,47	Oberfläch~50 ennähe Denise Zone

und	67,50	68,05	0,55	13,74	
PE-21-3456,50	57,00	0,50	5,21		Oberfläch~60
1					ennähe
					Denise
					Zone
und	85,50	87,00	1,50	3,77	

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. Die Bohrkampagne und das Qualitätskontrollprogramm wurden von Maxime Bouchard und Jérôme Augustin geplant und beaufsichtigt. Die Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollprotokolle umfassen die Einbringung von Leer- oder Standardproben in durchschnittlich jede zehnte Probe, zusätzlich zur regelmäßigen Einbringung von Leer-, Doppel- und Standardproben, die während des Analyseverfahrens von Laboratoire Expert akkreditiert wurden. Goldwerte werden mit Hilfe von Brandprobe mit Atomabsorptionsabschluss geschätzt, und Proben mit Werten von mehr als 3 ppm Au werden von Laboratoire Expert Inc, Rouyn-Noranda, erneut durch Brandprobe mit gravimetrischem Abschluss analysiert. Proben mit sichtbarer Goldmineralisierung werden mit Hilfe eines Metallsiebes analysiert. Zur zusätzlichen Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle werden alle Proben zu 90 % auf weniger als 2 mm zermahlen und dann pulverisiert, um Proben, die grobes Gold enthalten könnten, zu homogenisieren. Kernaufzeichnungen und -probenahmen werden 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/79918--Amex-Exploration-durchteuft-825-g-t-Gold-auf-4480-m-und-122-g-t-Gold-auf-6475-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](#).