

Amex Exploration Inc. bohrt hochgradiges Gold aus der HGZ-Zone in Perron

13.10.2021 | [DGAP](#)

Highlights aus der (westlichen) Shallow High Grade-Zone beinhalten:

- 43,74 g/t Au über 6,90 m, einschließlich 531,99 g/t Au über 0,50 m, mit einem Metallfaktor von 302 in einer vertikalen Tiefe von 350 m in Bohrloch PE-21-409;
- 76,61 g/t Au über 3,50 m, einschließlich 530,97 g/t Au über 0,50 m, mit einem Metallfaktor von 268 in einer vertikalen Tiefe von 480 m in Bohrloch PE-21-383W1;
- 36,02 g/t Au über 6,55 m, einschließlich 218,15 g/t Au über 1,05 m, mit einem Metallfaktor von 236 in einer vertikalen Tiefe von 250 m in Bohrloch PE-21-392;
- 102,43 g/t Au über 1,80 m, einschließlich 357,30 g/t Au über 0,50 m, mit einem Metallfaktor von 184 in einer vertikalen Tiefe von 300 m in Bohrloch PE-21-413;
- 9,46 g/t Au über 6,25 m mit einem Metallfaktor von 59 in einer vertikalen Tiefe von 160 m in Bohrloch PE-21-378;
- 7,87 g/t Au über 6,40 m, einschließlich 74,47 g/t Au über 1 m, mit einem Metallfaktor von 50 in einer vertikalen Tiefe von 330 m in Bohrloch PE-21-399,
- 4,65 g/t Au über 10,65 m mit einem Metallfaktor von 50 in einer vertikalen Tiefe von 650 m in Bohrloch PE-21-410.

Highlights aus der (östlichen) Deeper High Grade-Zone beinhalten:

- 28,64 g/t Au über 5 m mit einem Metallfaktor von 143 in einer vertikalen Tiefe von 850 m in Bohrloch PE-21-386;
- 15,63 g/t Au über 6,40 m, einschließlich 86,16 g/t Au über 1 m, mit einem Metallfaktor von 100 in einer vertikalen Tiefe von 965 m in Bohrloch PE-21-404;
- 14,78 g/t Au über 8,30 m, einschließlich 113,56 g/t Au über 1,05 m, mit einem Metallfaktor von 123 in einer vertikalen Tiefe von 690 m in Bohrloch PE-21-403W1;
- 14,85 g/t Au über 5 m mit einem Metallfaktor von 74 in einer vertikalen Tiefe von 330 m in Bohrloch PE-21-412; und
- 7,18 g/t Au über 7,70 m mit einem Metallfaktor von 55 in einer vertikalen Tiefe von 1.000 m in Bohrloch PE-21-347W1.

MONTREAL, 13. Oktober 2021 - [Amex Exploration Inc.](#) ("Amex" oder das "Unternehmen") (TSX-V: AMX, FRA: MX0, OTCQX: AMXEF) freut sich, insgesamt 26 Bohrlöcher zu Expansions- und Definitionsbohrungen in der High Grade-Zone im Projekt Perron bekanntzugeben. Siehe Abbildung 1 zu einer Planansicht der EGZ und der mineralisierten Zonen.

Die heutigen Ergebnisse konzentrieren sich auf die Expansion entlang des Streichens sowie Definitionsbohrungen in der High Grade-Zone zu den Arbeiten des Unternehmens an einer ersten Ressource im Projekt Perron. Eine vollständige Liste der Ergebnisse ist in den Tabellen 1 & 2 ersichtlich und in den Abbildungen 2, 3 & 4 dargestellt. Abbildung 5 zeigt Fotos sichtbaren Goldes in ausgewählten Bohrlöchern. Neben den unten aufgeführten Ergebnissen erwartet Amex Ergebnisse aus mehr als 14.200 Proben von drei Labors aus auf die HGZ, Denise, QF-Zone und Grey Cat-Zone ausgerichteten Bohrlöchern, sowie die Ergebnisse aus regionalen Explorationsbohrungen.

Jacques Trottier, PhD, Executive Chairman von Amex Exploration, kommentierte: "Ich bin von den heutigen

Ergebnissen aus mehreren Gründen begeistert. Erstens stammt der höchste Metallfaktor in dieser Meldung, PE-21-409 mit 43,74 g/t Au über 6,90 m, aus einem Gebiet der oberflächennahen HGZ, in dem früher ein geringerer Gehalt angenommen wurde, wie in Abbildung 3 dargestellt. Diese zusätzlichen Abschnitte, PE-21-418, PE-21-399 and PE-383W1, bestätigen außerdem das hochgradige Potenzial in diesem Gebiet "geringeren Gehalts" und sollten der endgültigen Ressourcenschätzung viele Unzen hinzufügen. Zweitens bestätigen unsere Bohrungen in der Tiefe weiterhin unsere Interpretation starker Kontinuität und einen größeren Bereich von Mineralisierung mit einem Metallfaktor über 50. Die Ergebnisse einer Reihe von Bohrlöchern aus der High Grade-Zone sowie aus dem gesamten Projekt stehen noch aus, und wir freuen uns darauf, ausgezeichnete Ergebnisse zu erhalten".

Tabelle 1: Analyseergebnisse aus der (westlichen) Shallow High Grade-Zone in Perron

Bohrloch-Nr.	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)	Vertikale Tiefe (m)	Metall-faktor (g/t*m)	Zone
PE-21-409	374,90	381,80	6,90	43,74			
einschließlich	380,00	380,80	0,80	29,78	350,00	302	
einschließlich	380,80	381,30	0,50	531,99			
PE-21-383W1	538,50	542,00	3,50	76,61			
einschließlich	540,00	540,50	0,50	530,97	480,00	268	
PE-21-392	297,50	304,05	6,55	36,02			
einschließlich	302,50	303,55	1,05	218,15	250,00	236	
PE-21-413	338,20	340,00	1,80	102,43			
einschließlich	338,70	339,20	0,50	357,30	300,00	184	
PE-21-378	214,75	221,00	6,25	9,46			
einschließlich	219,40	220,45	1,05	44,49	160,00	59	
PE-21-399	351,90	358,30	6,40	7,87			
einschließlich	357,80	358,30	1,00	74,47	330,00	50	
PE-21-410	720,00	730,65	10,65	4,65			
einschließlich	722,85	723,75	0,90	24,22	650,00	50	Westliche Shallow HGZ
PE-21-421	466,00	474,90	8,90	4,52			
einschließlich	474,40	474,90	0,50	74,96	440,00	40	
PE-21-418	343,75	351,00	7,25	3,94			
einschließlich	348,95	349,75	0,80	30,23	320,00	29	
PE-21-390	198,20	205,00	6,80	2,33			
einschließlich	202,90	203,50	0,60	23,32	160,00	16	
PE-21-385	212,00	220,25	8,25	2,80			
einschließlich	219,75	220,25	0,50	25,52	170,00	23	
PE-21-383	551,80	561,00	9,20	0,72			
PE-21-420	667,50	669,55	2,05	8,88			
einschließlich	667,50	668,20	0,70	23,97	590,00	18	

*Bitte beachten, dass Bohrerergebnisse ohne Begrenzung angegeben sind, und die Längen Kernlängen darstellen. Die wahre Mächtigkeit wird in HGZ auf ~70-80% geschätzt. Der Metallfaktor ist als Goldgehalt multipliziert mit der Kernlänge definiert.

Tabelle 2: Analyseergebnisse aus der (östlichen) Deeper High Grade-Zone in Perron

Bohrloch-Nr.	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)	Vertikale Tiefe (m)	Metall-faktor (g/t*m)	Zone
--------------	---------	---------	-----------	----------	---------------------	-----------------------	------

PE-21-386	929,50	934,50	5,00	28,64			
einschließlich	932,75	934,50	1,75	79,06	850,00		143
PE-21-404	1062,00	1068,40	6,40	15,63			
einschließlich	1062,90	1063,90	1,00	86,16	965,00		100
PE-21-403W1	783,50	791,80	8,30	14,78			
einschließlich	786,90	787,95	1,05	113,56	690,00		123
PE-21-412	415,00	420,00	5,00	14,85			
einschließlich	418,75	419,50	0,75	89,62	330,00		74
PE-21-347W1	1080,30	1088,00	7,70	7,18			
einschließlich	1080,30	1081,00	0,70	54,78	1000,00		55
PE-21-347W2	1095,60	1104,50	8,90	5,50			
einschließlich	1095,60	1098,10	2,50	18,14	1040,00		49
PE-21-423	424,30	428,40	4,10	9,44	340,00		39
PE-21-403	790,20	793,30	3,10	5,41			
einschließlich	792,80	793,30	0,50	31,43	700,00		17
PE-21-393	483,40	484,05	0,65	29,89	410,00		19
PE-21-389	485,50	487,00	1,50	7,55	410,00		11
PE-21-400	460,00	464,10	4,10	1,37	380,00		6
PE-21-408	419,35	420,40	1,05	0,70	340,00		1
PE-21-419	415,00	419,95	4,95	2,06	330,00		10

Östliche Deeper HGZ

*Bitte beachten, dass Bohrerergebnisse ohne Begrenzung angegeben sind, und die Längen Kernlängen darstellen. Die wahre Mächtigkeit wird in HGZ auf ~70-80% geschätzt. Der Metallfaktor ist als Goldgehalt multipliziert mit der Kernlänge definiert.

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 (Management's 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!

Ende der Pressemitteilung: Amex Exploration Inc. hat eine Partnerschaft mit CM-Equity AG für Liquiditätsdienstleistungen geschlossen.

Über CM-Equity AG: CM-Equity ist ein in München ansässiges, reguliertes und lizenziertes Finanzinstitut nach §15 WpIG. Die CM-Equity AG ist ein globales Finanzinstitut, das Dienstleistungen in den Bereichen Kapitalmärkte, Corporate Finance & traditionelles und digitales Asset Management anbietet. Das Unternehmen ist im internationalen Eigenhandel und in Liquiditätsdienstleistungen tätig.

Für weitere Informationen: <https://cm-equity.de/> | <https://cm-equity.de/liquidity-services/> - Kontakt: info@cm-equity.de

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/79498--Amex-Exploration-Inc.-bohrt-hochgradiges-Gold-aus-der-HGZ-Zone-in-Perron.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](#).