

# Amex Exploration: Bohrergergebnisse von bis zu 78,62 g/t Au auf 5,90 m

08.02.2022 | [IRW-Press](#)

## Amex erweitert die High Grade Zone deutlich in Streichrichtung

### Die wichtigsten Ergebnisse beinhalten:

· Westlicher (oberflächlicher) Teil der High Grade Zone

o PE-21-366W1 ergab 78,62 g/t Au auf 5,90 m, einschließlich 908,50 g/t Au auf 0,50 m in einer vertikalen Tiefe von 630 m

o PE-21-405 ergab 43,74 g/t Au auf 6,80 m, einschließlich 583,34 g/t Au auf 0,50 m in einer vertikalen Tiefe von 300 m

o PE-21-410W1 ergab 21,86 g/t Au auf 5,56 m, einschließlich 107,94 g/t Au auf 1,05 m in einer vertikalen Tiefe von 630 m

o PE-21-438 ergab 123,53 g/t Au auf 0,50 m in einer vertikalen Tiefe von 500 m

o PE-21-452 ergab 5,65 g/t Au auf 9,95 m in einer vertikalen Tiefe von 360 m

· Östlicher (tiefer) Teil der High Grade Zone

o PE-21-404W2 ergab 35,89 g/t Au auf 6,75 m in einer vertikalen Tiefe von 940 m

o PE-21-440W1 ergab 16,66 g/t Au auf 9,10 m, einschließlich 160,04 g/t Au auf 0,50 m und 96,79 g/t Au auf 0,70 m in einer vertikalen Tiefe von 510 m

o PE-21-404W1 ergab 13,54 g/t Au auf 10,50 m in einer vertikalen Tiefe von 980 m

o PE-21-380 ergab 16,18 g/t Au auf 6,80 m, einschließlich 134,92 g/t Au auf 0,70 m in einer vertikalen Tiefe von 460 m

o PE-21-412 ergab 14,85 g/t Au auf 5,00 m in einer vertikalen Tiefe von 330 m

o PE-21-436 ergab 29,80 g/t Au auf 2,05 m in einer vertikalen Tiefe von 600 m

MONTREAL, 8. Februar 2022 - [Amex Exploration Inc.](#) (Amex oder das Unternehmen) (TSX-V: AMX, FWB: MX0, OTCQX: AMXEF) freut sich, die Ergebnisse von insgesamt 34 Bohrlöchern bekannt zu geben, die der Erweiterung und Abgrenzung der Goldmineralisierung in der High Grade Zone (HGZ) des Projekts Perron (Perron oder das Projekt) dienen. Eine Draufsicht der Geologie des östlichen Teils von Perron und der derzeit bekannten mineralisierten Zonen einschließlich der HGZ entnehmen Sie bitte Abbildung 1. Eine vollständige List der Ergebnisse ist in Tabelle 1 und 2 aufgeführt und in den Abbildungen 2, 3 und 4 dargestellt.

Die heutigen Ergebnisse stammen aus Bohrlöchern, die in erster Linie auf die Erweiterung und Abgrenzung des östlichen (tieferen) und westlichen (oberflächlicheren) Teils der HGZ ausgerichtet waren. Die HGZ erstreckt sich nun über mehr als 300 m in Streichrichtung und bis in eine Tiefe von 1.200 m. Im westlichen Teil, wie in den Abbildung 2 und 3 dargestellt, konzentrierte sich Amex auf die Erweiterung entlang des Streichens sowie auf Infill-Bohrungen in den unteren Teilen der Zone. Dies führte zu einer deutlichen Erweiterung der Streichlänge, wie anhand der Bohrlöcher PE-21-439 und PE-21-441 zu sehen ist, sowie einer Erhöhung des Gehalts, wie anhand der Bohrlöcher PE-21-405, PE-21-444, PE-21-438, PE-21-366W1 und PE-21-410W1 zu sehen ist. Im östlichen Teil, wie in den Abbildungen 2 und 4 dargestellt, absolvierte Amex Definitionsbohrungen im Kernbereich der Zone sowie Erweiterungsbohrungen entlang des Streichens in Richtung des späten Diabas-Intrusionsgangs, wie durch die Bohrlöcher PE-21-412, PE-21-419, PE-21-426, PE-21-380, PE-21-380W1, PE-21-442 und PE-21-417W2 angezeigt.

Jacques Trottier, PhD, Executive Chairman von Amex Exploration, sagt dazu: Wie man anhand des neuen

Längsschnitts deutlich erkennen kann, hat diese neue Gruppe von Bohrlöchern die Streichlänge und den hochgradigen Kern der HGZ mit einem Metallfaktor von mehr als 50 (g/t Au x Kernlänge in m) erheblich erweitert. Mit der zunehmenden Verkleinerung des Bohrabstands verzeichnen wir in der westlichen (oberflächlicheren) Zone ein deutlich hochgradigeres Gehaltsprofil als bisher angenommen. Außerdem ist die Hülle der Goldmineralisierung, die den hochgradigen Kern im Zentrum der Zone umgibt, viel größer als bisher vermutet. Im östlichen (tieferen) Teil der Zone ermitteln wir eine beständige hochgradige Mineralisierung, die sich im Grunde vom oberen Ende des östlichen Teils (rund 325 m Tiefe) bis zum unteren Ende des abgrenzten Bereichs (rund 1.200 m Tiefe) erstreckt, und erweitern überdies die horizontalen Ausmaße der Zone.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64065/AmexPR22-02-08FINAL\\_DE\\_PRcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64065/AmexPR22-02-08FINAL_DE_PRcom.001.jpeg)

Abbildung 1: Draufsicht der Geologie des östlichen Teils des Projekts Perron und der bekannten mineralisierten Zonen einschließlich HGZ, Denise, E2, Donna, E3, Upper HGZ, 210 und QF VMS

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64065/AmexPR22-02-08FINAL\\_DE\\_PRcom.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64065/AmexPR22-02-08FINAL_DE_PRcom.002.jpeg)

Abbildung 2: Längsschnitt der HGZ; die Standorte der heute veröffentlichten Bohrlöcher sind in grün angegeben.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64065/AmexPR22-02-08FINAL\\_DE\\_PRcom.003.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64065/AmexPR22-02-08FINAL_DE_PRcom.003.jpeg)

Abbildung 3: Längsschnitt des westlichen oberen Teils der HGZ; die Standorte der heute veröffentlichten Bohrlöcher sind in grün angegeben.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64065/AmexPR22-02-08FINAL\\_DE\\_PRcom.004.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64065/AmexPR22-02-08FINAL_DE_PRcom.004.jpeg)

Abbildung 4: Längsschnitt des östlichen unteren Teils der HGZ; die Standorte der heute veröffentlichten Bohrlöcher sind in grün angegeben.

Zone	Bohrloch nr.	von (m)	bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)	Vertikal- Tiefe (m)	Gold-Met- allfaktor (g/t*m)
Western HGZ	PE-21-36702 6W1	2,7708	0,7708	65,90	78,62630	0,00	463,85
einschli- eßl.	0	0	0	908,54	54,25		
PE-21-40324 5	0	0	86,80	43,74	300,00	297,40	
einschli- eßl.	0	0	325,50	583,32	91,67		
PE-21-41704 0W1	5	0	105,65	21,86	630,00	123,49	
einschli- eßl.	5	0	705,41	107,91	113,34		
PE-21-43536 8	0	0	37,50	123,55	00,00	61,77	
PE-21-45391 2	0	5	95,95	5,65	360,00	56,21	
einschli- eßl.	0	5	399,64	19,35	43,55		
PE-21-44467 4	0	0	14,20	3,51	455,00	49,88	
einschli- eßl.	0	0	479,84	17,68	38,90		

PE-21-45435,1441,15,95 6,77 395,00 40,27  
0 5 0

einschli435,1435,90,75 33,4425,08  
eßl. 5 0

und 440,5441,10,60 21,8313,10  
0 0

PE-21-42392,5400,88,30 2,60 360,00 21,55  
4 0 0

PE-21-44126,5152,225,70 0,58 135,00 14,83  
1 0 0

PE-21-43150,5152,01,50 9,50 135,00 14,26  
9 0 0

PE-21-44477,3481,03,70 3,66 440,00 13,55  
5 0 0

einschli478,6479,10,50 15,717,86  
eßl. 0 0

PE-21-2965,9075,009,10 0,73 55,00 6,65  
6

PE-21-39796,9804,47,50 0,77 720,00 5,78  
6 0 0

PE-21-29116,9120,03,10 1,71 100,00 5,30  
1 0 0

PE-21-40233,6240,06,35 0,70 210,00 4,43  
1 5 0

Tabelle 1: Ergebnisse aus dem westlichen (oberflächlicheren) Teil der HGZ. \* Bitte beachten Sie, dass die Bohrergebnisse ungedeckt (uncapped) sind und die Längen der Kernabschnitte darstellen. Die wahre Mächtigkeit liegt schätzungsweise zwischen 50 und 80 Prozent der Kernlängen.

Zone	Bohrlochnr.	von (m)	bis (m)	(Länge (m))	Au (g/tal)	Vertikal (m)	Gold-Metallfaktor (Tiefeg/t*m)
Easter	PE-21-40143	1043,00	1049,75	6,75	35,89	940,00	242,28
n	4W2						
HGZ							
einschließl.	1044,45	1045,00	5,55	90,70	49,88		
und	1048,10	1049,25	1,15	163,21	87,78		
PE-21-44553	0W1	4562,00	4562,59	59,10	16,66	510,00	151,59
einschließl.	553,00	4553,00	90,50	160,08	0,02		
und	561,00	4562,00	50,70	96,79	67,75		
PE-21-401075	4W1	1075,50	1086,00	10,50	13,54	980,00	142,14
einschließl.	1075,50	1076,50	1,00	52,95	52,95		
und	1081,40	1083,50	2,10	40,48	85,01		
PE-21-38522	0	0	0	0	0	0	0
einschließl.	522,00	0522,00	70,70	134,99	4,44		
und	528,00	0528,00	80,80	17,75	14,20		
PE-21-41415	2	0	0	0	0	0	0
einschließl.	418,05	7419,00	50,75	89,62	67,22		
PE-21-43651	6	0	5	0	0	0	0
PE-21-41808	7W2	5	5	0	0	0	0
einschließl.	814,05	5815,00	50,50	47,97	23,99		
PE-21-431156	4	9	1	0	0	0	0

PE-21-431146 1153,7,45 2,83 1060,021,10  
4W1 45 0

einschli1147,1148 0,50 32,2416,12  
eßl. 5

PE-21-44682,9697,514,60 1,46 630,0021,29  
2 0 0

PE-21-42475,1483,07,90 2,31 405,0018,26  
6 0 0

einschli482,0483,01,00 14,5414,54  
eßl. 0 0

PE-21-44528,2531,02,80 5,43 480,0015,21  
0 5 5

einschli695,2697,52,30 4,86 11,18  
eßl. 0 0

PE-21-38504,0506,12,10 6,51 435,0013,68  
0W1 0 0

PE-21-41415,0419,94,95 2,06 330,0010,21  
9 0 5

PE-21-40433,7435,51,80 4,48 360,008,06  
0W1 0 0

einschli434,8435,50,70 11,047,73  
eßl. 0 0

PE-21-41794,3803,28,90 0,88 700,007,81  
7W1 0 0

PE-21-311190,1195,5,00 0,85 1100,04,24  
8W2 50 50 0

PE-21-311194,1197,2,75 0,96 1100,02,64  
7W1 0 0

Bohrergebnisse ungedeckt (uncapped) sind und die Längen der Kernabschnitte darstellen. Die wahre

Mächtigkeit liegt schätzungsweise zwischen 50 und 80 Prozent der Kernlängen.

PE-21-42457,4458,91,50 0,63 380,000,95  
6W1 5 5

### 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 in dieser Pressemeldung erörterten Proben wurden an die Einrichtungen von Laboratoire Expert (Rouyn-Noranda) und im Falle der regionalen Explorationsbohrungen von AGAT Laboratories (Mississauga) überstellt. Die Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollprotokolle (QA/QC) umfassen die Einbringung von Leer- oder Standardproben in durchschnittlich jeder zehnten Probe, zusätzlich zur regelmäßigen Einbringung von Leer-, Doppel- und Standardproben. Bei beiden Laboren werden Goldwerte mittels Brandprobe mit Atomabsorptionsabschluss geschätzt, und Proben mit Werten von mehr als 3 ppm Au werden erneut durch Brandprobe mit gravimetrischem Abschluss analysiert. Proben mit sichtbarer Goldmineralisierung werden mit Hilfe eines Metallsiebes analysiert; diese Analyse erfolgt nur durch Laboratoire Expert. 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. Die Konzentrationen von Kupfer und anderen Elementen wurden von Laboratoire Expert mittels Vier-Säuren-Aufschluss mit ICP-AES-Analyse ermittelt. Die qualifizierten Sachverständigen haben keine ausreichenden Arbeiten durchgeführt, um die historischen Informationen über das Konzessionsgebiet zu verifizieren, insbesondere im Hinblick auf die historischen Bohrerergebnisse. Die qualifizierten Sachverständigen sind jedoch der Ansicht, dass die Bohr- und Analyseergebnisse gemäß den branchenüblichen Verfahren erzielt wurden. Die Informationen geben einen Hinweis auf das

Explorationspotenzial des Konzessionsgebiet, sind jedoch nicht unbedingt repräsentativ für die erwarteten Ergebnisse.

## 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 Gratiens 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: +1-514-866-8209

*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/80970--Amex-Exploration--Bohrergebnisse-von-bis-zu-7862-g-t-Au-auf-590-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](#).