

# Amex Exploration Inc.: Hochgradiges Gold in der High Grade-Zone

07.06.2021 | [IRW-Press](#)

- HGZ - nahe Oberfläche

32,91 g/t Au über 6,40 Meter, einschließlich 148,82 g/t Au über 1,40 Meter, mit einem Metallfaktor von 210 in einer vertikalen Tiefe von ungefähr 130 Metern in Bohrloch PE-21-321

- HGZ - in der Tiefe

27,06 g/t Au über 8,85 Meter, einschließlich 317,18 g/t Au über 0,70 Meter, mit einem Metallfaktor von 239 in einer vertikalen Tiefe von ungefähr 930 Metern in Bohrloch PE-21-301

- Mehrere Analyseergebnisse stehen noch aus, einschließlich zu 13 Bohrlöchern mit sichtbarem Gold in der HGZ

MONTREAL, 07. Juni 2021 - [Amex Exploration Inc.](#) (Amex oder das Unternehmen) (TSX-V: AMX, FWB: MX0, OTCQX: AMXEF) freut sich, weitere Bohrergebnisse bekannt zu geben, die auf die Definition der High Grade Zone (HGZ), die Teil der Eastern Gold Zone (EGZ) im Goldprojekt Perron (Quebec) ist, abzielen. Abbildung 1 zeigt eine Draufsicht der Geologie der EGZ und der mineralisierten Zonen.

Die heutigen Ergebnisse stammten in erster Linie von Definitionsbohrungen in der High Grade Zone, während das Unternehmen an der Erstellung seiner ersten Ressourcenschätzung für das Projekt Perron arbeitet. Eine vollständige Liste der Ergebnisse sind in der Tabelle 1 aufgeführt und in der Abbildung 2 dargestellt. Zusätzlich zu den unten beschriebenen Ergebnissen wartet Amex auf den Eingang der Ergebnisse von mehr als 22.000 Proben aus zwei Laboren, die aus Bohrlöchern in der HGZ, der Denise Zone und der Grey Cat Zone sowie aus regionalen Explorationsbohrungen stammen. Siehe Abbildung 2 zur Lage der ausstehenden Bohrlöcher und Bohrlöcher mit sichtbarem Gold in der HGZ.

Jacques Trottier, PhD Executive Chairman von Amex, erläuterte: Es ist wichtig, bei der Arbeit auf eine erste Ressource hin die außergewöhnlich hohen Werte und die Konsistenz der High Grade-Zone aufzuzeigen. Wir haben heute zwei weitere Bohrlöcher mit einem Metallfaktor von über 200 bekannt. Es ist unser Ziel, die Kontinuität und Vorhersehbarkeit dieses außergewöhnlichen Systems darzustellen. Alle bisher zu Definierung im veranschlagten Mineralisierungsbereich ausgeführten Bohrlöcher zeigten einen beachtlichen Gehalt sichtbaren Goldes, und weitere wichtige Ergebnisse werden folgen. Ich bin besonders begeistert von den Ergebnissen aus den Bohrlöchern PE-21-338, PE-21-329, PE-21-307W1, PE-20-165W2 und PE-21-301W1. Wir haben mit unseren Labors daran gearbeitet, die Zeit zur Lieferung von Ergebnissen zu verkürzen, und ich stelle eine entscheidende Verbesserung fest. Ich freue mich darauf, Ergebnisse in regelmäßigeren Abständen zu berichten.

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

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58799/AmexPR21-06XXAmexReportsresultsV9\\_DE\\_PRcom.0](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58799/AmexPR21-06XXAmexReportsresultsV9_DE_PRcom.0)

Abbildung 2: Längsschnitt durch die High Grade-Zone, nach Süden blickend. Die heutigen Ergebnisse sind in grüner Farbe und sichtbares Gold in goldener Farbe dargestellt.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58799/AmexPR21-06XXAmexReportsresultsV9\\_DE\\_PRcom.0](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58799/AmexPR21-06XXAmexReportsresultsV9_DE_PRcom.0)

**Tabelle 1: Analyseergebnisse aus der High Grade-Zone in Perron**

HGZ-Ergebnisse					
Bohrloc	Ab (m)	Bis (m)	Länge (m)	Au	Vertikale
h				(g/t)	Tiefe
ID					(m)
PE-21-31054	01	40	1063,258,85	27,06	~930
einschl	1054,40	1054,900,50		9,89	
einschl	1060,60	1061,300,70		317,18	
PE-21-3149	21	60	156,00 6,40	32,91	~130
einschl	1153,70	155,1	1,40	148,82	
einschl	1153,70	154,55	0,85	159,80	
einschl	1154,55	155,10	0,55	131,86	

\*Bitte beachten, dass Bohrergebnisse ohne Begrenzung dargestellt sind, und Längen Kernlängen darstellen. Die wahre Mächtigkeit in HGZ and Denise wird auf ~65-80 % 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 Metallsiebanalyse 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. 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 Rechtsprechungen 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 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](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/77802-Amex-Exploration-Inc.-~Hochgradiges-Gold-in-der-High-Grade-Zone.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 [Datenschutzrichtlinen](#).