

# Amex Exploration erweitert den Kern der High Grade-Zone nahe der Oberfläche in Perron

15.06.2021 | [IRW-Press](#)

- mit Abschnitten von bis zu 36,86 g/t Au über 13,10 Meter, einschließlich 529,06 g/t Au über 0,75 Meter aus Bohrloch PE-21-329

## HGZ-Highlights - nahe der Oberfläche

- 36,86 g/t Au über 13,10 Meter einschließlich 78,47 g/t Au über 0,65 Meter und 529,06 g/t Au über 0,75 Meter, mit einem Metallfaktor von 483 in einer vertikalen Tiefe von ungefähr 200 Metern in Bohrloch PE-21-329. Dieser Abschnitt erweitert und verbessert den hochgradigsten Teil der High Grade-Zone auf der Ebene von ~200 Metern.

- 15,18 g/t Au über 14,85 Meter, einschließlich 195,79 g/t Au über 0,50 Meter und 161,64 g/t Au über 0,65 Meter, mit einem Metallfaktor von 225 in einer vertikalen Tiefe von ungefähr 175 Metern in Bohrloch PE-21-338

## HGZ-Highlights - In der Tiefe

- 38,07 g/t Au über 2,60 Meter, einschließlich 177,20 g/t Au über 0,55 Meter, mit einem Metallfaktor von 99 in einer vertikalen Tiefe von ungefähr 450 Metern in Bohrloch PE-21-307W1

MONTREAL, 15. Juni 2021 - [Amex Exploration Inc.](#) (Amex oder das Unternehmen) (TSX-V: AMX, FRA: MX0, OTCQX: AMXEF) freut sich, zusätzliche Ergebnisse aus den Definitions- und Erweiterungsbohrungen in der High Grade-Zone (HGZ) der Eastern Gold-Zone (EGZ) im Goldprojekt Perron, Quebec, bekanntzugeben. Ein Grundriss der Geologie der EGZ und der mineralisierten Zonen ist in Abbildung 1 dargestellt. Bitte hier klicken, wenn Sie mehr von Jacques Trottier, Executive Chairman, live von der Kernanlage bei Amex hören möchten.

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. Siehe Abbildung 2 zur Lage der ausstehenden Bohrlöcher und Bohrlöcher mit sichtbarem Gold (VG) in der HGZ.

Jacques Trottier, Executive Chairman of Amex kommentierte: Wir sehen weiterhin extrem hochgradige Ergebnisse im Kernbereich der HGZ. PE-21-329 ist der dritt-hochgradigste Abschnitt in dem Projekt mit einem Metallfaktor von 483 und ist von den anderen sehr hochgradigen Bohrlöchern umgeben. Wir sehen, wie im Herzen der HGZ ein Schmuckkästchen entsteht, von etwa 100 Metern unter der Oberfläche bis zu einer Tiefe von mehr als 300 Metern. Diese Ergebnisse werden sich eindeutig sehr positiv auf die Anzahl der Unzen und den Gesamtgehalt der Ressourcenberechnung auswirken, die wir Ende des Jahres erstellen werden."

Abbildung 1: Grundriss der Eastern Gold-Zone, die Denise und HGZ umfasst.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58978/AmexPR21-0615AmexNeu\\_DE\\_PRCOM.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58978/AmexPR21-0615AmexNeu_DE_PRCOM.001.png)

Abbildung 2: Längsschnitt durch die High Grade-Zone, nach Süden blickend. Die heutigen Ergebnisse sind grün gekennzeichnet.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58978/AmexPR21-0615AmexNeu\\_DE\\_PRCOM.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58978/AmexPR21-0615AmexNeu_DE_PRCOM.002.jpeg)

Abbildung 3: Kernfotos mit sichtbarem Gold

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58978/AmexPR21-0615AmexNeu\\_DE\\_PRCOM.003.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58978/AmexPR21-0615AmexNeu_DE_PRCOM.003.jpeg)

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

Bohrloch	Ab (m)	Bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)	Zone	Vertikale Tiefe (m)
PE-21-30512, 40515, 00	7W1	2,60	38,07	HGZ	~450	m
einschl 513,00513,55	9	0,55	177,20			
PE-21-32228, 90242, 00	9	13,10	36,86	HGZ	~200	m
einschl 229,50230,15	8	0,65	78,47			
einschl 240,10240,85	8	0,75	529,06			
PE-21-33201, 40216, 25	8	14,85	15,18	HGZ	~175	m
einschl 201,95202,55	1	0,60	8,33			
einschl 212,80213,60	1	0,80	16,27			
einschl 213,60214,10	1	0,50	195,79			
einschl 214,10214,75	1	0,65	161,64			
PE-21-28347, 50350, 70	1	3,20	8,13	HGZ	~300	m
einschl 348,50349,00		0,50	42,47			

\*Bitte beachten, dass Bohrergebnisse ohne Begrenzung dargestellt sind, und Längen Kernlängen darstellen. Die wahre Mächtigkeit in HGZ und 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.

## 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 117 aneinandergrenzenden Schürfrechten mit einer Größe von 4.560 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/77921-Amex-Exploration-erweitert-den-Kern-der-High-Grade-Zone-nahe-der-Oberflaeche-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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).