

Amex Exploration: Entdeckung einer neuen hochgradigen Goldstruktur mit Ertrag von 31,87 g/t Au über 5,10 m

25.01.2021 | [IRW-Press](#)

MONTREAL, 25. Januar 2021 - [Amex Exploration Inc.](#) (Amex oder das Unternehmen) (TSXV: AMX)(FRA: MX0)(OTCQX: AMXEF) freut sich, die Entdeckung einer neuen hochgradigen Goldstruktur durch Bohrung eines Abschnitts mit 31,87 g/t Au über 5,10 Meter in einem neuen Zielgebiet seiner Vorzeigekonzession Perron bekanntzugeben (Tabelle 1). Der Bohrabschnitt liegt etwa 650 Meter nordwestlich der hochgradigen Zone (HGZ) und 500 Meter nordöstlich der Grey Cat Zone (GCZ), die ein neues goldhaltiges Gebiet in der Konzession kennzeichnet, wie in Abbildungen 1 und 2 dargestellt.

Jacques Trottier, PhD Executive Chairman von Amex kommentierte: Dieses neue Gebiet mit hochgradigem Goldgehalt ist bahnbrechend für das Perron-Projekt. Diese Entdeckung zeigt den ungemeinen Vorteil der Perron-Konzession, die in einem Gebiet liegt, von dem wir hochgradige Förderung erwarteten, das aber bisher ungeprüft war. Es gibt noch viele derartige Zielgebiete in der Perron-Konzession.

Trottier führte weiterhin aus: Diese Entdeckung zeigt auch deutlich, dass die Hauptstrukturen des Beauré Rhyolite Bloc (BRB) (nämlich der Normetal-Graben im Norden und der Perron-Graben im Süden) goldmineralisierte Strukturen sind, und auch, dass andere große Strukturen innerhalb von BRB ebenfalls Gold enthalten könnten. Dies an sich ist ein bedeutender Meilenstein mit positiven Auswirkungen auf das Perron-Projekt.

Die Goldmineralisierung im Diamantenbohrloch ist mit Quarzadern, Quarz-Karbonat-Brekzien, Kieselerddurchsetzung und starken Chlorit-Karbonat-Biotit-Alterationen verbunden, wie in Abbildung 3 dargestellt. Sphalerit, Pyrit und Spuren von Chalkopyrit mit bedeutenden Mengen sichtbarer Goldkörner in den goldhaltigen Strukturen sind zu beobachten. Die Adern und verkieselten Abschnitte zeigen mehrere Änderungen in den Kernachsen auf, was darauf hindeutet, dass der Bereich möglicherweise gefaltet ist. Mit Bezug auf die HGZ und CGZ, liegt dieser neue im Bohrloch PEX-21-041 durchschnittene Bereich am Rande einer im Beauré Rhyolite eingeschlossenen mafischen Struktur. Die Ausrichtung der durchschnittenen goldhaltigen Strukturen ist unbekannt, da nur ein einzelner Durchschlagpunkt vorliegt.

Loch PEX-21-041 wurde zur Prüfung einer ost-westlichen magnetischen Lineaments, das für entmagnetisiertes mafisches Intrusivgestein im Beauré Block gehalten wurde, gebohrt (Figure 2). Beratende Geologen von Amex planen ein aggressives Follow-up-Bohrprogramm in der Umgebung von PEX-21-04, um nach der Ausdehnung zu suchen und ein besseres Verständnis der Geometrie dieser neuen mineralisierten Goldstruktur zu erhalten.

Zur Erinnerung, Amex führt derzeit ein vollfinanziertes 300.000 Meter-Bohrprogramm mit 10 in Betrieb befindlichen Bohranlagen in der Perron-Konzession durch. Der Schwerpunkt liegt auf der östlichen Goldzone, die die High Grade Zone und die Denise Zone umfasst. Zwei dieser 10 Bohranlagen sind jetzt der Follow-up-Exploration dieses neu entdeckten Zielgebiets zugewiesen.

Tabelle 1: Testergebnisse aus DDH PEX-21-041

Loch ID	Von (m)	Bis (m)	Länge(m)	Au (g/t)	Zone	Vertikale Tiefe
PEX-21-04288,60 1	288,60	295,90	7,30	22,44	Neu	200m
Einschließlich	288,60	293,70	5,10	31,87		
Einschließlich	290,70	293,70	3,00	53,09		
Einschließlich	288,60	289,10	0,50	6,28		
Einschließlich	290,70	291,20	0,50	9,05		
Einschließlich	291,20	291,70	0,50	19,25		
Einschließlich	291,70	292,20	0,50	12,64		
einschließlich	292,20	292,70	0,50	239,91		
einschließlich	292,70	293,20	0,50	5,96		
einschließlich	293,20	293,70	0,50	31,75		

* Bitte beachten: Bohrerergebnisse sind nicht begrenzt und Längen stellen Kernlängen dar. Die wirkliche Länge kann mit nur einem Schnittpunkt nicht geschätzt werden.,

Abbildung 1: Geologie des Perron-Projekts und Lage der Goldzone und des neu entdeckten Gebiets.

<https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55271/AMEXPR21-02-01AMEXANNOUNCETHEDISVERYOF>

Abbildung 2: Geneigtes Derivat der Drohnen MAG-Vermessung von 2019 und Lage des neu entdeckten Gebiets aus dem Diamantenbohrloch PEX-21-041,

<https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55271/AMEXPR21-02-01AMEXANNOUNCETHEDISVERYOF>

Abbildung 3: Foto des Bohrkerns von PEX-21-041; A) Allgemeine Ansicht des Bohrabschnitts mit Gehaltverteilung und Lithologie; B) Quarz-Karbonat-Brekzie mit Sphalerit, Pyrit und sichtbarem Gold (Visible Gold (VG)); C) Sichtbares Gold in Verbindung mit Sphalerit; D) Sichtbares Gold in Verbindung mit Pyrit; E) Sichtbares Gold in Verbindung mit Sphalerit.

<https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55271/AMEXPR21-02-01AMEXANNOUNCETHEDISVERYOF>

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) gebrochen, um Proben, die grobkörniges Gold enthalten können, zu homogenisieren. Die Kernaufzeichnungen und -probenahmen wurden von Laurentia Exploration durchgeführt.

Die qualifizierten Sachverständigen haben keine ausreichenden Arbeiten durchgeführt, um die historischen Informationen über das Konzessionsgebiet, insbesondere in Bezug auf historische Bohrerergebnisse, zu verifizieren. Die qualifizierten Sachverständigen sind jedoch der Ansicht, dass die Bohrungen und Analysen gemäß den branchenüblichen Verfahren durchgeführt wurden. Die Informationen bieten einen Hinweis auf das Explorationspotenzial des Konzessionsgebiets, sind aber 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 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, 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/75787--Amex-Exploration--Entdeckung-einer-neuen-hochgradigen-Goldstruktur-mit-Ertrag-von-3187-g-t-Au-ueber-510-m.h>

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](#).