



Auryn findet hochwertiges Silber und Gold auf 4,5 km² auf Curibaya

Vancouver, Kanada - 28. Oktober 2019 - Auryn Resources Inc. (TSX: AUG, NYSE American: AUG) ("Auryn" oder das "Unternehmen" -

<https://www.youtube.com/watch?v=5JVzSppLu9Eist=PLBpDIKjdv3yrtJgU748Qq7eaRUpid3YYqndex=8=14s>) freut sich, erste Ergebnisse der Gesteinsproben aus den neu erworbenen Konzessionen Sambalay und Salvador beim 11.000 Hektar großen Curibaya-Projekt des Unternehmens in der Provinz Tacna in Südperu bekannt zu geben. Hochwertige Mineralisierung wurde in einem 1,5 Kilometer x 3 Kilometer großen Quarz-, Serizit- und Pyrit-Alterationssystem **mit mehr als 20 Proben über 200 g/t Silber und mehreren Ergebnissen über 1.500 g/t Silber und bis zu 7,67 g/t Gold** untersucht (Abbildungen 1 und 2). Das Projekt befindet sich in einem Kupferporphyrgürtel, in dem sich einige der größten Porphyrvorkommen Perus befinden, darunter die Lagerstätte Cerro Verde von Freeport McMoRan, die Lagerstätten Cuajone und Toquepala von Southern Copper sowie die Lagerstätte Quellaveco von Anglo American.

Kommentar von Michael Henrichsen, C. O. O. & Chief Geologist:

"Das Curibaya-Projekt befindet sich im erstklassigen südperuanischen Kupferporphyrgürtel und grenzt an die Verwerfungszone Incapuquio, die eine Kontrolle über den Kupferporphyr und die epithermalen Lagerstätten in der Region darstellt. Die beobachtete hochgradige Edelmetallmineralisierung stellt neben dem starken Potenzial für die Porphy- und Skarn-Mineralisierung in geringen Tiefen ein überzeugendes epithermales Sulfidierungsziel dar.

"Wir freuen uns darauf, das Projekt zur Bohrphase durch geophysikalische Untersuchungen und weitere Kartierungen zügig voranzutreiben und zusätzliche Oberflächenergebnisse zu erhalten."

Mineralisierung und Zielart:

Ein First-Pass-Aufklärungsprogramm wurde durchgeführt, um die räumliche Verteilung der hochgradigen Mineralisierung im gesamten Alterationssystem besser zu verstehen und historische Gesteinsprobenergebnisse zu bestätigen. Dieses Programm zeigte, dass die Mineralisierung, die in den Adern und den Venensystemen der Stockwerke untergebracht war, umfangreicher war, als die historischen Ergebnisse vermuten ließen, da die Venensätze im gesamten Alterationssystem entnommen wurden, was die hochwertige Beschaffenheit der Silber- und Goldmineralisierung bestätigte (Abbildung 3). Die Highlights der Steinfangmuster sind in Tabelle 1 unten dargestellt:

Tabelle 1: 2019 Gesteinsprobenergebnisse

Wichtige Highlights der Gesteinsproben 2019**					
Proben-ID	Ag g/t	Proben-ID	Ag g/t	Proben-ID	Au g/t
W656578*	> 1500	W656747	210	W656618	7.19
W656580*	> 1500	W656579	194	W656678	6.97
W656618*	> 1500	W656679	171	W656712	5.1
W656587	861	W656612	162	W656742	3.63
W656715	790	W656657	148	W656715	2.8
W656601	558	W656663	142	W656580	1.715
W656712	537	W656694	141	W656621	1.71
W656628	509	W656636	139	W656727	1.63
W656555	470	W656703	139	W656701	1.36
W656629	440	W656744	117	W656614	1.125
W656621	438	W656631	115	W656663	1.12
W656749	383	W656720	112	W656616	1.115
W656701	367	W656611	111	W656677	1.005
W656646	329	W656734	107		
W656589	261	W656632	106		
W656623	239	W656727	88.7		
W656616	237	W656742	85		
W656614	236				
W656732	226				

*Für 3 Proben, bei denen die OG62-Ergebnisse größer oder nahe 1500ppm Ag waren, wurde beantragt, den Test mit 30g Nenngewicht Feuerprobe mit gravimetrischer Oberfläche (Ag-GRA21) zu wiederholen, wobei die Ergebnisse noch ausstehen.

Die Mineralisierung, die im gesamten Quarz-, Serizit- und Pyrit-Alterationssystem zu finden ist, hat starke durchschnittliche Silber- und Goldgehalte über 640 Gesteinsproben ergeben. Das Änderungssystem kombiniert sowohl historische als auch aktuelle Probenahme und berechnet durchschnittlich 72,9 g/t Silber und 0,19 g/t Gold. Die hohen Durchschnittswerte, die sowohl in Silber als auch in Gold über das 4,5 km² große Änderungssystem beobachtet wurden, zeigen die Stärke und potenzielle Ausstattung des mineralisierten Systems. In diesem frühen Stadium glaubt das technische Team von Auryn, dass es sowohl epithermale als auch Kupferporphyr-Targets mit Edelmetallzwischenulfidierung gibt (Abbildung 3).

Weitere Gesteinsprobenergebnisse von der Westseite des Veränderungssystems sind noch ausstehend und werden in den kommenden Wochen verfügbar sein, ebenso wie Wiederholungen der +1500 g/t Silberproben (Abbildungen 1 & 2). In den kommenden Monaten werden geologische Kartierungen, zusätzliche Gesteinsproben und geophysikalische Untersuchungen durchgeführt, um sowohl die Edelmetallzwischenulfidierung als auch die Kupferporphyr-Ziele zu verfeinern. Auryn plant, Ende des ersten Quartals 2020 eine Bohrgenehmigung zu beantragen, mit dem Ziel, das Projekt im vierten Quartal zu bohren.

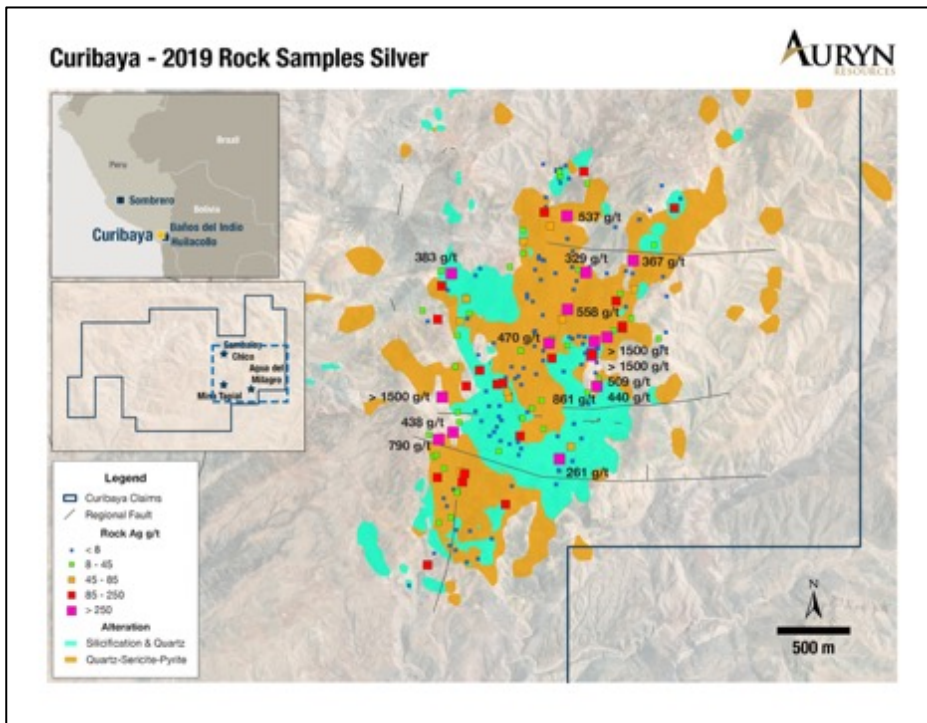


Abbildung 1: Veranschaulicht die Verteilung der Silbermineralisierung von 2019 Proben über die Quarz-, Serizit- und Pyritumwandlungszone innerhalb des Sambalay-Gebietes des Curibaya-Projekts.

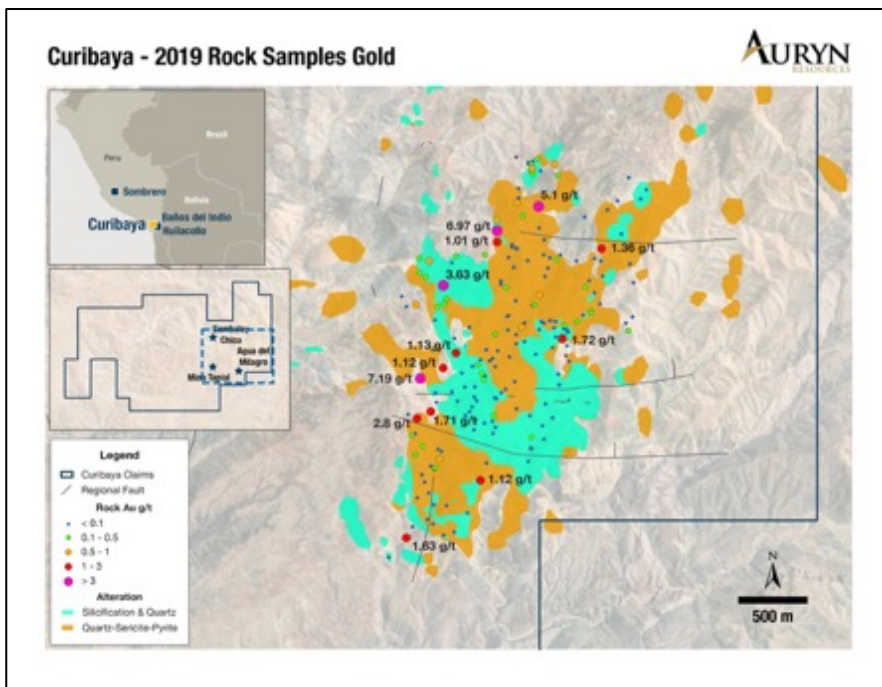


Abbildung 2: Veranschaulicht die Verteilung der Goldmineralisierung von 2019 Proben über die Quarz-, Serizit- und Pyritumwandlungszone innerhalb des Sambalay-Gebietes des Curibaya-Projekts.

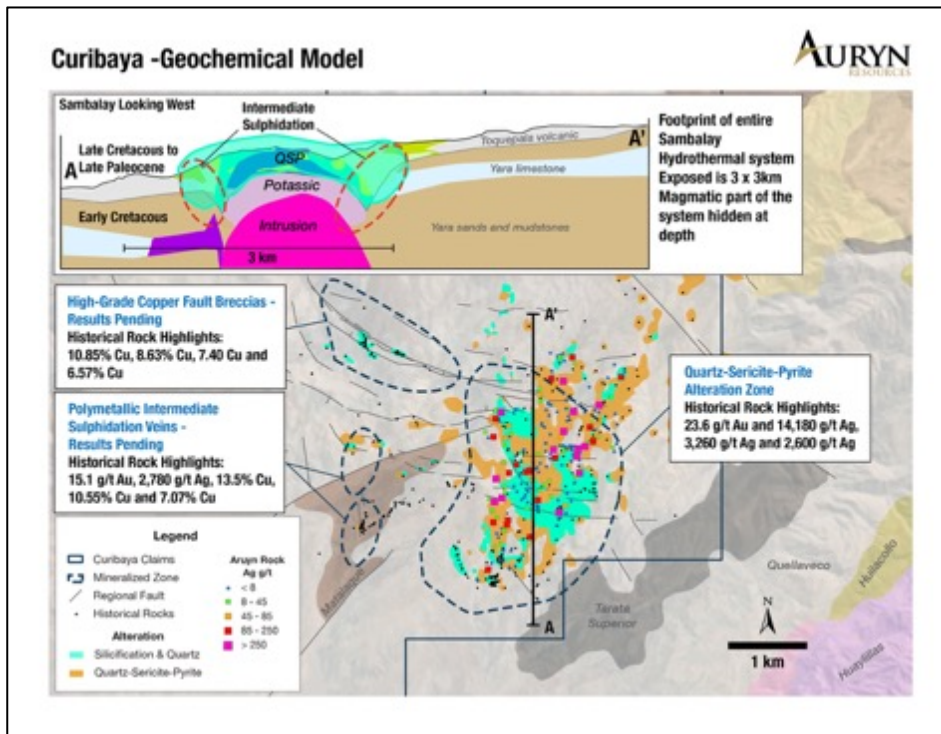


Abbildung 3: Der Querschnitt oben in der Abbildung veranschaulicht die Position sowohl der epithermalen Zwischensulfidierung als auch der Kupferporphyr-Targets. Darüber hinaus stellen die schwarzen Punkte auf der Oberflächenkarte historische Gesteinsproben dar, während die Probenahme 2019 durch farbige Quadrate dargestellt wird, was zeigt, dass neue Adern und Lagerstättenzonen eine hochwertige Kupfer- und Goldmineralisierung ergeben haben. Darüber hinaus sind 2019 Gesteinsprobenergebnisse für die Gebiete Sambalay Chico und Mina Tapial ausstehend.

Michael Henrichsen (Chief Operating Officer), P.Geo. ist der QP, der die Verantwortung für die technischen Inhalte dieser Pressemitteilung übernimmt.

IM NAMEN DES VERWALTUNGSRATES VON AURYN RESOURCES INC.

Ivan Bebek

Exekutive Chariman und Direktor

Für weitere Informationen über Auryn Resources Inc. kontaktieren Sie bitte Natasha Frakes, Manager of Corporate Communications unter (778) 729-0600 oder info@aurynresources.com

In Europa:

Swiss Resource Capital AG

Jochen Staiger

info@resource-capital.ch

www.resource-capital.ch

Über Auryn

Auryn Resources ist ein technisch orientiertes, gut finanziertes Junior-Explorationsunternehmen, das sich auf die Suche und Förderung von weltweit bedeutenden Edel- und Basismetall-Lagerstätten konzentriert. Das Unternehmen verfolgt einen

Portfolioansatz für den Erwerb von Vermögenswerten und verfügt über sieben Projekte, darunter zwei Flaggschiffe: das hochwertige Goldprojekt Committee Bay in Nunavut und das Kupfer-Gold-Projekt Sombrero im Süden Perus. Die technischen und Management-Teams von Auryn verfügen über eine beeindruckende Erfolgsbilanz bei der erfolgreichen Monetarisierung von Vermögenswerten für alle Beteiligten und die lokalen Gemeinschaften, in denen sie tätig sind. Auryn verpflichtet sich zu höchsten Standards in Bezug auf Corporate Governance und Nachhaltigkeit.

Über Curibaya

Auryn erwarb 2015 100% der Anteile am Grundstück Curibaya und 2019 an den angrenzenden Konzessionen Sambalay und Salvador, die zusammen etwa 11.000 Hektar umfassen. Das Curibaya-Projekt umfasst die regionale Incapuquio-Fehlerzone und Nebenstrukturen, die als eine der grundlegenden Kontrollen für epithermale und porphyrische Mineralisierungsstile in der Region interpretiert werden.

Historische Greifproben - Sambalay und Salvador

Die historischen Greifproben auf Sambalay und Salvador wurden von Teck (2010-2011), Compania de Exploraciones Orion SAC (2010-2011) und Wild Acre Metals (2012-2013) gesammelt. Auryn hat keine Due Diligence-Prüfung durchgeführt, um festzustellen, ob bei der Entnahme dieser Proben geeignete QA/QC-Protokolle eingehalten wurden, und kann auch nicht deren Genauigkeit oder Wiederholbarkeit bestätigen.

PERU Felsen 2019 (Curibaya)

Ungefähr 2-3 kg Material wurden für die Analyse gesammelt und zur Vorbereitung und Analyse an ALS Lab in Lima, Peru, geschickt. Alle Proben werden mit einem 30g Nenngewicht Brandprobe mit ICP-Finish (Au-ICP21) und einem Multielement Vier-Säure-Aufschluss ICP-AES/ICP-MS-Verfahren (ME-MS61) untersucht. Wo die ICP21-Ergebnisse > 3 g/t Au betragen, wurde der Test mit einem 30g Nenngewicht Brandversuch mit gravimetrischer Oberfläche (Au-GRA21) wiederholt. Wenn die MS61-Ergebnisse größer oder nahe 10000 ppm Cu, 10000ppm Pb oder 100ppm Ag waren, wurde der Test mit der Erz-Vier-Säure-Aufschlussmethode (Cu-OG62) wiederholt. Für 3 Proben, bei denen die OG62-Ergebnisse größer oder nahe 1500ppm Ag waren, wurde beantragt, den Test mit 30g Nenngewicht Feuerprobe mit gravimetrischer Oberfläche (Ag-GRA21) zu wiederholen, wobei die Ergebnisse noch ausstehen. QA/QC-Programme für 2019 Gesteinsproben unter Verwendung von Firmen- und Laborduplikaten, Normen und Rohlingen zeigen eine gute Genauigkeit und Präzision in einer großen Mehrheit der untersuchten Normen.

Zukunftsorientierte Informationen und zusätzliche Sicherheitshinweise

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte Aussagen, die als "zukunftsgerichtete Aussagen" bezeichnet werden können. Zukunftsgerichtete Informationen sind Informationen, die implizite zukünftige Performance- und/oder Prognoseinformationen beinhalten, einschließlich Informationen im Zusammenhang mit dem Erwerb und dem Eigentum an Mineralkonzessionen. Diese Aussagen beinhalten bekannte und unbekannte Risiken, Unsicherheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften des Unternehmens wesentlich (positiv oder negativ) von zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Errungenschaften unterscheiden, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht oder impliziert werden. Die Leser sollten sich auf die Risiken beziehen, die im Jahresinformationsblatt des Unternehmens und in den MD&A für das am 31. Dezember 2018 endende Geschäftsjahr sowie in den nachfolgenden kontinuierlichen Offenlegungsanträgen bei den kanadischen Wertpapierverwaltungen unter www.sedar.com und in der Registrierungserklärung des Unternehmens auf Formular 40-F bei der United States Securities and Exchange Commission, die unter www.sec.gov verfügbar ist.

Haftungsausschluss

Die Toronto Stock Exchange hat diese Pressemitteilung nicht überprüft und übernimmt keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.