

Aurania Resources erweitert hochgradige Kupfer-Silber-Zone in einem anderen Zielgebiet in Ecuador

06.08.2020 | [IRW-Press](#)

Toronto, 6. August 2020 - [Aurania Resources Ltd.](#) (TSXV: ARU) (OTCQB: AUIAF) (Frankfurt: 20Q) (Aurania oder das Unternehmen) berichtet über ein weiteres in Sedimenten beherbergtes hochgradiges Kupfer-Silber-Vorkommen im Zielgebiet Kirus im Projekt Lost Cities - Cutucu (Projekt) im Südosten Ecuadors. Eine in Sedimenten beherbergte Vererzung wurde jetzt auf einer Fläche von 8 km x 3 km identifiziert, wobei jüngste Probenahmen Gehalte von bis zu 6,1 % Kupfer und 51 Gramm pro Tonne (g/t) Silber lieferten (siehe Abbildung 1).

Dr. Keith Barron, Chairman und CEO von Aurania, kommentierte: Während sich unsere letzten Pressemitteilungen auf hochgradiges Kupfer und Silber in verschiedenen Zielen in der Region Tsenken konzentrierten, haben wir auch im Zielgebiet Kirus gearbeitet, das sechs Kilometer südlich liegt. Ich freue mich, zu berichten, dass auch in Sedimenten beherbergtes Kupfer und Silber in einem ausgedehnten Gebiet angetroffen wurden. In Tsenken wird ein großes Zielgebiet in bestimmte Ziele unterteilt, die in Kürze mittels Bohrungen überprüft werden. Wir erwarten ebenfalls, dass die laufenden Arbeiten in Kirus zur Abgrenzung bestimmter Ziele führen werden, die dann mittels Erkundungsbohrungen überprüft werden.

Zusätzliche Probenahmen aus Felsblöcken und Aufschlüssen in Kirus haben die Größe des Gebiets verdoppelt, in dem seit der ersten Pressemitteilung vom 9. April 2019 hochgradige Kupfer-Silber-Vorkommen gefunden wurde. Wie bei anderen im Projekt identifizierten in Sedimenten beherbergten Kupfer-Silber-Zielen, sind in den Sedimentschichten, die verkohlte, fossilisierte Pflanzenfragmente enthalten, die wichtigsten kupferführenden Mineralien Malachit, Chrysokoll, Tenorit und Kupferglanz (Chalcosin), (Abbildung 2).

Die hochgradigen Proben stammen aus einem Gebiet neben dem auffälligen magnetischen Merkmal mit 5 km Durchmesser (Abbildung 1), das die Aufmerksamkeit der Exploration zunächst auf das Gebiet Kirus lenkte. Intrusionsgesteine und subvulkanische Gesteine, die von magnetischem, porphyrischem basaltischem Trachyandesit bis hin zu Monzonit reichen, wurden in einem Aufschluss über einen Teil des Magnetik-Merkmals Kirus kartiert. Das Magnetik-Zentrum ist ein Ziel für Kupfer-Porphyre. Porphyre haben typischerweise einen Durchmesser von etwa 1 km, sodass ein geophysikalisches Merkmal mit einer Ausdehnung von etwa 20 Quadratkilometern einen Porphyr-Cluster enthalten kann. Es werden zurzeit Bodenproben entnommen, um Bereiche mit Kupferanreicherung zu identifizieren, die die zugrunde liegende Porphyr-Vererzung widerspiegeln können.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52927/Aurania - Press Release - Kirus Sed CuAg 06.08.2020 FINAL_DE.001.png

Abbildung 1. Lage der hochgradigen Kupfer-Silber-Proben, die aus Aufschlüssen und Felsblöcken in Flüssen im Zielgebiet Kirus entnommen wurden. Dargestellt über den Magnetik-Daten (negative Reduktion zum Äquator, was in etwa der Reduktion zum Pol (RTP") entspricht).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52927/Aurania - Press Release - Kirus Sed CuAg 06.08.2020 FINAL_DE.002.jpeg

Abbildung 2. Foto eines Teils der Probe Y992012 mit 1,6 % Kupfer und 39,6 % Silber. Das grüne Mineral ist Malachit. Maßstabsleiste in Zentimeter.

Probenanalyse & Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle (QAQC)

Laboratorien: Die Gesteinsproben wurden für die Analyse bei MS Analytical (MSA) in Cuenca, Ecuador, vorbereitet. Die Analysen wurden in Vancouver, Kanada, durchgeführt.

Probenvorbereitung: Die Gesteinsproben wurden mittels Backenbrecher auf 10 Mesh zerkleinert (das zerkleinerte Material durchläuft ein Maschennetz mit Öffnungen von 2 Millimetern ("mm")). Davon wurde eine ein Kilogramm schwere Teilprobe entnommen. Die Teilprobe wurde auf eine Korngröße von 0,075 mm

zerkleinert, und eine 200 Gramm ("g") schwere Teilmenge wurde für die Analyse vorgesehen.

Analytisches Verfahren: Ungefähr 0,25 g des Gesteinspulvers wurden in einem Gemisch aus vier Säuren aufgelöst und mittels ICP-MS auf 48 Elemente analysiert. Bei den Proben über dem Grenzwert mit einem Gehalt von mehr als 1 % Kupfer und 100 g/t Silber wurden 0,4 g Gesteinspulver in vier Säuren aufgelöst, und die daraus resultierende Flüssigkeit wurde verdünnt und mittels ICP-MS analysiert.

QAQC: Aurantias Mitarbeiter fügten eine zertifizierte Standardpulverprobe hinzu alternierend mit einer Feldleerprobe in Intervallen von ungefähr 20 Proben in allen Chargen. Aurantias Analyse der Ergebnisse ihrer unabhängigen QAQC-Proben zeigte, dass die oben angegebenen Chargen innerhalb akzeptabler Grenzwerte liegen. Darüber hinaus berichtete das Labor, dass die Analysen ihre internen QAQC-Tests bestanden hatten.

Fachkundige Person

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen technischen Informationen wurden von Jean-Paul Pallier, MSc, überprüft und genehmigt. Herr Pallier hat die Straße vor Ort gesehen und die Beschreibungen in dieser Pressemitteilung überprüft. Herr Pallier ist ein von der European Federation of Geologists benannter EurGeol und gemäß National Instrument 43-101, Standards of Disclosure for Mineralprojekte of the Canadian Securities Administrators (Standards zur Offenlegung von Mineralprojekten) eine fachkundige Person.

Über Aurania

Aurania ist ein junges Explorationsunternehmen, das sich mit der Identifizierung, Bewertung, dem Erwerb und der Exploration von Mineralliegenschaften beschäftigt, wobei der Schwerpunkt auf Edelmetallen und Kupfer in Südamerika liegt. Ihr Flaggschiff, das Projekt The Lost Cities - Cutucu, befindet sich im jurassischen metallogenetischen Gürtel in den östlichen Ausläufern der Anden im Südosten Ecuadors.

Informationen über Aurania und die technischen Berichte erhalten Sie unter www.aurania.com und www.sedar.com sowie auf Facebook unter <https://www.facebook.com/auranialtd/> auf Twitter unter <https://twitter.com/auranialtd> und auf LinkedIn unter <https://www.linkedin.com/company/aurania-resources-ltd->.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Carolyn Muir, VP Investor Relations
[Aurania Resources Ltd.](http://www.aurania.com)
Tel.: (416) 367-3200
carolyn.muir@aurania.com

Dr. Richard Spencer, President
Aurania Resources Ltd.
Tel.: (416) 367-3200
richard.spencer@aurania.com

In Europa:
Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (wie in den Richtlinien der TSX Venture Exchange definiert) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung kann zukunftsgerichtete Informationen enthalten, die erhebliche bekannte und unbekannte Risiken und Unsicherheiten beinhalten, von denen die meisten außerhalb der Kontrolle von Aurania liegen. Zukunftsgerichtete Aussagen beinhalten Schätzungen und Aussagen, die die zukünftigen Pläne, Ziele oder Ziele von Aurania beschreiben, einschließlich der Worte,

dass Aurania oder sein Management einen bestimmten Zustand oder ein bestimmtes Ergebnis erwartet. Zukunftsgerichtete Aussagen können durch Begriffe wie "glaubt", "erwartet", "erwartet", "schätzt", "kann", "könnte", "würde", "wird" oder "plant" gekennzeichnet sein. Da zukunftsgerichtete Aussagen auf Annahmen beruhen und sich auf zukünftige Ereignisse und Bedingungen beziehen, sind sie naturgemäß mit Risiken und Unsicherheiten verbunden. Obwohl diese Aussagen auf Informationen basieren, die Aurania derzeit zur Verfügung stehen, kann Aurania nicht garantieren, dass die tatsächlichen Ergebnisse den Erwartungen des Managements entsprechen. Risiken, Unsicherheiten und andere Faktoren im Zusammenhang mit zukunftsgerichteten Informationen können dazu führen, dass die tatsächlichen Ereignisse, Ergebnisse, Leistungen, Aussichten und Chancen wesentlich von denjenigen abweichen, die in diesen zukunftsgerichteten Informationen zum Ausdruck gebracht oder impliziert werden. Vorausschauende Informationen in dieser Pressemitteilung umfassen unter anderem die Ziele, Ziele oder Zukunftspläne von Aurania, Aussagen, Explorationsergebnisse, potenzielle Vererzung, das Portfolio des Unternehmens, das Treasury, das Managementteam und ein verbessertes Kapitalmarktprofil, die Schätzung von Bodenschätzen, Explorations- und Minenentwicklungspläne, den Zeitpunkt der Aufnahme der Geschäftstätigkeit und Schätzungen der Marktbedingungen. Zu den Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von diesen vorausschauenden Informationen abweichen, gehören unter anderem die fehlende Identifizierung von Bodenschätzen, die erfolglose Umwandlung von geschätzten Bodenschätzen in Vorräte, die Unfähigkeit, eine Machbarkeitsstudie abzuschließen, die eine Produktionsentscheidung empfiehlt, der vorläufige Charakter der metallurgischen Testergebnisse, Verzögerungen bei der Erlangung oder das Fehlen der erforderlichen behördlichen, umweltbezogenen oder sonstigen Projektgenehmigungen sowie politische Risiken, die Unfähigkeit den Bedürfnissen indigener Völker entgegenzukommen, Unsicherheiten hinsichtlich der Verfügbarkeit und der Kosten der künftig erforderlichen Finanzierung, Veränderungen an den Aktienmärkten, Inflation, Wechselkursschwankungen, Schwankungen der Rohstoffpreise, Verzögerungen bei der Entwicklung von Projekten, Kapital- und Betriebskosten, die erheblich von den Schätzungen und den anderen Risiken der Mineralexplorations- und Erschließungsindustrie abweichen, sowie die Risiken, die in den auf SEDAR eingereichten öffentlichen Dokumenten Aurantias beschrieben sind. Obwohl Aurania der Ansicht ist, dass die Annahmen und Faktoren, die bei der Erstellung der zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemitteilung verwendet werden, angemessen sind, sollte man sich nicht auf solche Informationen verlassen, die nur zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung gelten, und es kann nicht garantiert werden, dass solche Ereignisse in den angegebenen Zeiträumen oder überhaupt eintreten werden. Aurania lehnt jede Absicht oder Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren, oder zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, die nicht gesetzlich vorgeschrieben sind.

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 Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/315316--Aurania-Resources-erweitert-hochgradige-Kupfer-Silber-Zone-in-einem-anderen-Zielgebiet-in-Ecuador.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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).