



AURANIA

RESOURCES LTD.

AURANIA MELDET ERSTE ERGEBNISSE DER ERSTEN SCOUT-BOHRUNGEN IN ECUADOR & QUARTAL-UPDATE

Toronto, Ontario, 2. Mai 2019 - Aurania Resources Ltd. (TSXV: ARU) (OTCQB: AUIAF) (Frankfurt: 20Q) ("Aurania" oder das "Unternehmen" - https://www.commodity-tv.net/c/search_adv/?v=298881) berichtet, dass sein erstes Scout-Bohrprogramm am Crunchy Hill in seinem Lost Cities - Cutucu Projekt in Ecuador (das "Projekt") kurz vor dem Abschluss steht. Bohrungen bestätigten Hinweise auf ein epithermales Gold-Silber-System und epithermale Veränderungen und Sulfide sind im Kern vorhanden; jedoch wurden bisher noch keine signifikanten Venensysteme geschnitten.

Aurania's Präsident Dr. Richard Spencer kommentierte: "Texturen und Alterationsminerale, die im Kern der ersten Bohrungen am Crunchy Hill beobachtet wurden, deuten auf das Vorhandensein eines epithermalen Systems hin - obwohl wir sein Zentrum noch nicht lokalisieren konnten. Sieben Bohrungen wurden fertiggestellt, und wir haben Daten aus diesen Bohrungen verwendet, um zum Kern des Systems zu vektorisieren - das nun mit einem achten Loch anvisiert wird. Wir erwägen, ein neuntes Loch am Crunchy Hill zu bohren, und nach Fertigstellung dieses Lochs ist geplant, die Bohranlage in das Gebiet Yawi zu verlegen, wo sich drei Ziele für eine epithermale Gold-Silber-Mineralisierung befinden. Dies ist die Natur von Basisprogrammen, bei denen das Bohren als ein weiteres Werkzeug im Erkundungsprozess eingesetzt wird, insbesondere in dschungelbewachsenen Gebieten, in denen es nur sehr wenig Gesteinsbelastung gibt."

Dr. Keith Barron, Chairman und CEO, fügte hinzu: "Eine der Schönheiten eines großen zukünftigen Vorkommens mit mehreren Zielen besteht darin, dass Sie Ihre Zukunft nie auf ein oder zwei von ihnen festlegen müssen. Meine bisherige Erfahrung mit Aurelian 2001-2006 war, dass wir fast ein Dutzend Ziele gebohrt haben, bevor wir Fruta del Norte fanden. Für mich war das natürlich eine Art Lernerfahrung, die ich sicherlich an unsere Geologen weitergeben werde, und die gewonnenen Erkenntnisse werden uns hoffentlich helfen, das Bohren von Blindgängern zu vermeiden. Derzeit haben wir bei Yawi drei Ziele für die Bohrung, aber mehrere Dutzend Sedimentanomalien müssen verfolgt werden, und mehrere Ziele für die Bodenuntersuchung werden für die Bohrung festgelegt. Wir haben einen vollen Plan und das ist nur Ziel #1 und die erste, die wir aufgrund ihrer guten Straßenanbindung gefunden haben. Denken Sie daran, dass wir nur 40% unseres Konzessionsblocks in der First-Pass-Exploration abgedeckt haben."

Für einen Einblick in das erste Scout-Bohrprogramm am Crunchy Hill klicken Sie auf den untenstehenden Link, um das Video anzusehen:

<http://www.aurania.com/investors/media/target-series/drilling/>

Um die Logik des Explorationsprozesses des Unternehmens für jedes Ziel besser zu verstehen, sehen Sie sich bitte unsere Bohrzielvideoserie an: <http://www.aurania.com/investors/media/target-series/>

Crunchy Hill Bohrungen

In Crunchy Hill wurden sieben Bohrlöcher für insgesamt 2.600 Meter ("m") fertiggestellt, und ein achttes Loch ist in Arbeit. Die Untersuchungsergebnisse für das erste Loch, in dem 8m mit 1,1 Gramm pro Tonne ("g/t") Silber von 7 – 13 m und 13,2 m mit 1,8g/t Silber im Intervall 44,2-57,4m ergaben - beide Intervalle haben vernachlässigbares Gold. Die Kernprobenahme ist bis einschließlich Loch 6 abgeschlossen und diese Ergebnisse werden veröffentlicht, sobald sie vom Labor zurück kommen.

Diese leicht mineralisierten Abschnitte entsprechen der Tiefenausdehnung der silbermineralisierten Zone, die an der Oberfläche am Crunchy Hill freigelegt wurde. Die schwache Mineralisierung tritt in vulkanischen Tuffschichten auf, die sich über einer flach liegenden normalen Falte befinden. Mafische Lavas unter der Falte zeigen einige Venen, die Adularia enthalten, ein Mineral, das für epithermale Systeme mit geringer Sulfidierung und mittlerer Sulfidierung typisch ist. Die Herausforderung besteht darin, durch die fehlerhaften Tuffschichten zu sehen, die ein Venensystem in den darunter liegenden Lavas maskieren würden.

Vierteljährliches Update

Einzelheiten zu den Ergebnissen der Gesellschaft zum 31. Dezember 2018 sind im Jahresabschluss und im Lagebericht vom 17. April 2019 enthalten, die auf SEDAR unter www.sedar.com und auf der Website des Unternehmens unter www.aurania.com verfügbar sind. Nach dem in diesen Einreichungen ausgewiesenen Jahresende ist Folgendes geschehen:

- Das Unternehmen ernannte Tony Wood zum Chief Financial Officer des Unternehmens;
- Die Gesellschaft hat eine Vereinbarung mit Dr. Keith Barron, dem CEO der Gesellschaft getroffen, die ein ungesichertes Darlehen von bis zu 3.000.000 USD vorsieht (das Darlehen ist nicht in Aurania-Aktien wandelbar);
- Dr. Barron wandelte eine Wandelschuldverschreibung aus dem Jahr 2018 in 877.192 Stammaktien um;
- Dr. Barron verlängerte die Laufzeit eines Schuldscheindarlehens aus 2017 auf 29. Mai 2020;
- Das Unternehmen hat ein Bezugsangebot für einen Bruttoerlös von 5.254.667 US-\$ mit der Ausgabe von 1.946.172 Stammaktien abgeschlossen;
- Das Unternehmen zahlte insgesamt 2.046.475 US-Dollar an die ecuadorianische Regierung für die Erneuerung der Mineralkonzessionsgebühren für die 42 Mineralkonzessionen Aurantias;
- Das Erkundungsprogramm ist nun zu 40% abgeschlossen, sieben Teams widmen sich dieser Arbeit und es wurden Zugangsvereinbarungen mit 67% der Gemeinden im Projektgebiet unterzeichnet; und
- Das Unternehmen hat elf epithermale Gold-Silber-Ziele identifiziert, vier Porphyry-Kupfer-Ziele, ein Silber-Zink-Blei-Ziel und weitere Ziele werden durch Folgearbeiten vor Ort und Analyseergebnisse bestätigt.

Probenanalyse & Qualitätssicherung / Qualitätskontrolle ("QAQC")

Der Kern wurde geschnitten und Halbkernproben für die Analyse bei MS Analytical in Cuenca, Ecuador, vorbereitet. Die Kernproben wurden auf 10 mesh gequetscht (das zerkleinerte Material durchläuft ein Netz mit Öffnungen von 2 Millimetern ("mm")), aus dem eine 1 kg Teilprobe entnommen wurde. Die Teilprobe wurde auf eine Korngröße von 0,075 mm zerkleinert und ein 200-Gramm-Split ("g") zur Analyse bereitgestellt.

Das Personal von Aurania hat eine zertifizierte Standardzellstoffprobe, eine Viertelkern-Probe und einen Feldrohling eingesetzt, die jeweils im Abstand von etwa 20 Proben in allen Chargen abwechselnd eingesetzt werden.

Von MS Analytical vorbereitete Proben wurden zur Analyse an seine Assayanlage in Vancouver geschickt. Etwa 0,25 g Gesteinszellstoff wurden mittels ICP-MS auf 48 Elemente aufgearbeitet und analysiert.

MS Analytical berichtete, dass die Analysen ihre internen QAQC-Tests bestanden hatten. Darüber hinaus zeigte die Analyse von Kontrollproben durch Aurania, dass sie die internen QAQC-Standards bestanden.

Qualifizierte Person

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen technischen Informationen wurden von Jean-Paul Pallier, MSc, überprüft und genehmigt. Herr Pallier ist von der European Federation of Geologists als EurGeol bezeichnet und ist eine qualifizierte Person im Sinne der National Instrument 43-101, Standards of Disclosure for Mineral Projects of the Canadian Securities Administrators.

Über Aurania

Aurania ist ein junges Mineralexplorationsunternehmen, das sich mit der Identifizierung, Bewertung, dem Erwerb und der Exploration von Mineralgrundstücken befasst, mit Schwerpunkt auf Edelmetallen und Kupfer. Das Flaggschiff, The Lost Cities - Cutucu Project, befindet sich im Jurassic Metallogenic Belt in den östlichen Ausläufern der Anden im Südosten Ecuadors.

Informationen über Aurania und technische Berichte sind verfügbar unter www.aurania.com und www.sedar.com sowie auf Facebook unter <https://www.facebook.com/auranialtd/>, Twitter unter <https://twitter.com/auranialtd> und LinkedIn unter <https://www.linkedin.com/company/aurania-resources-ltd->.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an uns:

Carolyn Muir Manager - Investor Services Aurania Resources Ltd. (416) 367-3200 carolyn.muir@aurania.com	Dr. Richard Spencer Präsident Aurania Resources Ltd. (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 ihr Regulierungsdienstleister (wie dieser Begriff in den Richtlinien der TSX Venture Exchange definiert ist) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Mitteilung.

Zukunftsgerichtete Aussagen

Diese Pressemitteilung kann zukunftsgerichtete Informationen enthalten, die erhebliche bekannte und unbekannt 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 Vorgaben von Aurania beschreiben, einschließlich der Aussage, dass Aurania oder sein Management eine bestimmte Bedingung 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 inhärenten Risiken und Unsicherheiten verbunden. Obwohl diese Aussagen auf Informationen beruhen, die Aurania derzeit zur Verfügung stehen, gibt Aurania keine Garantie dafür, dass die tatsächlichen

Ergebnisse die Erwartungen des Managements erfüllen werden. Risiken, Unsicherheiten und andere Faktoren, die mit zukunftsgerichteten Informationen verbunden sind, können dazu führen, dass tatsächliche Ereignisse, Ergebnisse, Leistungen, Aussichten und Chancen wesentlich von denen abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Informationen ausdrücklich oder implizit zum Ausdruck gebracht werden. Zukunftsgerichtete Informationen in dieser Pressemitteilung beinhalten, sind aber nicht beschränkt auf die Ziele, Ziele oder Zukunftspläne von Aurania, Aussagen, Explorationsergebnisse, potenzielle Mineralisierung, das Portfolio des Unternehmens, das Treasury, das Managementteam und das verbesserte Kapitalmarktprofil, die Schätzung von Mineralressourcen, Explorations- und Erschließungspläne, den Zeitpunkt der Betriebsaufnahme und Schätzungen der Marktbedingungen. Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von diesen zukunftsgerichteten Informationen abweichen, sind unter anderem: fehlende Identifizierung von Mineralressourcen, fehlende Umwandlung geschätzter Mineralressourcen in Reserven, die Unfähigkeit, eine Machbarkeitsstudie durchzuführen, die eine Produktionsentscheidung empfiehlt, die vorläufige Natur der metallurgischen Testergebnisse, Verzögerungen bei der Beschaffung oder Nicht-Erteilung erforderlicher behördlicher, behördlicher, ökologischer oder anderer Projektgenehmigungen, politische Risiken, Unfähigkeit, die Verpflichtung zur Aufnahme indigener Völker zu erfüllen, Unsicherheiten in Bezug auf die Verfügbarkeit und die Kosten der in Zukunft erforderlichen Finanzierung, Veränderungen an den Aktienmärkten, Inflation, Wechselkursänderungen, Rohstoffpreisschwankungen, Verzögerungen bei der Entwicklung von Projekten, Kapital- und Betriebskosten, die erheblich von den Schätzungen und den anderen Risiken der Mineralexplorations- und -entwicklungsindustrie abweichen, sowie die in den öffentlichen Dokumenten Auraniens auf SEDAR dargelegten Risiken. 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 kein unangemessenes Vertrauen in diese Informationen gesetzt werden, 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 jegliche Absicht oder Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren oder zu überarbeiten, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder anderweitig, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist.