



Aurania berichtet über den aktuellen Stand der Bohrarbeiten in Ecuador Mobile MT-Erkundung beginnt diese Woche

Toronto, Ontario, 8. Dezember 2020 - Aurania Resources Ltd. (TSXV: ARU) (OTCQB: AUIAF) (Frankfurt: 20Q) („Aurania“ oder das „Unternehmen“ - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/company/profil/aurania-resources-ltd/>) berichtet, dass die ersten drei Bohrungen, die an der Peripherie des Eisenoxid-Kupfer-Gold-Systems („IOCG“) Tsenken niedergebracht wurden, erwartungsgemäß keine signifikante Kupfer-Gold-Vererzung durchteuft haben. Dies wurde im Laufe von Aurantias Telefonkonferenz am 1. Dezember 2020 besprochen ([Die Aufzeichnung finden Sie hier](#)). Die Ergebnisse der Bohrungen TS-004 und TS-005, die näher am erwarteten Kern des Systems niedergebracht wurden, werden erwartet. Die Bohrung TS-006 hat eine Tiefe von ungefähr 250 m erreicht und wird laut Planung bis zu einer Tiefe von ca. 500m niedergebracht werden.

Die geophysikalische Mobile MT-Erkundung wird laut Planung Ende der Woche beginnen und bis Mitte Januar 2021 fortgesetzt werden. Die Ergebnisse der Erkundung werden voraussichtlich einen wesentlichen Beitrag zur Exploration des sulfidführenden Kerns der IOCG-Ziele leisten sowie die Magnetik-Daten bei der Präzisierung der Porphyr-Kupfer- und epithermalen Gold-Silber- und Silber-Zink-Blei-Ziele ergänzen.

Dr. Keith Barron, Chairman und CEO von Aurania, kommentierte: „Unser Explorationsmodell, das aus den Bohrungen in Tsenken North entwickelt wurde, umfasste die Bohrungen TS-001 bis 003 außerhalb der vererzten Zone, sodass die erhaltenen Analyseergebnisse keine Überraschung waren (Abbildung 1). Die Mobile MT-Erkundung sollte die bis dato niedergebrachten Erkundungsbohrungen ergänzen, da sie dazu ausgelegt ist, die elektrische Leitfähigkeit zu erfassen, die mit dem sulfidführenden Kern des vererzten Systems in Zusammenhang steht.“

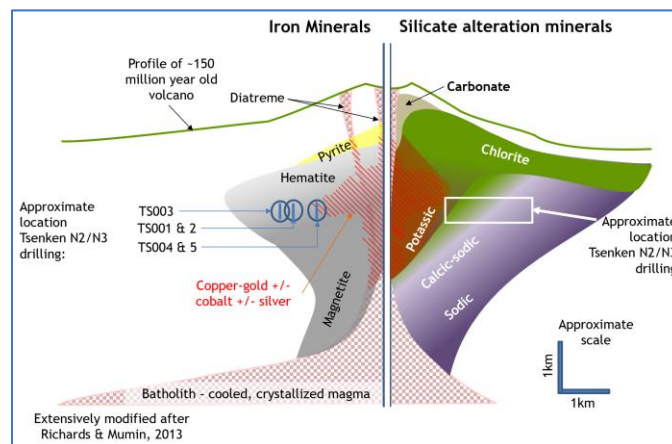


Abbildung 1. Verallgemeinerter vertikaler Profilschnitt durch ein typisches IOCG-System, der die Verteilung der Eisenminerale links und der Silikatminerale rechts zeigt. Die Lage der Bohrungen TS-001 - 005 ist ebenfalls zu sehen.

Einzelheiten der Bohrungen

Im Zielgebiet Tsenken N2 wurden drei Bohrungen (TS001-TS003) mit einer Gesamtlänge von 645 m niedergebracht. Die Bohrungen TS004 und TS005 wurden von derselben Bohrplattform aus niedergebracht - Bohrung 4 nach Westen und Bohrung 5 nach Osten. Sie erreichten eine Tiefe von 230 m bzw. 494 m. Die Bohrung TS006, die zurzeit niedergebracht wird, wurde 1 km nördlich der Bohrungen TS004 und TS005 angesetzt. Die Bohrung TS-006 hat eine Tiefe von 250 m erreicht und soll bis in eine Tiefe von ca. 500 m niedergebracht werden.

Geophysikalische Mobile MT-Erkundung

Der Beginn der helikoptergestützten Mobile MT-Erkundung für später in der Woche geplant. Laut Planung wird sie die folgenden Zielbereiche abdecken:

- Tsenken North IOCG-Ziel (N2, N3, N4 und N5).
- Das große magnetische Merkmal in Tsenken Central sowie das mit Kupfer-Silber vererzte Brekzienziel Tsenken N1- es wird angenommen, dass diese beiden Ziele Teil eines großen IOCG-Systems sind - ein anderes System als Tsenken North.
- Yawi - das Ziel sind epithermale Körper und Porphyrkörper.
- Kirus-Porphyr oder IOCG-Ziel.
- Awacha-Porphyr-Cluster.
- Sunka - ein neues hochrangiges IOCG-Ziel.
- Tatasham - Tiria - Shimpia. Tatasham ist das größte magnetische Merkmal, das in der im Jahr 2017 geflogenen geophysikalischen Erkundung identifiziert wurde. Es liegt am Rande des Silber-Zink-Blei-Zielgebiets Tiria-Shimpia. Es wird vermutet, dass Tatasham ein Porphyrsystem ist, das in eine Kalksteinabfolge eindrang. Die Mobile MT-Erkundung sollte Sulfidvorkommen im Gebiet Tiria-Shimpia abgrenzen.

Ziel der Mobile MT-Erkundung ist die Identifizierung elektrisch leitender Bereiche im Zusammenhang mit Sulfiden im Zielbereich sowie elektrisch resistiver Zonen in Verbindung mit Kieselsäure, die in Zusammenhang mit epithermalen Systemen steht. Wenn Mobile MT erfolgreich ist, sowohl mit Sulfiden in zusammenhängende leitende Zonen als auch mit der Verkieselung in Yawi zusammenhängende Widerstandszonen zu identifizieren, wird die Erkundung wahrscheinlich auf Crunchy Hill ausgedehnt.

Nächste Schritte

- Erkundungsbohrungen auf der kupfer-silberführenden Brekzie in Tsenken N1, einem Teil des IOCG-Systems Tsenken Central.
- Vorbereitung der ersten Ziele im Silber-Zink-Blei-System Tiria-Shimpia für Erkundungsbohrungen.
- Einbindung der Daten der Mobile MT-Erkundung in die Magnetik-Daten aus der geophysikalischen Erkundung im Jahr 2017 zur Präzisierung der Zielgebiete.
- Fortsetzung der Erkundungsarbeiten, die zur Entdeckung des IOCG-Prospekts Sunka führten.

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. 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.

Vorausschauende Aussagen

Diese Pressemitteilung kann zukunftsgerichtete Informationen enthalten, die erhebliche bekannte und unbekannt Risiken und Ungewissheiten beinhalten, von denen die meisten außerhalb der Kontrolle von Aurania liegen. Zukunftsgerichtete Aussagen enthalten Schätzungen und Aussagen, die die zukünftigen Pläne, Ziele oder Vorgaben von Aurania beschreiben, einschließlich der Aussage, dass Aurania oder das Management von Aurania das Eintreten eines bestimmten Zustandes oder Ergebnisses 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 Ungewissheiten verbunden. Obwohl diese Aussagen auf Informationen basieren, die Aurania derzeit zur Verfügung stehen, gibt Aurania keine Gewähr, dass die tatsächlichen Ergebnisse den Erwartungen des Managements entsprechen werden. Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die mit zukunftsgerichteten Informationen zusammenhängen, könnten dazu führen, dass die tatsächlichen Ereignisse, Ergebnisse, Leistungen, Aussichten und Möglichkeiten erheblich von denen abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Informationen ausgedrückt oder impliziert werden. Vorausschauende Informationen in dieser Pressemitteilung beinhalten, beschränken sich jedoch nicht auf die Ziele, Vorgaben oder Zukunftspläne von Aurania, Aussagen, Explorationsergebnisse, potenzielle Mineralisierung, das Portfolio des Unternehmens, das Finanzministerium, das Managementteam und ein verbessertes Kapitalmarktprofil, die Schätzung von Mineralressourcen, die Exploration, den Zeitpunkt der Betriebsaufnahme und Schätzungen der Marktbedingungen. Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von solchen zukunftsgerichteten Informationen unterscheiden, gehören unter anderem das Versagen, Mineralressourcen zu identifizieren, das Versagen,

geschätzte Mineralressourcen in Reserven umzuwandeln, die Unfähigkeit, eine Machbarkeitsstudie abzuschließen, die eine Produktionsentscheidung empfiehlt, die vorläufige Natur der metallurgischen Testergebnisse, Verzögerungen bei der Erlangung oder das Versagen bei der Erlangung der erforderlichen staatlichen, behördlichen, umweltbezogenen oder sonstigen Projektgenehmigungen, politische Risiken, die Unfähigkeit, die Pflicht zur Aufnahme indigener Völker zu erfüllen, Ungewissheiten hinsichtlich der Verfügbarkeit und der Kosten der in der Zukunft benötigten Finanzierung, Änderungen an den Aktienmärkten, Inflation, Wechselkursänderungen, Schwankungen der Rohstoffpreise, Verzögerungen bei der Entwicklung von Projekten, Kapital- und Betriebskosten, die erheblich von den Schätzungen abweichen, und die anderen Risiken, die mit der Mineralexplorations- und -erschließungsindustrie verbunden sind, die Auswirkungen von COVID-19 auf die Geschäftstätigkeit des Unternehmens, einschließlich, aber nicht beschränkt auf die Auswirkungen von COVID-19 auf die Rohstoffpreise, die Kapitalmarktbedingungen, die Beschränkungen für Arbeitskräfte und internationale Reisen und Lieferketten sowie die Risiken, die in den auf SEDAR eingereichten öffentlichen Dokumenten von Aurania dargelegt sind. Obwohl Aurania der Ansicht ist, dass die Annahmen und Faktoren, die bei der Erstellung der zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemitteilung verwendet wurden, vernünftig sind, sollte kein unangemessenes Vertrauen in diese Informationen gesetzt werden, die erst ab dem Datum dieser Pressemitteilung gelten, und es kann keine Gewähr dafür übernommen 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, außer wenn dies gesetzlich vorgeschrieben ist.

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!