

Metallis Resources absolviert IP-Messung über dem Porphyr-Korridor Cliff-Miles

07.10.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 7. Oktober 2021 - [Metallis Resources Inc.](#) (TSX-V: MTS; OTCQB: MTLFF; FWB: 0CVM) (das Unternehmen oder Metallis) gibt den Abschluss einer hochauflösenden Messung mittels induzierter Polarisation (IP) (die Messung) auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Konzessionsgebiet Kirkham (das Konzessionsgebiet) bekannt. Das Konzessionsgebiet befindet sich im ergiebigen Eskay-Revier im Goldenen Dreieck im Nordwesten von British Columbia, einem Distrikt, der für die vormals produzierenden Goldminen Eskay Creek und Snip, die Porphyrlagerstätten KSM von Seabridge und die produzierende Goldmine Brucejack von Pretium weltweit bekannt ist.

Das Unternehmen beauftragte die Firma Scott Geophysics erneut mit der Durchführung einer zusätzlichen IP-Messungen auf dem Konzessionsgebiet, um auf den günstigen Ergebnissen des letztjährigen geophysikalischen Programms aufzubauen. Die 26,4 Profilkilometer umfassende Messung deckte die vorrangigen Prospektionsgebiete Cliff und Mills ab (siehe Karte hier - https://metallisresources.com/wp-content/uploads/2021/10/2021_IP-Plan_V4_Cliff-Miles_Mt-Dunn-01-01-01-scaled.jpg). Aufgrund der ungewöhnlich widrigen Wetterbedingungen sollen andere aussichtsreiche Ziele, darunter Cole, Rhyolite Ridge und Mount Dunn (siehe Karte hier - https://metallisresources.com/wp-content/uploads/2021/10/2021_IP-Plan_V4_Cole-01-scaled.jpg), zu Beginn des nächsten Frühjahrs untersucht werden. Von großer Bedeutung ist, dass zwei der Messlinien die nördliche Erweiterung des Gebiets mit hoher IP-Resistivität, das im vergangenen Jahr ermittelt wurde, erfasst haben. Darüber hinaus wurden zwei in Nord-Süd-Richtung ausgerichtete Linien über dem gesamten Prospektionsgebiet Miles vermessen. Diese werden eine Korrelation der IP-Ergebnisse von Linie zu Linie ermöglichen.

Ziel der Vermessung des Porphyr-Korridors Cliff-Miles war es, die Resistivität und kapazitiven Eigenschaften des mineralisierten Hawilson-Monzonit zu messen. Die IP-Wiederaufladbarkeits-Resonanz dient der Unterscheidung zwischen grafitischem Argillit und Zonen mit höheren Konzentrationen von Sulfiden mit einer Kupfer-Gold-Mineralisierung. Mit den Werten, die eine hohe IP-Resistivität anzeigten, konnten die Ausmaße der zentral gelegenen, 2 km langen Zone mit intensiver Verkieselung und goldreicher Mineralisierung abgegrenzt werden. Diese Zone wurde in Bohrloch KH20-34 auf 54 Metern (m) mit 1,13 g/t Au^{Ä*} innerhalb eines breiteren Abschnitts von 141 m mit 0,64 g/t Au^{Äq} durchteuft (siehe Pressemeldung vom März 2021).

Die Messergebnisse werden nach Eingang von Dr. Jules Lajoie, dem beratenden Geophysiker von Metallis, validiert und ausgewertet.

*Goldäquivalent-Werte (Au^{Äq}) dienen nur Vergleichszwecken. Die Berechnungen sind nicht gedeckelt und es wird eine Gewinnungsrate von 100 % unterstellt, da keine metallurgischen Daten verfügbar sind. Die folgenden Metallpreise wurden zur Berechnung des Goldäquivalentwertes (g/t Au^{Äq}) verwendet: 1.700 USD/Unze Gold, 20 USD/Unze Silber, 3,0 USD/Pfund Kupfer & 9,0 USD/Pfund Mo. Die bisherigen Bohrdaten reichen nicht aus, um die wahre Mächtigkeit der Mineralisierungszone feststellen zu können. Die zusammengesetzten Proben werden unter Annahme eines fiktiven Cutoff-Gehalts von 0,20 g/t Au-Äqu. und einer maximalen internen Verdünnung von zehn Metern für die porphyrtartige Mineralisierung bestimmt. Eine Deckelung nach oben wurde nicht verwendet.

Qualifizierter Sachverständiger

David Dupre, P.Geo, Vice President - Exploration und qualifizierter Sachverständiger im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101, hat die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

Über das Konzessionsgebiet Kirkham

Das zu 100 % unternehmenseigene 106 km² große Konzessionsgebiet Kirkham befindet sich etwa 65 km nördlich von Stewart, BC, im Herzen des produktiven Eskay Camps des Golden Triangle. Das Konzessionsgebiet ist hoffig für mehrere Minerallagerstättenarten und befindet sich entlang einer strategischen geologischen Grenze - der Red-Line (rote Linie) am westlichen Rand des Eskay-Rift-Systems

im Golden Triangle (nordwestliches British Columbia).

Das Konzessionsgebiet Kirkham grenzt im Norden an das Projekt E & L Nickel Mountain von [Garibaldi Resources Corp.](#) und im Osten an den Grundbesitz von Eskay Mining Corp. Das Konzessionsgebiet liegt 12 km von der Mine Eskay Creek und 12 bis 20 km von den KSM-Lagerstätten von Seabridge Gold und der Mine Brucejack von Pretium Resources entfernt.

Über Metallis

Metallis Resources Inc. ist ein in Vancouver ansässiges Unternehmen, das sich auf die Exploration von Gold, Kupfer, Nickel und Silber auf seinem zu 100 % unternehmenseigenen Konzessionsgebiet Kirkham im Golden Triangle im Nordwesten von British Columbia konzentriert. Metallis notiert an der TSX Venture Exchange unter dem Kürzel MTS, an der OTCQB Exchange unter MTLFF und an der Frankfurter Wertpapierbörse unter OCVM. Das Unternehmen verfügt aktuell über 52.839.878 ausgegebene und ausstehende Stammaktien.

Für das Board of Directors

/gez./ Fiore Aliperti
Chief Executive Officer, President und Director

Kontakt für weitere Informationen:

[Metallis Resources Inc.](#)
Tel: +1 604-688-5077
E-Mail: info@metallisresources.com
Webseite: www.metallisresources.com

VORSICHTSHINWEIS IN BEZUG AUF ZUKUNFTSGERICHTETE AUSSAGEN: Diese Pressemitteilung kann Aussagen enthalten, die zukunftsgerichtete Aussagen darstellen, einschließlich Aussagen zu den Plänen, Absichten, Überzeugungen und aktuellen Erwartungen des Unternehmens, seiner Direktoren oder seiner leitenden Angestellten in Bezug auf die zukünftigen Geschäftsaktivitäten und die operative Leistung des Unternehmens. Die Wörter können, würden, könnten, werden, beabsichtigen, planen, antizipieren, glauben, schätzen, erwarten und ähnliche Ausdrücke, soweit sie sich auf das Unternehmen oder dessen Management beziehen, sollen zukunftsgerichteten Aussagen kennzeichnen. Investoren werden darauf hingewiesen, dass solche zukunftsgerichteten Aussagen keine Garantie für zukünftige Geschäftsaktivitäten oder -ergebnisse darstellen und mit Risiken und Ungewissheiten verbunden sind, und dass die zukünftigen Geschäftsaktivitäten des Unternehmens aufgrund verschiedener Faktoren wesentlich von denen in den zukunftsgerichteten Aussagen abweichen können. Solche Risiken, Ungewissheiten und Faktoren werden in den periodischen Einreichungen bei den kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörden beschrieben, einschließlich der vierteljährlichen und jährlichen Management's Discussion and Analysis, die auf SEDAR unter www.sedar.com eingesehen werden können. Sollten eines oder mehrere dieser Risiken oder Ungewissheiten eintreten oder sollten sich die Annahmen, die den zukunftsgerichteten Aussagen zugrunde liegen, als falsch erweisen, können die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den hierin beschriebenen beabsichtigten, geplanten, erwarteten, geglaubten, geschätzten oder erwarteten Ergebnissen abweichen.

Obwohl das Unternehmen versucht hat, wichtige Risiken, Ungewissheiten und Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich abweichen, kann es andere geben, die dazu führen, dass die Ergebnisse nicht wie beabsichtigt, geplant, antizipiert, geglaubt, geschätzt oder erwartet ausfallen. Das Unternehmen beabsichtigt nicht und übernimmt keine Verpflichtung, diese zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren.

Die TSX-Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX-Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung. Die TSX-V hat den Inhalt dieser Pressemitteilung weder genehmigt noch missbilligt.

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/79447--Metallis-Resources-absolviert-IP-Messung-ueber-dem-Porphyr-Korridor-Cliff-Miles.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 Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).