

Yukon Metals: Probe mit über 10.000 g/t Silber, mehrere Proben mit über 1.500 g/t Silber und bis zu 6,9 g/t Gold

10.09.2024 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 10. September 2024 - [Yukon Metals Corp.](#) (CSE: YMC, FWB: E770 - das Unternehmen oder Yukon Metals) freut sich, ein Update zu den laufenden Erkundungsarbeiten auf seinem 715 Hektar großen Projekt Star River, das 50 Kilometer südlich von Ross River, Yukon, liegt, bereitzustellen.

Die ersten Ergebnisse des Prospektionsprogramms umfassen die Analyseergebnisse von 41 der 164 Proben (Abbildung 6). Die Proben in dieser Pressemitteilung stammen von den Gebieten Lap 10, F2, F3 und Key 35. In dieser Saison wurden zwei neue (unbenannte) Gebiete mit mineralisierten Lesesteinen entdeckt (Abbildung 1). Es wurden beträchtliche Silbergehalte entdeckt, wobei 15 Proben erhöhte Silbergehalte von über 100 g/t aufwiesen, einschließlich 3 Proben mit über 1500 g/t Ag, von denen zwei aus einem neu entdeckten Lesesteinstrom stammen (Abbildung 1) und eine aus dem historischen Gebiet F3. Eine Probe wies einen Gehalt von über 10.000 g/t Ag auf und die Analysen dieser über dem Grenzwert liegenden Probe stehen noch aus. Darüber hinaus wiesen sechs Proben aus den Gebieten Lap 10, F2, F3 und Key 35 erhöhte Goldgehalte im Bereich von 0,92 bis 6,93 g/t Au auf.

Rory Quinn, President & CEO, sagte: Wir sind begeistert von den spektakulären Analyseergebnissen dieser ersten Probenreihe, einschließlich einer Probe mit über 10.000 g/t Ag und einer weiteren mit über 4.200 g/t Ag. Das Team hat fleißig Proben entnommen und verschiedene Bereiche des Konzessionsgebietes kartiert und überzeugende Beweise für eine Mineralisierung in mehreren Bereichen gefunden, sowohl im Aufschluss als auch in Lesesteinen. Die elektromagnetische Time-Domain-Untersuchung (TDEM) wurde im August abgeschlossen und die Gravitationsuntersuchung ist im Gange, deren Ergebnisse wichtige Daten in Bezug auf die potenzielle Kontinuität zwischen diesen mehreren Vorkommen liefern werden.

Die TDEM-Untersuchung im südlichen Teil des Claim-Blocks wurde im August abgeschlossen; die Datenverarbeitung ist derzeit im Gange. Eine bodengestützte geophysikalische Gravitationsuntersuchung ist im Gange. Während die geophysikalischen Untersuchungen im Gange waren, begannen die Geologen vor Ort mit dem ersten Prospektions- und Kartierungsprogramm, das die vorläufigen geophysikalischen Anomalien sowie die Prospektionsarbeiten und Kartierungen im Bereich der historischen Vorkommen weiterverfolgt. In einem zentralen Teil des Claim-Blocks wurden außerdem zwei neue Ausbisse mit einer Mineralisierung entdeckt, die die zuvor in Bewertungsberichten gemeldeten Mineralisierungsvorkommen ergänzen.

Vision Quest, ein Explorationsunternehmen im Besitz der Yukon First Nations, das eng mit Yukon Metals zusammenarbeitet, schloss die Bodenvorbereitung für das geophysikalische Programm ab und nahm erfolgreich ein temporäres Camp für 10 Personen auf den Claims in Betrieb, das gemäß einer Klasse-1-Mitteilung genehmigt wurden.

Neue Vorkommen mit Mineralisierung

Zwei neue Gebiete mit Bleiglanz-Siderit-Mineralisierung wurden im zentralen Teil des Claim-Blocks zwischen den historischen Vorkommen M2 und Blazed Tree identifiziert (Abbildung 1). Die Proben enthielten 4.210 g/t Ag und 0,26 g/t Au und mehr als 10.000 g/t Ag und 0,72 g/t Au (Tabelle 1) auf dem westlichen Vorkommen. Diese Proben stammen aus Lesesteinen, die unterhalb steiler Aufschlüsse gesammelt wurden; es sind weitere Arbeiten erforderlich, um die Quelle der Lesesteine in diesen Aufschlüssen zu identifizieren.

Tabelle 1- Probenergebnisse der Mineralisierung, die im zentralen Teil des Claim-Blocks gefunden wurde. Die Analysen der über dem Grenzwert liegenden Proben stehen noch aus.

Probe	Au g/t	Ag g/t	As ppm	Cu ppm	Pb ppm	Sb ppm
K140057	0,722	>10.000	165	7.310	>200.000	>10.000
K140058	0,262	4.210	45	3.990	>200.000	4.620
K140059	0,063	1.290	33	2.370	>200.000	1.745

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76793/YukonMetals_100924_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 1 - Lage der neuen mineralisierten Lesesteine im zentralen Teil des Claim-Blocks

Vorkommen Lap 10

Aus einem exponierten Aufschluss mit Mineralisierung auf dem Vorkommen Lap 10 (Abbildung 2) wurden Splitterproben auf einer Länge von 10 m (K140067 bis K140073) kontinuierlich aus dem Aufschluss entnommen. Die Mineralisierung tritt innerhalb einer linsen- bis tafelförmigen Scherungszone auf, die sich in einer stark oxidierten Quarziteinheit befindet. Vier separate, 10 bis 30 cm breite Bleiglanz-Siderit-Gänge treten in diesem Aufschluss innerhalb einer mächtigeren, disseminierten Mineralisierung auf. Historische Übertage- und Untertagekartierungen verfolgten Bleiglangzgänge in diesem Gebiet über eine Streichlänge von 137 m, von denen ein großer Teil derzeit durch Hangrutsche an der Oberfläche über dem Aufschluss Lap 10 verdeckt ist.

Tabelle 2 - Splitterproben aus Aufschlüssen im Gebiet des Vorkommens Lap 10. Die Analysen der über dem Grenzwert liegenden Proben stehen noch aus.

Probe	Au g/t	Ag g/t	As ppm	Cu ppm	Pb ppm	Sb ppm
K140067	1,035	1.165	1.485	917	>200.000	967
K140068	0,230	113	958	407	47.400	140
K140069	0,139	101	1.375	407	34.400	111
K140070	0,084	175	1.015	848	46.400	252
K140071	0,064	603	244	878	>200.000	536
K140072	0,433	1.095	1.240	437	>200.000	1.180
K140073	0,052	405	159	568	170.000	288

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76793/YukonMetals_100924_DEPRcom.002.jpeg

Abbildung 2 - Vorkommen Lap 10 mit Aufschluss von mineralisiertem Quarzit in kleinem Foto

Vorkommen F2

Das Vorkommen F2 befindet sich in der Nähe eines geschlossenen Stollens, der in den späten 1960er Jahren angelegt wurde. Die aus dem Aufschluss entnommene Mineralisierung befindet sich in einer unterschiedlich oxidierten Quarziteinheit mit einer Breite von etwa 12 m. In diesem Quarzit kommen Silber und Gold in bleiglanzführenden Gängen und Quarz-Arsenopyrit-Gängen vor. In diesem Gebiet wurden auch mehrere Lesesteinproben entnommen, darunter auch Material aus der Abraumhalde des Stollens.

Tabelle 3 - Probenergebnisse aus der Zone F2. Die Analysen der über dem Grenzwert liegenden Proben stehen noch aus.

Probe	Au g/t	Ag g/t	As ppm	Cu ppm	Pb ppm	Sb ppm
K140063	0,107	3	346	85	210	26
K140064	0,003	0	10	2	77	11
K140075	0,568	14	974	205	687	1.365
K140076	0,061	3	226	11	519	66
K140077	0,916	310	1.210	328	172.000	>10.000
K140078	0,747	129	3.030	228	68.000	844
K140078B	0,336	118	2.120	233	43.600	743
K140079	0,458	1.410	1.150	342	>200.000	1.425
K654504	0,094	2	1.285	163	462	93
K654505	1,320	2	2.070	35	67	21
K654551	0,095	28	518	80	15.250	213
K654552	4,020	6	>10.000	169	1.885	223
K654553	0,067	1	3.220	7	38	12

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76793/YukonMetals_100924_DEPRcom.003.jpeg

Abbildung 3 - Lage der in der Nähe des historischen Vorkommens F2 entnommenen Proben.

Vorkommen F3

Das Aufschlussgebiet in der Nähe des Vorkommens F3 besteht aus einem kleinen oxidierten Manto, der sich stratigrafisch über einer schwarzen Schiefereinheit in einem Bach befindet. Der freiliegende Manto ist etwa 2 m breit und 20 m lang, bevor er unter Oberflächensedimenten verschwindet. Im Süden beherbergt eine ca. 5 m mächtige, subvertikale, von Nord nach Süd verlaufende Verwerfung eine Bleiglanz-Siderit-Mineralisierung.

Tabelle 4 - Probenergebnisse aus der Zone F3. Die Analysen der über dem Grenzwert liegenden Proben stehen noch aus.

Probe	Au g/t	Ag g/t	As ppm	Cu ppm	Pb ppm	Sb ppm
K140065	0,129	35	758	69	19.200	81
K140066	0,035	4	53	33	227	20
K140083	0,057	2	8	4	107	11
K140084	0,048	2	261	11	433	3
K140085	0,003	2	29	77	267	18
K140086	0,174	1.665	854	6.710	>200.000	5.940
K140087	6,930	35	>10.000	263	6.410	278
K140088	0,007	18	34	33	4.950	39

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76793/YukonMetals_100924_DEPRcom.004.jpeg

Abbildung 4 - Lage der in der Nähe des historischen Vorkommens F3 entnommenen Proben.

Key 35

Ein massiver Pyritgang, der im historischen Vorkommen Key 35 beprobt wurde, beherbergt einen hohen Goldgehalt in einem Ausbiss des verdeckten Aufschlusses und einem nahe gelegenen Lesestein. In diesem Gebiet sind in Zukunft weitere Explorationsarbeiten geplant, um die Art der Goldmineralisierung weiter zu untersuchen.

Tabelle 5 - Proben, die aus der alten Bulldozer-Halde am historischen Vorkommen Key 35 entnommen wurden, zeigen.

Probe	Au g/t	Ag g/t	As ppm	Cu ppm	Pb ppm	Sb ppm
K140054	0,012	1	111	3	149	14
K140055	1,610	7	2.790	7	690	41
K140056	0,046	2	1.910	38	189	39

Über das Projekt Star River

Yukon Metals besitzt 100 % der Anteile am Basis- und Edelmetallprojekt Star River, das über den Straßenweg vom Robert Campbell Highway und der Transportstraße der ehemaligen Mine Ketzka erreichbar ist. Das Projektgebiet beherbergt zahlreiche Vorkommen an polymetallischer Karbonat-Verdrängungsmineralisierung und Quarz-Sulfid-Adern, die in den 1950ern erstmalig entdeckt wurden (Abbildung 5). Überreste von Untertage- und Übertageabbaubetrieben, die mit historischen Explorationstechniken durchgeführt wurden, sind auf einem Großteil des Konzessionsgebiets sichtbar und mit dem zuvor etablierten Zugang von der Straße der Mine Ketzka verbunden.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76793/YukonMetals_100924_DEPRcom.005.jpeg

Abbildung 5. Karte des Projekts Star River

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76793/YukonMetals_100924_DEPRcom.006.png

Abbildung 6 - Lage der erhaltenen Gesteinsproben im Verhältnis zu historischen Vorkommen.

Probenmethodik

Die Gesteinsproben wurden zur Analyse an ALS Minerals versandt, wobei die Probenaufbereitung in Whitehorse, Yukon, und die Analyse in North Vancouver, British Columbia, stattfindet.

Die Proben wurden durch Zerkleinerung auf 70 %, 2 mm Korngröße, Aufteilung auf 250 g, und Pulverisierung auf mehr als 85 %, 75 Mikrometer Korngröße (Prep-31A), aufbereitet. Die Trübeproben wurden durch Vier-Säuren-Aufschluss und ICP-AES (ME-ICP61) auf 34 Elemente analysiert.

Alle Proben wurden durch Brandprobe und AAS mit einem Probengewicht von 50 g nominal (Au-AA24) auf Gold untersucht. Proben mit Werten über 1.500 g/t Ag wurden anhand einer 50-g-Probe mittels Brandprobe mit gravimetrischem Abschluss (Ag-GRA21) analysiert. Die Ergebnisse der Analyse der Proben mit Gehalten über den Grenzwerten stehen noch aus.

Qualifizierte Sachverständige

Der technische Inhalt dieser Pressemitteilung wurde von Helena Kuikka, P.Geo., als qualifizierte Sachverständige (gemäß National Instrument 43-101) geprüft und genehmigt.

Über Yukon Metals Corp.

[Yukon Metals Corp.](#) ist finanziell gut aufgestellt und verfügt über ein Konzessionsportfolio, das auf Grundlage von über 30 Jahren Prospektionsarbeiten durch die Familie Berdahl, das Prospektionsteam hinter Snowline Golds Portfolio von primären Goldprojekten, aufgebaut wurde. Das Portfolio von Yukon Metals umfasst in erster Linie Kupfer-Gold- und Silber-Blei-Zink-Konzessionsgebiete, die auch eine beträchtlichen Gold- und Silberkomponente aufweisen. Das Unternehmen wird von einem Board of Directors und einem Managementteam mit Erfahrung in den Bereichen Technik und Finanzen geleitet.

Das Hauptaugenmerk von Yukon Metals ist auf die Förderung von nachhaltigem Wachstum und Wohlstand in den lokalen Gemeinden des Yukon gerichtet, während sich das Unternehmen zugleich um die Steigerung des Unternehmenswerts bemüht. Im Mittelpunkt unserer Strategie stehen Inklusionen und gemeinsamer Wohlstand, wobei wir sowohl Gemeindemitgliedern als auch Investoren die Möglichkeit bieten, zu unseren Unternehmungen beizutragen und von ihnen zu profitieren.

Das Yukon

Das Yukon rangiert laut dem Fraser Institute Survey of Mining Companies 2023 auf Platz 10 der Gebiete weltweit mit dem größten Mineralpotenzial und verfügt über sehr erfahrene und gewissenhafte örtliche Arbeitskräfte, die durch eine lange Explorationskultur und einen tiefen Respekt für das Land gefördert werden. Jüngste große Entdeckungen mit lokalen Wurzeln, wie die Valley-Entdeckung auf dem Projekt Rogue von Snowline Gold, unterstreichen das Potenzial des Yukon, neue Bergbaumöglichkeiten in Bezirksgröße zu schaffen.

YUKON METALS CORP.

Rory Quinn
Rory Quinn, President & CEO
E-Mail: roryquinn@yukonmetals.com

VORSORGLICHER HINWEIS IN BEZUG AUF ZUKUNFTSGERICHTETE INFORMATIONEN: Diese Pressemeldung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Informationen, einschließlich Informationen über die schrittweise Freigabe der Vergütungsaktien aus dem Treuhandkonto, die Wiederaufnahme des Handels mit den Stammaktien und die zukünftigen Pläne und Absichten des Unternehmens. Wo immer möglich, wurden Wörter wie kann, wird, sollte, könnte, erwarten, planen, beabsichtigen, antizipieren, glauben, schätzen, vorhersagen oder potenziell bzw. die Verneinung oder andere Variationen dieser Wörter oder ähnliche Begriffe und Ausdrücke verwendet, um zukunftsgerichtete Informationen kenntlich zu machen. Diese Aussagen spiegeln die gegenwärtigen Einschätzungen des Managements wider und basieren auf Informationen, die dem Management zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Mitteilung vorlagen.

Zukunftsgerichtete Informationen beinhalten erhebliche Risiken, Ungewissheiten und Annahmen. Viele Faktoren können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Informationen erörtert oder angedeutet wurden. Zu diesen Faktoren gehören unter anderem: Risiken und Ungewissheiten im Zusammenhang mit der schrittweisen Freigabe der Aktien aus dem Treuhandkonto, die Wiederaufnahme des Handels mit den Stammaktien und andere Risiken und Ungewissheiten. Siehe den Abschnitt Risk Factors in der Notierungserklärung des Unternehmens vom 30. Mai 2024, die im Profil des Unternehmens auf SEDAR+ unter www.sedarplus.ca verfügbar ist. Diese Faktoren sollten sorgfältig bedacht werden, und die Leser sollten sich nicht vorbehaltlos auf die zukunftsgerichteten Informationen verlassen. Obwohl die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen auf Annahmen beruhen, die das Management für vernünftig hält, kann das Unternehmen den Lesern nicht versichern, dass die tatsächlichen Ergebnisse mit den zukunftsgerichteten Informationen übereinstimmen werden. Das Unternehmen übernimmt keine Verpflichtung, die Informationen zu aktualisieren oder zu überarbeiten, um neuen Ereignissen oder Umständen Rechnung zu tragen, es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben.

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.sedarplus.ca, 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/90768--Yukon-Metals--Probe-mit-ueber-10.000-g-t-Silber-mehrere-Proben-mit-ueber-1.500-g-t-Silber-und-bis-zu-69-g-t-G>

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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).