

White Gold identifiziert neue bezirksgrosse hochgradige Goldtrends auf und angrenzend an Vertigo Entdeckung auf JP Ross Vorkommen

White Gold Corp. (TSX.V: WGO, OTC - Nasdaq Intl: WHGOF, FRA: 29W) (das "Unternehmen" - https://www.commodity-tv.net/c/search_adv/?v=299173) freut sich bekannt zu geben, dass es mehrere neue hochgradige Goldmineralisierungstrends auf seinem Grundstück JP Ross identifiziert hat, die die Pipeline des Unternehmens mit regionalen Goldfunden erweitern. Die neuen Trends wurden auf den Zielen Stage Fright, Sabotage, Topaz und Vertigo identifiziert, die sich alle innerhalb von 10 km der Vertigo Entdeckung befinden. Darüber hinaus wurden mehrere weitere Ziele auf JP Ross identifiziert, die zu gegebener Zeit getestet werden sollen. Highlights bis heute sind mehrere Grundgesteinsproben von Spuren bis 4,65 g/t Au und mehrere Oberflächenproben von Spuren bis 94,4 g/t Au. Diese neu entdeckten mineralisierten Zonen wurden mit der innovativen GT-Sonde identifiziert, einem proprietären Gerät, das eine schnelle und kostengünstige direkte Gesteinsprobenahme ermöglicht. Dies sind die ersten Ergebnisse des vollständig finanzierten Explorationsprogramms des Unternehmens im Jahr 2019 in Höhe von 13 Mio. \$, unterstützt von den Partnern Agnico Eagle Mines Limited (TSX: AEM, NYSE: AEM) und Kinross Gold Corp (TSX: K, NYSE: KGC). Das Programm 2019 umfasst 17.000 Meter Diamantbohrungen, die auf dem Zielgebiet Vertigo (JP Ross-Liegenschaft), den Lagerstätten Golden Saddle & Arc (White Gold Liegenschaft) und der QV-Liegenschaft im Yukon in Kanada durchgeführt werden.

Zu den Highlights gehören:

- Die Probenahme der GT-Sonde (auf dem Untergrund) ergab Ergebnisse, die von Spuren bis 4,65 g/t Au reichen, einschließlich Proben, die 4,65 g/t Au, 4,64 g/t Au und 4,57 g/t Au ergaben. 17 Proben ergaben Gehalte von über 1 g/t Au, wobei anomale Proben in mehrstufigen Treffern mit einer Breite von bis zu 20 m gruppiert waren und mehrere Mineralisierungszonen definierten.
- Oberflächenproben ergaben Ergebnisse von Spuren bis 94,4 g/t Au. 11 Proben aus dem Gebiet gaben >1 g/t Au zurück, einschließlich Highlights von 94,4 g/t, 80,6 g/t, 23,3 g/t, 9,11 g/t, 6,09 g/t und 5,6 g/t Au. Alle Ergebnisse waren mit erhöhtem Ag (bis zu 226 g/t), As, Bi, & Pb (bis zu 2,06%) verbunden.
- Die hochgradigen GT-Sondenergebnisse auf dem Grundstück JP Ross unterstützen die vom Unternehmen durch vorherige Bodenprobenahme, Lidar- und IP-Widerstandsuntersuchungen produzierte Mineralisierungsmodellierung im Distriktmaßstab. Die Folgearbeiten für diese Goldtrends umfassen die Prospektion und RAB-Bohrungen.
- Auf dem Vertigo-Ziel (JP Ross-Liegenschaft) Golden Saddle & Arc (White Gold Projekt) und der QV-Liegenschaft sind 17.000 Meter Diamantbohrungen im Gange, wobei die Untersuchungen zu gegebener Zeit veröffentlicht werden sollen.

Bilder zu dieser Pressemitteilung finden Sie unter <http://whitegoldcorp.ca/investors/exploration-highlights/> .

"Wir sind sehr erfreut über diese neu entdeckten Trends, die eine zusätzliche oberflächennahe hochgradige Goldmineralisierung auf unserem Grundstück JP Ross in unmittelbarer Nähe und mit vielen Ähnlichkeiten zu unserer Entdeckung von Vertigo bestätigen. Die Ergebnisse bestätigen auch die Möglichkeiten auf Distriktebene in unserem einzigartigen Portfolio von Assets und zeigen die Wirksamkeit unserer systematischen und datengesteuerten Explorationsmethoden", sagte David D'Onofrio, Chief Executive Officer. "Die Whitegoldregion des Yukons entging im Gegensatz zu vielen anderen Regionen weltweit der Vergletscherung, so dass wir effizientere Erkundungstechniken einsetzen können, einschließlich Bodenprobenahme und unserer proprietäre GT-Sonde zur Untersuchung des Untergrundes. Mit dem bisherigen Erfolg in unserem Programm 2019 sind wir weiterhin optimistisch, dass unsere Methoden zur Eignungserkundung weiterhin mehr Entdeckungen auf unserem über 1 Million Acres großen Landpaket hervorbringen werden, das über 40% des produktiven und untererforschten White Gold District ausmacht."

GT Probe Ergebnisse

Die GT-Sonde ist eine Raupenvorrichtung, die entwickelt wurde, um ein verkleidetes Loch durch das Bodenprofil zur Felsschnittstelle zu treiben, wobei Proben aus den letzten 30 cm des Lochs gesammelt und auf Gold und andere Pfadfinderelemente analysiert werden. Die Tiefe jedes Lochs bis zum Untergrund betrug bis zu 2 m, wobei sich die Löcher in Abständen von 2-5 m auf Linien befanden, die dazu bestimmt waren, bestimmte Bodenanomalien zu durchbrechen. Die GT-Sonde wird als kostengünstiger Zwischenschritt zwischen der Bodenprobenahme und dem Bohren eingesetzt und liefert ähnliche Daten wie herkömmliche Gräben, jedoch mit minimaler Umweltbelastung und repräsentativeren Probenahmen. Die neuesten hochgradigen GT-Sondenergebnisse auf dem Grundstück JP Ross unterstützen die vom Unternehmen durch vorherige Bodenproben, Lidar- und IP-Widerstandsuntersuchungen produzierte Mineralisierungsmodellierung im Distriktsmaßstab.

Die bisherigen Ergebnisse des JP Ross erweitern die hochgradige Entdeckung am Vertigo-Ziel im Jahr 2018, die Bohrerergebnisse lieferte, darunter 31,35 g/t Au über 6,10 m von der Oberfläche und 17,34 g/t Au über 10,67 m sowie mehrere Oberflächenproben über 100 g/t Au. Die Ergebnisse der GT-Sonde in dieser Saison haben das Vorhandensein zusätzlicher mineralisierter Strukturen auf dem Vertigo-Ziel sowie die Kontinuität dieser Strukturen zu anderen Zielen bestätigt und zeigen ein gebietsbezogenes System hochgradiger Goldmineralisierung.

Nachfolgend werden die wichtigsten Ergebnisse der GT Probe Tests an den JP Ross Eigenschaftszielen dargestellt:

Zeilen-ID	Ziel	Au (g/t)
JPRGTP19-057	Stage Fright	0.94
JPRGTP19-057*	Stage Fright	4.57
JPRGTP19-057*	Stage Fright	0.95
JPRGTP19-058*	Stage Fright	0.72
JPRGTP19-058*	Stage Fright	2.71
JPRGTP19-059	Stage Fright	2.06
JPRGTP19-059	Stage Fright	2.40
JPRGTP19-062	Stage Fright	1.59
JPRGTP19-062	Stage Fright	4.64
JPRGTP19-043	Sabotage	1.12
JPRGTP19-043	Sabotage	4.65
JPRGTP19-046	Sabotage	4.12
JPRGTP19-046	Sabotage	0.60

JPRGTP19-075	Sabotage	2.14
JPRGTP19-078	Sabotage	1.25
JPRGTP19-036	Topaz	2.04
JPRGTP19-032	Vertigo	1.11
JPRGTP19-033*	Vertigo	0.70
JPRGTP19-033*	Vertigo	2.92
JPRGTP19-033*	Vertigo	0.70
JPRGTP19-033*	Vertigo	1.78
JPRGTP19-033*	Vertigo	0.42
JPRGTP19-035	Vertigo	0.83
JPRGTP19-035	Vertigo	1.26
JPRGTP19-035	Vertigo	2.39

**Stellt aufeinanderfolgende Proben im Abstand von 5 m dar.*

Ziele:

Stage Fright:

- 10 km nordwestlich des Vertigo gelegen.
- Die Prospektion auf dem Ziel ergab Assays von Spuren bis 94,4 g/t Au. 11 Proben aus dem Gebiet gaben >1 g/t Au zurück, einschließlich der Highlights von 5,61, 6,09, 9,11, 23,3, 80,6 und 94,4 g/t Au. Alle sind mit erhöhtem Ag (Spurengehalt bis 226 g/t), As, Bi, & Pb (bis zu 2,06%) verbunden.
- 12 GT Sondenlinien abgeschlossen. Anomale Ergebnisse > 1 g/t Au im Zusammenhang mit den westlichen und südöstlichen Linien (Spuren bis 4,64 g/t Au).
- Westliche Linien korrespondieren mit stark anomalen Prospektionsproben (Spuren bis 80,6 g/t Au) entlang einer N-NE-tendierende Zone von Quarzadern/Brekzien (Loki-Vene). Die SE-Linien haben individuelle Ergebnisse von Spuren bis 4,57 g/t Au und bilden einen E-W-Trendkorridor von anomaler Au über 110 m Streichlänge, der in beide Richtungen offen ist.
- Die Interpretation der Ergebnisse ist im Gange, aber erste Anzeichen dafür, dass die Mineralisierung mit einer Reihe von N-NE- und E-W-Trendstrukturen verbunden ist.

Sabotage

- 7,5 km nordwestlich des Vertigo gelegen.
- Besteht aus mehreren Zonen anomaler Au in Böden über ein Trendfeld von 1,5 km x 5 km NE mit Werten von Spur bis 1.908,3 ppb Au.
- Detaillierte Infill-Bodenproben, die sich auf ein 450 m x 500 m großes Gebiet innerhalb des Sabotagegebiets im Jahr 2018 konzentrierten, lieferten diskrete E-NE- und NW-Trends für Gold in Bodenanomalien mit Werten von Spuren bis 295,3 ppb Au.
- Zahlreiche Prospektionsproben und Veränderung der Häufigkeit in dem Gebiet, Ergebnisse einschließlich 1,15 g/t Au & 15,35 g/t Au. Die Proben befinden sich in einem scheinbaren N-NW-Korridor, der mit Anomalien der GT-Sonde von 4,12 g/t Au & 4,65 g/t Au auf separaten Linien verbunden ist.

Topaz

- Direkt südlich von Vertigo gelegen und straßenzugänglich.

- Besteht aus einer Reihe von NE- und NW-Gold in Bodenanomalien über ein Gebiet von 500 m x 1.500 m mit Werten zwischen Spur und 284 ppb Au.
- Die GT-Probenprobe über eine 300 m lange NE-tendierende Bodenanomalie lieferte Ergebnisse von Spuren bis 2,04 g/t Au und die Prospektion von Spuren bis 5,24 g/t Au.
- Die Mineralisierung wird so interpretiert, dass sie mit einer NE-Trendstruktur verbunden ist, und die Folgearbeiten am Ziel und an weiteren Bodenanomalien im Topaz-Gebiet werden fortgesetzt.

Vertigo

- Bis heute sind auf dem Vertigo-Ziel über eine Fläche von 2.200 m x 650 m mindestens 12 mineralisierte Strukturen erkannt worden, die aus W-NW-tendierenden, steil abfallenden Zonen von Quarzadern, Brekzien und frakturkontrollierter Mineralisierung mit verbreiteter bis aderkontrollierter Pyrit-Arsenopyrit-Galena und lokal sichtbarer Goldmineralisierung bestehen. Die bei Vertigo beobachtete Mineralisierung ist mit stark erhöhtem Ag-Pb-Bi (+/-As-Te) verbunden und besteht aus Zonen mit starker Veränderung, Brekzien, Quarzvenenneigung und oxidiertes Sulfidmineralisierung innerhalb einer felsischen Gneiseinheit.
- Die GT-Probenahme auf dem Vertigo im Jahr 2019 wurde entwickelt, um die Ausdehnung der mineralisierten Strukturen nach Westen und Süden zu bewerten, basierend auf detaillierten Bodenproben, Prospektionen und geophysikalischen Untersuchungen. Die GT-Sonde lieferte mehrere anomale Proben über mehrere Linien mit Werten von Spuren bis 2,39 g/t Au.
- Zusätzliche Prospektionen über den gesamten Trend hinweg lieferten ebenfalls signifikante Ergebnisse mit einzelnen Oberflächenproben, die von Spuren bis 17,95 g/t Au reichten. Highlights sind Oberflächenproben von 17,95 g/t Au, 10,1 g/t Au, 9,89 g/t Au und 7,6 g/t Au. Alle sind mit stark anomalem Ag (bis zu 104 g/t Au), As, Bi, & Pb (bis zu 0,48%) verbunden.

QA/QC

Die analytischen Arbeiten für das Bohrprogramm 2019 werden von ALS Canada Ltd., einem international anerkannten Analysedienstleister, in seinem Labor in Vancouver, British Columbia, durchgeführt. Die Probenvorbereitung erfolgte in Whitehorse, Yukon. Alle RC-Chip- und Diamantkernproben werden nach dem Verfahren PREP-31H (Crush 90% weniger als 2mm, Riffelabspaltung 500g, Pulverisierspaltung auf besser als 85% durch 75 Mikron) hergestellt und mit der Methode Au-AA23 (30g Brandassay mit AAS-Finish) und ME-ICP41 (0,5g, Aqua regia-Aufschluss und ICP-AES-Analyse) analysiert. Proben mit einem Gehalt von >10g/t Au werden mit der Methode Au-GRAV21 (30g Feuerprobe mit gravimetrischer Oberfläche) neu analysiert.

Die gemeldeten Arbeiten werden unter Verwendung von Industriestandards durchgeführt, einschließlich eines Qualitätssicherungs-/Qualitätskontrollprogramms ("QA/QC"), das aus dem Einfügen von zertifizierten Standards, Leerzeichen und Duplikaten in den Probenstrom besteht.

Über White Gold Corp.

Das Unternehmen besitzt ein Portfolio von 22.040 Quarzclaims auf 35 Grundstücken mit einer Fläche von über 439.000 Hektar, was über 40% des Weißgoldbezirks des Yukon entspricht. Die Flaggschiff-Liegenschaft Weißgold des Unternehmens verfügt über eine Mineralressource von 1.039.600 Unzen, die mit 2,26 g/t Au und 508.700 Unzen, die mit 1,48 g/t Au abgezogen wurden, angegeben ist. Die Mineralisierung auf dem Goldenen Sattel und Bogen geht bekanntlich auch über die Grenzen der aktuellen Ressourcenschätzung hinaus. Regionale Explorationsarbeiten haben auch mehrere andere potenzielle Ziele auf den Claim-Paketen des Unternehmens hervorgebracht, die an beträchtliche Goldfunde grenzen, darunter das Kaffeeprojekt der Newmont Goldcorp Corporation mit einer M&I-Goldressource von 3,4 Mio. Unzen und das Casino-Projekt der Western Copper and

Gold Corporation mit P&P-Goldreserven von 8,9 Mio. Unzen Au und 4,5 Mrd. Pfund Cu. Für weitere Informationen besuchen Sie www.whitegoldcorp.ca.

(1) Die notierte Mineralisierung ist die vom Eigentümer jeder Liegenschaft offenbarte und ist nicht unbedingt ein Hinweis auf die Mineralisierung, die auf dem Grundstück des Unternehmens gehostet wird.

Qualifizierte Person

Jodie Gibson, P.Ge. Vice President of Exploration for the Company ist eine "qualifizierte Person" im Sinne der National Instrument 43-101 *Standards of Disclosure for Mineral Projects* und hat den Inhalt dieser Pressemitteilung überprüft und genehmigt.

Vorsichtshinweis zu zukunftsgerichteten Informationen

Diese Pressemitteilung enthält "zukunftsgerichtete Informationen" und "zukunftsgerichtete Aussagen" (zusammen "zukunftsgerichtete Aussagen") im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetzgebung. Alle Aussagen, mit Ausnahme von Aussagen über historische Fakten, sind zukunftsgerichtete Aussagen und basieren auf Erwartungen, Schätzungen und Prognosen zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung. Jede Aussage, die Diskussionen in Bezug auf Vorhersagen, Erwartungen, Überzeugungen, Pläne, Prognosen, Ziele, Annahmen, zukünftige Ereignisse oder Leistungen beinhaltet (oft, aber nicht immer unter Verwendung von Formulierungen wie "erwartet" oder "erwartet nicht", "wird erwartet", "erwartet" oder "antizipiert" oder "nicht erwartet", "plant" oder "vorgeschlagen", "Budget", "geplant", "Prognosen", "Schätzungen", "glaubt" oder "beabsichtigt" oder Variationen solcher Wörter und Formulierungen oder die Feststellung, dass bestimmte Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse "kann" oder "könnte", "würde", "könnte" oder "wird" durchgeführt werden oder erreicht werden) sind keine Aussagen über historische Fakten und können zukunftsgerichtete Aussagen sein. In dieser Pressemitteilung beziehen sich zukunftsgerichtete Aussagen unter anderem auf die Ziele, Ziele und Explorationsaktivitäten des Unternehmens, die auf den Grundstücken des Unternehmens durchgeführt und geplant sind; das zukünftige Wachstumspotenzial des Unternehmens, einschließlich der Frage, ob geplante Explorationsprogramme auf einem der Grundstücke des Unternehmens erfolgreich sein werden; die Explorationsergebnisse sowie zukünftige Explorationspläne und -kosten und -verfügbarkeit.

Diese zukunftsgerichteten Aussagen basieren auf vernünftigen Annahmen und Schätzungen des Managements des Unternehmens zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Aussagen. Die tatsächlichen zukünftigen Ergebnisse können erheblich voneinander abweichen, da zukunftsgerichtete Aussagen bekannte und unbekante Risiken, Unsicherheiten und andere Faktoren beinhalten, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften des Unternehmens wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Errungenschaften abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen ausdrücklich oder implizit zum Ausdruck kommen. Zu diesen Faktoren gehören unter anderem: erwarteter Nutzen für das Unternehmen im Zusammenhang mit der Exploration, die auf den Grundstücken des Unternehmens durchgeführt und vorgeschlagen wird; fehlende Identifizierung zusätzlicher Mineralressourcen oder bedeutender Mineralisierungen; die vorläufige Natur der metallurgischen Testergebnisse; Unsicherheiten in Bezug auf die Verfügbarkeit und die Kosten der in Zukunft benötigten Finanzierung, einschließlich der Finanzierung von Explorationsprogrammen auf den Grundstücken des Unternehmens; Geschäftsintegrationsrisiken; Schwankungen der allgemeinen makroökonomischen Bedingungen; Schwankungen der Wertpapiermärkte; Schwankungen der Spot- und Terminpreise für Gold, Silber, Basismetalle oder bestimmte andere Rohstoffe; Schwankungen der Devisenmärkte (wie der Wechselkurs des Kanadischen Dollars zum US-Dollar); Veränderungen in der nationalen und lokalen Regierung, der Gesetzgebung, der Besteuerung, der Kontrollen, der Vorschriften und der politischen oder wirtschaftlichen Entwicklungen; Risiken und Gefahren im Zusammenhang mit der Mineralexploration, der Erschließung und dem Bergbau (einschließlich Umweltgefahren, Industrieunfällen, ungewöhnlichem oder unerwartetem Formationsdruck, Höhleneing und Überschwemmungen); Unfähigkeit, eine angemessene Versicherung zur Abdeckung von Risiken und Gefahren zu erhalten; das Vorhandensein von Gesetzen und Vorschriften, die Beschränkungen für den Bergbau und die Mineralexploration auferlegen können; Arbeitnehmerbeziehungen; Beziehungen zu und Ansprüche von lokalen Gemeinschaften und indigenen Bevölkerungsgruppen; Verfügbarkeit steigender Kosten im Zusammenhang mit Bergbauinvestitionen und Arbeit; die spekulative Natur der Mineralexploration und -entwicklung (einschließlich der

Risiken, die mit dem Erhalt notwendiger Lizenzen, Genehmigungen und Genehmigungen von Regierungsbehörden verbunden sind); die Unwahrscheinlichkeit, dass die erforschten Grundstücke letztendlich zu Minen entwickelt werden; geologische Faktoren; tatsächliche Ergebnisse der aktuellen und zukünftigen Exploration; Änderungen der Projektparameter, wenn Pläne weiterhin bewertet werden; Bodenprobenergebnisse, die vorläufiger Natur sind und keinen schlüssigen Beweis für die Wahrscheinlichkeit einer Mineralvorkommen; Eigentumsrechte an Grundstücken; und die Faktoren, die in der jüngsten vom Management vorgelegten Diskussion und Analyse des Unternehmens beschrieben wurden. Obwohl die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen darauf beruhen, was das Management des Unternehmens für vernünftige Annahmen hält oder zu diesem Zeitpunkt für vernünftig hielt, kann das Unternehmen den Aktionären nicht garantieren, dass die tatsächlichen Ergebnisse mit diesen zukunftsgerichteten Aussagen übereinstimmen, da es andere Faktoren geben kann, die dazu führen, dass die Ergebnisse nicht den Erwartungen, Schätzungen oder Absichten entsprechen. Dementsprechend sollten sich die Leser nicht übermäßig auf zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen verlassen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich zukunftsgerichtete Informationen oder die wesentlichen Faktoren oder Annahmen, die bei der Entwicklung solcher zukunftsgerichteter Informationen verwendet werden, als richtig erweisen. Das Unternehmen verpflichtet sich nicht, Änderungen zur Aktualisierung freiwilliger zukunftsgerichteter Aussagen öffentlich bekannt zu geben, es sei denn, dies ist nach geltendem Wertpapierrecht erforderlich.

Weder die TSX Venture Exchange (die "Exchange") noch ihr Regulierungsdienstleister (wie dieser Begriff in den Richtlinien der Exchange definiert ist) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

Kontaktinformationen:

David D'OnofrioChief
Executive OfficerWhite
Gold Corp.
(647) 930-1880
ir@whitegoldcorp.ca

In Europa:

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