

White Gold erzielt mehrere hochwertige Oberflächenergebnisse mit 139,9g/t, 134,6 g/t und 132,9 g/t Gold aus ausgewählten Handproben und verlängert Streichlänge auf 1,1 km

Mehrere hochgradige Oberflächenergebnisse mit bis zu 41,8 g/t Gold auf Suspensionszielen 4,1 km entlang des Trends von Vertigo auf JP Ross Grundstück im Yukon

White Gold Corp. (TSX.V: [WGO](#), OTC - Nasdaq Intl: [WHGOF](#), FRA: 29W) (das "Unternehmen" - http://www.commodity-tv.net/c/search_adv/?v=298556) freut sich, mehrere hochgradige Oberflächenproben entlang des Streichens der jüngsten Vertigo-Entdeckung bekannt zu geben und den Footprint des hochgradigen mineralisierten Systems weiter auszubauen. Oberflächenhandproben wurden auf dem Vertigo-Ziel entlang des Trends aus dem kürzlich angekündigten Entdeckungsloch entnommen, das 56,25 g/t Au über 3,05 m innerhalb eines breiteren Abschnitts von 17,34 g/t Au über 10,67 m aus 3,05 m Tiefe (angekündigt am 17. September 2018) sowie auf dem ungebohrten Suspensionszielgebiet 4,1 km entlang des Trends von Vertigo auf dem JP Ross Grundstück des Unternehmens, Yukon Kanada. Die Proben werden aufgrund der nicht-Gletscher Natur des Gebietes als an Ort und Stelle und repräsentativ für den darunter liegenden Untergrund interpretiert. Bilder zu dieser Pressemitteilung finden Sie unter <http://whitegoldcorp.ca/investors/exploration-highlights/>

Zu den Highlights gehören:

- **Oberflächenhandproben von 139,9 g/t, 134,6 g/t und 132,9 g/t Au auf dem Vertigo-Ziel, die über eine Streichlänge von 685 m mit sieben Proben mit einem Gehalt von über 10 g/t Au, elf Proben mit einem Gehalt von über 1 g/t Au und fünf Proben mit einem Silbergehalt von über 100 g/t, einschließlich einer Probe von über 1.000 g/t Silber, gefunden wurden.**
- **Eine starke Mineralisierung wurde über einen 1,1 km langen NW-Trend auf dem Vertigo-Zielgebiet angegeben, mit den signifikantesten Ergebnissen auf ungebohrten Abschnitten des Ziels, wobei der Trend in mehrere Richtungen offen blieb.**
- **8 Proben aus ca. 100 m östlich der zuvor veröffentlichten RAB-Bohrergebnisse lieferten Werte zwischen 0,152 g/t und 134,6 g/t Au, durchschnittlich 28,7 g/t Au, und sind mit östlichen Projektionen der V3- bis V6-Zonen verbunden.**
- **Oberflächenhandproben auf dem ungebohrten Suspensionszielgebiet, 4,1 km Südöstlich des Vertigo-Ziels, lieferten Ergebnisse von bis zu 41,8 g/t Au mit 4 Proben von mehr als 7 g/t Au, wobei der Streich in mehrere Richtungen offen blieb.**
- **Der strukturelle Trend sollte mehr als 12 km betragen, wobei neue Ziele im Trend liegen.**
- **RC-Bohrungen sind derzeit im Gange, um die Ergebnisse zu verfolgen, wobei weitere Assays aus RAB-Bohrungen in naher Zukunft erwartet werden.**

Schürfproben sind ausgewählte Proben & nicht repräsentativ für auf dem Grundstück befindliche Mineralisierung.

Die Exploration des Grundstücks JP Ross wird im Rahmen des vollständig finanzierten regionalen Explorationsprogramms des Unternehmens durchgeführt, das von den Partnern Agnico Eagle Mines Limited (TSX: AEM, NYSE: AEM) und Kinross Gold Corp (TSX: K, NYSE: KGC) unterstützt wird.

"Diese Ergebnisse bestätigen unsere Überzeugung, dass Vertigo ein groß angelegtes, hochwertiges, strukturell kontrolliertes Goldsystem ist. Die Ergebnisse von bis zu 139,9 g/t Gold bei Vertigo gehören zu den höchsten Werten im White Goldbezirk und erweitern den Footprint des mineralisierten Systems erheblich", sagte Jodie Gibson, VP Exploration des Unternehmens. "Die Ergebnisse des Suspicions zeigen das Potenzial für weitere hochwertige Entdeckungen über den +12 km langen Vertigo-Trend, und wir freuen uns auf die Ergebnisse unserer Nachbereitung in diesem Gebiet."

Vertigo Zielergebnisse

Gesteinsgrabungsproben auf dem Vertigo-Ziel definierten starke Mineralisierungen über einen 1,1 km langen Nordwest-Trend mit Ergebnissen von Spuren bis hin zu 139,9 g/t Au, einschließlich 3 Proben >132 g/t Au mit 7 Proben >10 g/t Au und 11 Proben >1 g/t Au. Diese Ergebnisse erstreckten auch mehrere der zehn mineralisierten Zonen (V1 bis V10), die derzeit über das Zielgebiet von 1.100 m x 1000 m erkannt werden, wobei einzelne Zonen bis zu 400 m entlang des Streichens verfolgt wurden und alle derzeit offenen Zonen entlang des Streichens und in der Tiefe.

Eine aus der V2-Zone entnommene Probe ergab 139,9 g/t Au und wurde mit metergroßen Felsbrocken aus Quarzadern und Brekzien mit starker Eisenoxidfärbung und sichtbarem Gold assoziiert. Nach der Probenahme werden erste RC-Bohrungen in dem Gebiet durchgeführt und die Ergebnisse werden zu gegebener Zeit veröffentlicht.

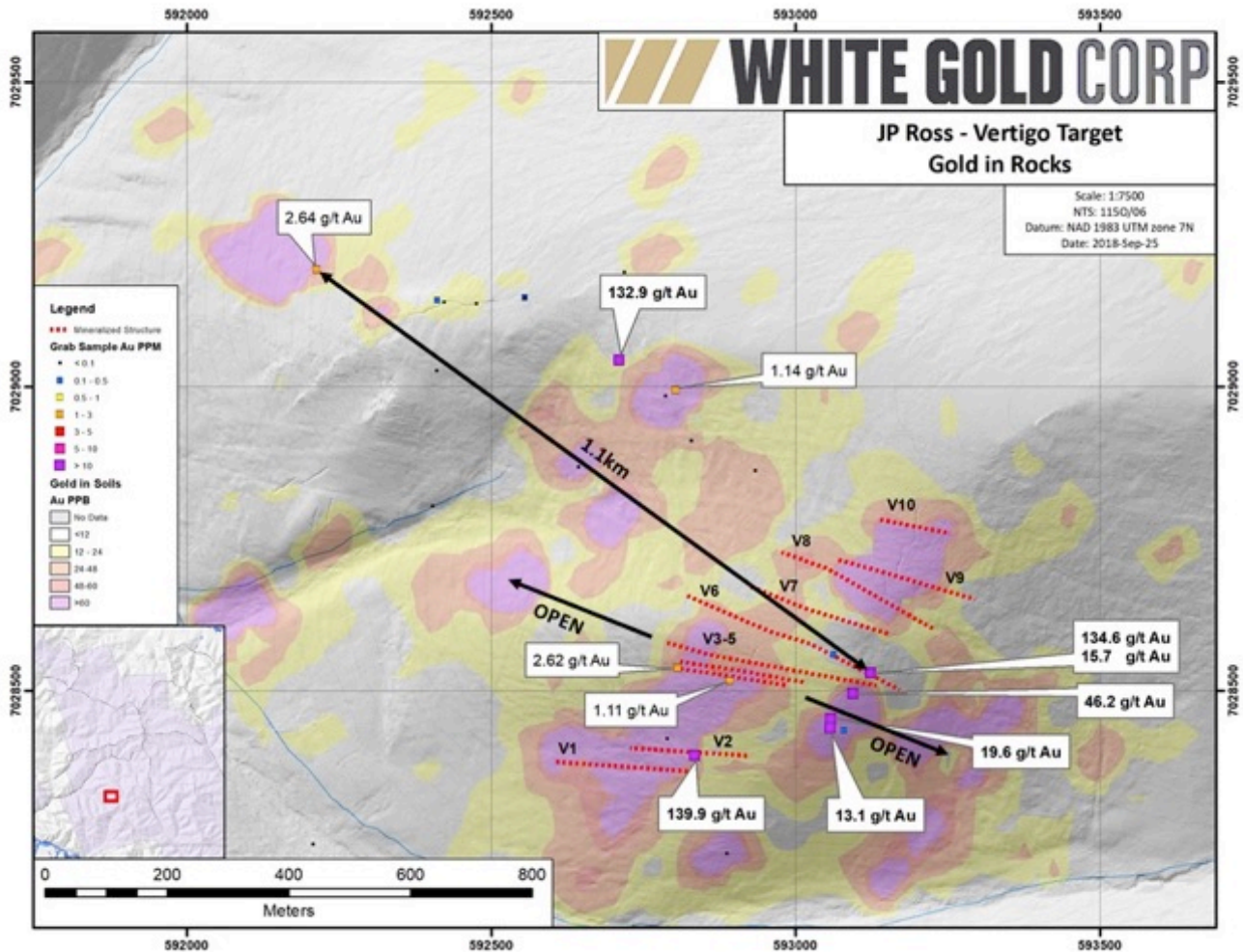
Ungefähr 600 m Nordwestlich des zentralen Vertigo-Ziels entfernt, ergab eine Probe, die aus einem neuen Gebiet entnommen wurde, 132,9 g/t Au von stark brekziösem und serizitverändertem Gneis mit vuggyer Quarzaderung und starken Eisenoxiden. Die Probe ergab auch >100 g/t Silber, und derzeit laufen Über-Grenzwert-Assays von Silber und anderen Pfadfinderelementen. Derzeit laufen Folgearbeiten, um festzustellen, ob es sich um eine Erweiterung eines bekannten Ziels oder einer neuen Mineralisierungszone handelt.

Acht Proben aus ca. 100 m östlich der zuvor veröffentlichten RAB-Bohrergebnisse lieferten Werte von 0,152 - 134,6 g/t Au, durchschnittlich 28,7 g/t Au, und eine Probe von mehr als 1.000 g/t Silber und sind mit östlichen Projektionen der V3- bis V6-Zonen verbunden. Die mineralisierten Proben bestehen aus Ablagerungsarbeiten zur Lodenstilquarzaderung, Brekziation und stark serizitischem, verändertem felsischem Gneis mit reichlich Eisenoxid gefüllten Frakturen und Scoroditfärbung. Die Proben sind auf massiven (>50%) Pyrit, Arsenopyrit, Bleiglanz und lokal sichtbare Goldmineralisierungen verteilt. Vier der Proben gaben auch >1% Blei und/oder >100 g/t Silber an und für diese Proben laufen Überlimit-Assays von Pfadfinderelementen.

Die wichtigsten Ergebnisse des Vertigo-Ziels sind in der folgenden Tabelle aufgeführt:

Muster	Ziel	Au (g/t)
1516565	Vertigo	1.14
1516570	Vertigo	19.60
1516572	Vertigo	132.90
1598727	Vertigo	15.70
1598729	Vertigo	134.60

1664862	Vertigo	1.11
1664863	Vertigo	13.10
1664865	Vertigo	46.20
1664866	Vertigo	2.62
1664868	Vertigo	139.90
1664925	Vertigo	2.64



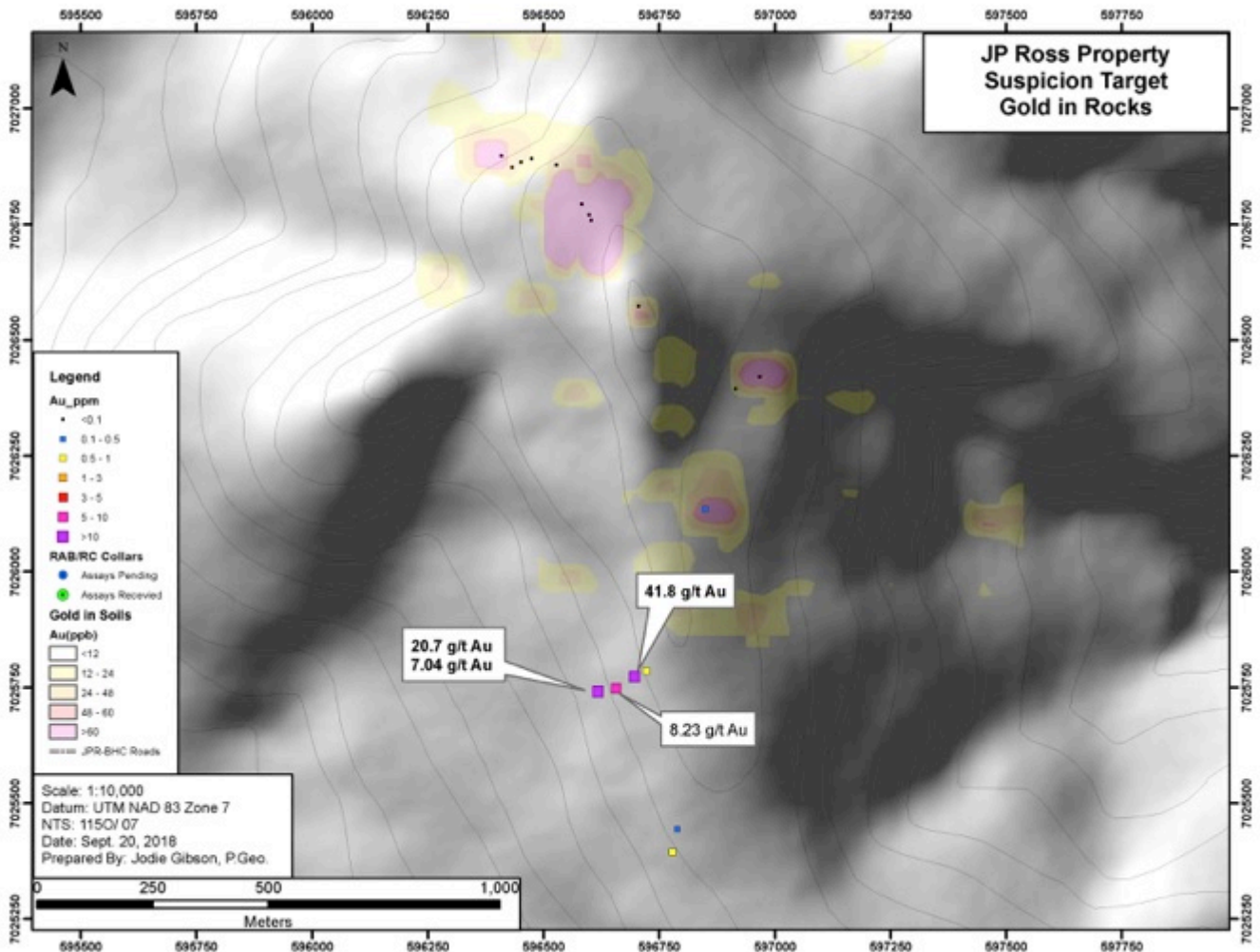
Suspicion Ziel Ergebnisse

Am südlichen Ende des Zielgebiets, jenseits der Grenzen der historischen Bodenprobenahme, wurden signifikante Ergebnisse des Suspicion Ziels gewonnen. Fünf Gesteinsgrabungsproben, die über einen 150 m langen Trend gesammelt wurden, lieferten Werte von 0,761 - 41,8 g/t Au; durchschnittlich 15,7 g/t Au. Die Mineralisierung ist mit erhöhten Ag, Bi und Pb verbunden und ähnelt dem Vertigo-Ziel sehr stark.

Die wesentlichen Ergebnisse des Suspicion Ziels sind in der folgenden Tabelle aufgeführt:

Muster	Ziel	Au (g/t)
1411916	Suspicion	41.80

1411917	Suspicion	20.70
1598744	Suspicion	7.03
1598745	Suspicion	8.23



Vertigo Ziel

Das Vertigo-Ziel befindet sich auf dem Grundstück JP Ross des Unternehmens, etwa 75 km südlich von Dawson City, Yukon und 25 km nördlich der Lagerstätte Golden Saddle. Das JP Ross Grundstück ist von Dawson City aus über eine Straße erreichbar und das Vertigo Target liegt nur 2 km von einer bestehenden Straße entfernt.

Die Mineralisierung auf Vertigo besteht aus Brekzien, Quarzaderung und starker Serizitveränderung mit Verbreitung von aderkontrolliertem Pyrit, Arsenopyrit, Bleiglanz, Wismutinit und lokal sichtbarem Gold. Mindestens 10 einzelne Zonen (V1 bis V10) werden derzeit auf einer Fläche von 1.100 m x 1.000 m erkannt, wobei einzelne Zonen bis zu 400 m entlang des Streichens verfolgt wurden und alle derzeit entlang des Streichens und in der Tiefe geöffnet sind. Die mineralisierten Zonen sind mit einer Reihe von West-Nordwest tendierenden, steil abfallenden Strukturen und Spänen verbunden, die mit einem regionalen Fehlersystem verbunden sind, das über 12 km verfolgt wurde. Vier weitere Zielgebiete werden derzeit entlang dieses Trends erkannt, und die nachfolgende geologische Kartierung und Prospektion läuft.

Suspicion Ziel

Das Suspicion Ziel befindet sich auf dem Grundstück JP Ross des Unternehmens, etwa 4,1 km Südöstlich des Ziels Vertigo entfernt. Das unerforschte Ziel ist mit einer Gold in Erde Anomalie von bis zu 4263 ppb Au verbunden.

Basierend auf geologischen Kartierungen, die in dem Gebiet durchgeführt wurden, werden derzeit sechs Nordost tendernde Strukturzonen im Zusammenhang mit Alterationen und Quarzadern erkannt. Es ist mit stark serizitisch verändertem felsischem Gneis mit Quarzadern, Brekziation, starker Eisenoxidentwicklung und lokal sichtbarem Gold verbunden. Die geologische Kartierung und Prospektion in diesem Gebiet ist im Gange und das Ziel wird mit RC-Bohrungen getestet.

JP Ross Eigenschaft

Das Grundstück JP Ross besteht aus 2.251 Quarzclaims, die über 46.000 Hektar Explorationsgebiet umfassen, das derzeit mindestens 14 bekannte anomale Trends aufweist, darunter Vertigo und Suspicion, sowie zahlreiche goldhaltige Bachläufe. Das Grundstück liegt 25 km nördlich des Flaggschiffgrundstücks White Gold des Unternehmens, das eine Mineralressource von 960.970 Unzen aufweist, die mit 2,43 g/t Gold und 262.220 Unzen, die mit 1,70 g/t Gold abgezogen wurden, und 55 km nördlich des Coffee Projekts von Goldcorp Inc.(TSX: G, NYSE:GG) mit einer M&I-Goldressource⁽²⁾ von 4,1 Mio. Unzen. Die historische Exploration auf dem Grundstück JP Ross durch Underworld Resources und Kinross Gold umfasst geochemische Untersuchungen, Grabungen, magnetische und radiometrische Luftaufnahmen sowie 8.592 m Diamantbohrungen über 64 Löcher. 14 Zielgebiete sind derzeit bekannt und große Teile des Grundstücks sind unerforscht. Zu den wichtigsten Bereichen, die 2018 als Prioritäten identifiziert wurden, gehören die Trends Vertigo, Rebecca und Sabotage. Historische Arbeiten am Vertigo-Ziel⁽¹⁾ lieferten Grabenergebnisse von 4,28 g/t Au über 5 m in einem breiteren Probenahmebereich von bis zu 1,05 g/t Au über 45 m und ein historisches Bohrloch, das 17,9 g/t Au über 1 m durchschnitt.

(1) Berichtet im Yukon Assessment Report #096205

(2) 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.

Über White Gold Corp.

Das Unternehmen besitzt ein Portfolio von rund 20.000 Quarzclaims auf 30 Grundstücken mit einer Fläche von über 390.000 Hektar, was etwa 40% des White Goldbezirks des Yukons entspricht. Das Flaggschiff der Liegenschaft White Gold des Unternehmens verfügt über eine Mineralressource von 960.970 Unzen, die mit 2,43 g/t Gold und 262.220 Unzen, die mit 1,70 g/t Gold abgezogen wurden, wie im technischen Bericht "Independent Technical Report for the White Gold Project, Dawson Range, Yukon, Canada" vom 5. März 2018 dargelegt, der unter dem Profil des Unternehmens auf SEDAR hinterlegt wurde. Die Mineralisierung auf dem Golden Saddle und Arrow 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 Coffee Projekt von Goldcorp Inc. mit einer M&I-Goldressource⁽²⁾ von 4,1 Mio. oz und das Casino-Projekt von Western Copper and Gold Corporation mit P&P-Goldreserven⁽²⁾ von 8,9 Mio. oz Au und 4,5 Mrd. Pfund Kupfer. Das Unternehmen hat einen aggressiven Explorationsplan entworfen, der von den Partnern Agnico Eagle Mines Limited und Kinross Gold Corp. unterstützt wird. Für weitere Informationen besuchen Sie www.whitegoldcorp.ca.

QA/QC

Die analytischen Arbeiten für das Programm 2018 wurden von Bureau Veritas Commodities Canada Ltd. in seinem Labor in Vancouver, British Columbia, durchgeführt, einem international anerkannten Analysedienstleister. Die

Probenvorbereitung erfolgte in Whitehorse, Yukon. Alle GT Probe-, RAB-, RC- und Diamantkernproben wurden mit dem Verfahren PRP70-250 (Crush, Split und Pulverisierung von 250 g bis 200 mesh) hergestellt und mit dem Verfahren FA430 (30 g Brandassay mit AAS-Finish) und AQ200 (0,5 g, Aqua regia Aufschluß und ICP-MS-Analyse) analysiert. Proben mit einem Gehalt von >10g/t Au wurden mit der Methode FA530 (30g Fire Assay mit gravimetrischer Oberfläche) neu analysiert. Die Metall-Siebanalyse kann auch verwendet werden, wenn eine grobe Goldmineralisierung vorliegt (FS600).

Qualifizierte Person

Jodie Gibson, P.Geo. und Vice President of Exploration für das Unternehmen, ist eine "qualifizierte Person" im Sinne von National Instrument 43-101 ("NI 43-101") 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: den erwarteten Nutzen für das Unternehmen und seine Aktionäre unter Berücksichtigung der Ziele, Ziele und Explorationsaktivitäten des Unternehmens, die auf den Grundstücken von Weißgold durchgeführt und zur Durchführung vorgeschlagen werden; das zukünftige Wachstumspotenzial des Unternehmens, einschließlich der Frage, ob weitere Mineralressourcen in Übereinstimmung mit NI 43-101 auf einem der Grundstücke des Unternehmens erschlossen werden; die Explorationsergebnisse und zukünftige Explorationspläne.

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 unbekannte 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: der erwartete Nutzen für das Unternehmen im Zusammenhang mit der Exploration, die auf den Grundstücken Weißgold und JP Ross durchgeführt und vorgeschlagen wurde; das Versäumnis, zusätzliche Mineralressourcen zu erweitern oder zu identifizieren; 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 Weißgold und JP Ross und den anderen Grundstücken des Unternehmens; Geschäftsintegrationsrisiken; Schwankungen der allgemeinen gesamtwirtschaftlichen Bedingungen; Schwankungen an den Wertpapiermärkten; Schwankungen der Spot- und Terminpreise für Gold, Silber, Basismetalle oder bestimmte andere Rohstoffe; Schwankungen an den Währungsmärkten (wie der Wechselkurs des Kanadischen Dollars zum US-Dollar); Änderungen 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 dem Geschäft der Mineralexploration, -entwicklung und -bergbau (einschließlich Umweltgefahren, Industrieunfälle, ungewöhnlicher oder unerwarteter Formationsdruck, Höhleneing und Überschwemmungen); Unfähigkeit, eine angemessene Versicherung zur Deckung von Risiken und Gefahren zu erhalten; das Vorhandensein von Gesetzen und Vorschriften, die den Bergbau einschränken können; Arbeitnehmerbeziehungen; Beziehungen zu und Ansprüche von lokalen Gemeinschaften und indigenen Bevölkerungsgruppen; Verfügbarkeit steigender Kosten im Zusammenhang mit Bergbauinputs und Arbeit; der spekulative Charakter der Mineralexploration und -entwicklung (einschließlich der Risiken, die durch den Erhalt notwendiger Lizenzen, Genehmigungen und Genehmigungen von Regierungsbehörden entstehen); 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; Ergebnisse von Bodenprobenahmen, die vorläufiger Natur sind und keinen schlüssigen Nachweis für die Wahrscheinlichkeit einer Mineralvorkommen; Eigentumsrechte an Grundstücken; und jene Faktoren, die unter der Überschrift "Risiken und Unsicherheiten" in der jüngsten Diskussion und Analyse des Managements des Unternehmens beschrieben sind. 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 übernimmt keine Verpflichtung, Änderungen zur Aktualisierung freiwilliger zukunftsgerichteter Aussagen öffentlich freizugeben, 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'Onofrio
Chief Executive Officer
White Gold Corp.
+1(416) 643-3880
ddonofrio@whitegoldcorp.ca

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