

White Gold Corp.: Neue hochgradige Goldentdeckungen 15 km westlich von Vertigo

05.09.2019 | [IRW-Press](#)

- Laufendes regionales Explorationsprogramm identifiziert mehrere weitere hochrangige Ziele
- Management präsentiert das Unternehmen auf Beaver Creek Precious Metals Summit und Denver Gold Forum

[White Gold Corp.](#) (TSX.V: WGO, OTC - Nasdaq Intl: WHGOF, FRA: 29W) (das "Unternehmen") freut sich, die Ergebnisse seines regionalen Bodenprobenprogramms 2019 bekannt zu geben, das mehrere neue Goldziele mit hoher Priorität identifiziert hat, darunter eine neue Entdeckung von hochwertigem Gold, das Titan-Ziel. Titan befindet sich auf dem straßenzugänglichen Hen Grundstück, angrenzend an das JP Ross-Grundstück des Unternehmens, weniger als 15 km WNW vom Vertigo-Fundort im Yukon in Kanada. Die Explorationsergebnisse auf Titan beinhalten Bodenproben von bis zu > 100.000 ppb Au, den höchsten Bodenwert, der jemals in der Bodendatenbank des White Gold District des Unternehmens erfasst wurde, die mehr als 400.000 Bodenproben umfasst. Diese Bodenproben werden als an Ort und Stelle und repräsentativ für das darunterliegende Grundgestein aufgrund der nicht gletscherhaften Beschaffenheit des Gebietes interpretiert, was auf hochrangige Ziele für anstehende Folgeaktivitäten wie Sondierungen, Grabenarbeiten und RAB/RC-Bohrungen hinweist. Das regionale Explorationsprogramm des Unternehmens, das von den Partnern [Agnico Eagle Mines Ltd.](#) (TSX: AEM, NYSE: AEM) und Kinross Gold Corp. (TSX: K, NYSE: KGC) unterstützt wird, wird derzeit an mehreren hochrangigen Goldzielen durchgeführt, wobei die Aktivitäten GT Probeentnahmen, geophysikalische Untersuchungen, Grabenauhub, geologische Kartierungen, Prospektionen und RAB-Bohrungen umfassen und die entsprechenden Ergebnisse zu gegebener Zeit veröffentlicht werden.

Highlights:

- Neue hochgradige Goldfunde auf dem Titanziel und Grundstück Hen. Die Ergebnisse übersteigen 100.000 ppb Au, den höchsten Wert, der jemals in der Bodenprobendatenbank des Unternehmens von +400.000 Proben erreicht wurde; sie liegen weniger als 15 km WNW von der Vertigo-Entdeckung entfernt.
- Vorläufige Folgeuntersuchungen stießen auf feinkörniges sichtbares Gold im Subkulturbereich des stark Quarz-Sericit veränderten mafischen Gneises mit bis zu 5% disseminiertem Magnetit.
- Mehrere neue Ziele mit hoher Priorität identifiziert. Die Ergebnisse der Bodenproben beinhalten unter anderem: Nolan mit bis zu 525,3 ppb Au, Wolf mit bis zu 247,2 ppb Au.
- Über 13.300 Bodenproben wurden in dieser Saison auf 12 der regionalen Grundstücke des Unternehmens entnommen.
- Die Folgearbeiten auf Titan und anderen regionalen Zielen sind im Gange; die Aktivitäten umfassen Grabenauhub, GT-Probenahme und RAB-Bohrungen, deren Ergebnisse zu gegebener Zeit veröffentlicht werden sollen.
- Diamantbohrergebnisse auf Golden Saddle, Arc, Ryan's Surprise und Vertigo Zielen sowie RC-Bohrergebnisse auf der VG-Zone, die in den kommenden Wochen veröffentlicht werden
- Das Management wird auf dem kommenden Beaver Creek Precious Metals Summit und dem Denver Gold Forum das Unternehmen präsentieren

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

"Unser Bodenprobenprogramm hat weiterhin erfolgreich neue Goldzonen identifiziert und zu signifikanten Entdeckungen in unserem umfangreichen Portfolio von Grundstücken geführt", sagte Jodie Gibson, VP of Exploration. "Der Titan Gold-im-Bodengrad auf Hen ist der höchste, den wir je im White Gold District erreicht haben. Laufende Folgeaktivitäten, die auch das Vorhandensein von sichtbarem Gold identifiziert haben, machen Titan zu einem sehr spannenden und vielversprechenden Bohrziel. Diese Entdeckung, 15 km vom Vertigo entfernt, ist ein weiterer Beweis für ein potenzielles wichtiges Goldsystem in der seifengoldreichen

Henderson Creek Region, die wir zu erschließen beginnen."

Titan Entdeckung:

Das Titan-Ziel befindet sich auf dem Grundstück Hen, angrenzend an JP Ross im Westen und etwa 15 km von der WNW des Vertigo entfernt. Ein N-S orientiertes Bodengitter wurde über das Gebiet gelegt (100m Linienabstand x 50m Probenabstand), um historische Böden in dem Gebiet mit anomalen Gold- (>100 ppb Au) & Kupferwerten zu verfolgen.

Die Probenahme ergab Werte von Spuren bis >100.000 ppb Au (>100 g/t Au); der höchste Bodenwert in der Bodendatenbank des Unternehmens für den White Gold District mit über 400.000 Proben. Ein Folgebrandversuch an der >100.000 ppb Au-Probe und den Gesteinsproben, die aus dem Gebiet entnommen wurden, ist im Gange, und die Ergebnisse stehen noch aus. Das anomale Gold-im-Boden bildet ein ca. 500 m langes N-S-Trendziel und tritt innerhalb eines kreisförmigen magnetischen Niedrigmerkmals auf, das ein Gebiet von 750 m x 750 m abdeckt, und kann auf ein vergraben Eindringen mit Potenzial für Porphyro- und/oder Skarn-Mineralisierungen hinweisen. Eine breite Zone aus anomalem Kupfer-im-Boden (>100 ppm Cu; bis zu 1.395 ppm Cu) stimmt auch mit dem magnetischen Merkmal überein, das nahe dem Schnittpunkt von N-S und NE-Trendfalten zu liegen scheint.

Vor Titan war die höchste Bodenprobe in der Datenbank des Unternehmens 9.019 ppb Au vom Ziel Donahue auf dem Grundstück White Gold. Die maximalen Bodenwerte anderer klar definierter Ziele im Portfolio des Unternehmens zum Vergleich sind nachfolgend aufgeführt:

Eigentum	Ziel	Maximaler Bodenwert	-
		Au (ppb)	
Grundstück WhGolden	426		
ite	Saddle		
Gold			
Grundstück WhArc		1,241	
ite			
Gold			
JP Ross VorkoVertigo	3,167		
mmen			
QV-Vorkommen VG	1,277		
Hen VorkommenTitan	> 100,000		

Das Grundstück Hen befindet sich in einem produktiven Bergaugebiet. Reichlich vorhandenes, grobes Seifengold wurde aus Bachkiesen am North Henderson Creek unmittelbar östlich des Titanziels gewonnen. Darüber hinaus ist die strukturelle und geologische Lage von Hen, die auf eine Mineralisierung in dem Gebiet hinweist, mit den vom Unternehmen auf der angrenzenden Liegenschaft JP Ross identifizierten mineralisierten Strukturen kongruent.

Die vorläufige Folgeuntersuchung der hochanomalen Gold in Bodenprobe beinhaltete den Aushub einer Grube über der >100.000 ppb Au-Bodenprobe bis zu einer Tiefe von ca. 90 cm; die gleiche Tiefe wie die Bodenprobe. In dieser Tiefe wurde ein Subkult aus stark quarz-serizitisch verändertem mafischem Gneis mit bis zu 5% disseminiertem Magnetit und feinkörnigen Punkten aus sichtbarem Gold gefunden.

Weitere laufende Folgearbeiten an dem Ziel sind im Gange und umfassen geologische Kartierungen und Prospektionen, geophysikalische Untersuchungen und GT-Sondenproben mit dem Ziel, Bohrpositionen auf dem Ziel für später in dieser Saison zu definieren.

Tabelle 1: Bodenwerte des Hen Vorkommens

Hen Grundstück 2019 Bodenwerte

Gesamtzahl der 801 Stichproben

Spuren - >
Bereich - 100.
Au(ppb) 000

Proben >100 ppb 5
Au

Proben >50 ppb 7
Au

Bereich - 7,9 - 1.39
Cu(ppm) 5

Proben >500 ppm 9
Cu

Proben >100 ppm 71
Cu

Aktualisierung der regionalen Erkundung:

Insgesamt wurden 13.302 Bodenproben auf 12 der regionalen Grundstücke des Unternehmens entnommen. Die Stichproben wurden durchgeführt, um bereits bekannte anomale Bereiche zu verfolgen und/oder zu erweitern, neue Zielgebiete zu bewerten und/oder zu Bewertungszwecken.

Aus diesen Bodenproben wurden mehrere neue Trends und Ziele definiert, wobei die laufenden Folgearbeiten, einschließlich GT-Sondenproben, geophysikalische Untersuchungen, Grabungen, geologische Kartierungen, Prospektionen und RAB-Bohrungen, mit entsprechenden Ergebnissen, die zu gegebener Zeit veröffentlicht werden, durchgeführt wurden.

Eine Zusammenfassung der pro Grundstück gesammelten Böden und der Bandbreite der bisher zurückgegebenen Proben ist in Tabelle 1 unten aufgeführt. Außerhalb von Hen sind die Ergebnisse der Vorkommen Nolan, QV und Wolf hervorzuheben, die im Folgenden näher erläutert werden.

Tabelle 1 - Zusammenfassung der bisher erhaltenen regionalen Bodenuntersuchungen

Projekt	Gesamtzahl der Stichproben	Bereich - (ppb)
Wolf	666	Tr - 247,2
Wells	319	Ausstehend
Hunker	504	Ausstehend
Stewar	513	Tr - 34,6
t		
Pedlar	1171	Tr - 70,8
Hen	835	Tr - >100.000
Nolan	3152	Tr - 525,3
Barker	1742	Tr - 63
QV/Yell	1466	Tr - 106,2
low		
Black	2650	Tr - 82,3
Hills		
Dime	284	Tr - 233,3

Highlights der regionalen Ziele:

Nolan:

Insgesamt wurden 3.152 Proben auf Nolan über vier Gitter gesammelt. Die besten Ergebnisse lieferten zwei Netze im Bereich des Mount Hart am südöstlichen Ende des Grundstücks. Das nördliche Raster erstreckte sich über ein historisches Raster von 1.500 m nach Osten und lieferte Cluster anomaler Ergebnisse, die bekannte Boden anomalien in dem Gebiet ausweiteten. Das südliche Netz erweiterte das historische Netz 1.500 m nach Süden und enthüllte eine neue 550 m NW-Trennzone aus anomalem Gold in Böden, die von Spuren bis 525,3 ppb Au reichte. Insgesamt sind derzeit mindestens fünf verschiedene anomale Zonen auf dem Hart zu erkennen und treten überwiegend in felsisch-mafisch vulkanischen Einheiten in der Nähe von kreidezeitlichen granitischen Intrusionen auf:

Hart N1:

- Bedeckt ca. 1.000m x 1.900m Fläche
- Au reicht von Spuren bis 534,2 ppb Au mit übereinstimmender Bi-Pb-Te

Hart N2

- Bedeckt ca. 700m x 300m NW Trendfläche.
- Au von Spuren bis 620,6 ppb Au, Gold nur Anomalie

Hart S1

- Ca. 1300m x 1000m, kreisförmig, Anomalie
- Au von Spuren bis 517,6 ppb Au mit übereinstimmendem Ag-As-Bi-Pb

Hart S2

- Lineare 1.000m x 200m NE-Trendanomalie (NE)
- Au von Spuren bis 645 ppb Au mit übereinstimmendem Cu

Hart S3

- Neue, ca. 550m x 100m NW tendenzielle Anomalie
- Au von Spuren bis 525,3 ppb Au, Gold nur Anomalie

Wolf:

Insgesamt 666 Proben, die über ein Gitter gesammelt wurden, um die Netzausdehnung und die bekannten Anomalien im NE von Wolf auf die im Jahr 2018 von Independence Gold erworbenen Flow-Claims zu erweitern. Das Raster lieferte Goldwerte, die von Spuren bis 247,2 ppb Au reichten, und erweiterte die Zone des anomalen Gold-im-Boden in dem Gebiet um etwa 1 km. Die Anomalie tritt an der Nordflanke des Wolf

Mountain auf und umfasst einen ca. 1.400m x 300m großen E-W-Korridor, der mit anomalen Ag, As, Bi, Pb +/- Cu verbunden ist und den Kontakt eines kreideartigen granitischen Intrusionsmaterials, benachbartem Gneis/Schiefer und darüber liegenden felsisch zwischengeschalteten vulkanischen Einheiten umfasst.

QV:

Insgesamt wurden 1.466 Bodenproben über zwei Gitter auf dem QV und den angrenzenden Yellow Gebiet gesammelt. Die signifikantesten Ergebnisse stammen aus einem bisher nicht abgetasteten Bereich im zentralen Teil der QV-Eigenschaft und beinhalteten Proben von Spuren bis 106,2 ppb Au. Dazu gehört die Erweiterung der Tetra-Zone etwa 600 m nach Westen, und das Tetra-Ziel umfasst nun ein Gebiet von 1.300 m x 1.000 m und ist mit einem magnetischen E-W-Trend verbunden, der als potenziell mineralisierte Struktur interpretiert wird. Das Tetra-Ziel befindet sich etwa 8,5 km nördlich der VG-Zone, in der sich eine abgeleitete Ressource von 230.000 Unzen Au(1) befindet. Insgesamt 8 RC-Löcher für 855 m wurden 2019 von der Gesellschaft auf der VG-Lagerstätte gebohrt. Die Ergebnisse der RC-Bohrungen werden voraussichtlich in den kommenden Wochen veröffentlicht.

(1) Siehe Pressemitteilung der White Gold Corp. vom 1. März 2019, verfügbar auf SEDAR.

Bevorstehende Konferenzen

Das Management des Unternehmens wird auf mehreren kommenden Konferenzen präsentieren, um ein Unternehmensupdate zu präsentieren, Fragen zu beantworten und Details über die jüngsten Entdeckungen zu liefern, und wurde auch für spezielle Gruppenpräsentationen wie folgt ausgewählt:

Precious Metal Summit Beaver Creek

- Beaver Creek, Colorado - 10. bis 13. September 2019
- Präsentation: Donnerstag, 12. September 2019 um 13:45-14:00 Uhr im Gerald R. Ford - Conference Center, untere (Haupt-)Ebene, Raum 2

Weitere Informationen: <https://www.precioussummit.com/event/2019-summit-colorado/>

Denver Gold Forum

- Denver, Colorado - 15. bis 18. September 2019
 - Präsentation: Dienstag, 17. September 2019 um 13:50-2:05 Uhr im Hyatt Hotel, Zimmer Centennial C (Explorer & Developer Forum)
- Weitere Informationen: <https://www.goldforumamericas.com/>

Bitte wenden Sie sich an das Management, wenn Sie ein Treffen auf einer dieser Konferenzen buchen möchten.

QA/QC

Die analytischen Arbeiten für das Programm 2019 werden von ALS Canada Ltd. durchgeführt. (ALS) und Bureau Veritas Commodities Canada Ltd. (BV), beide international anerkannte analytische Dienstleister, in ihren jeweiligen Labors in Vancouver, British Columbia. Die Probenvorbereitung erfolgte in den Werken Whitehorse, Yukon. Alle Gesteins-, GT-Sonden-, RC-Chip- und Diamantkernproben wurden bei ALS eingereicht und mit dem Verfahren PREP-31H (Zerkleinerung 90% weniger als 2mm, Riffelabspaltung 500g, Pulverisierspaltung besser als 85% durch 75 Mikrometer) 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. Alle Bodenproben wurden dem BV vorgelegt und nach dem Verfahren SS80 (trocken bei 60 C und Sieb 100 g bei -80 mesh) aufbereitet und mit der Methode AQ201 (Aqua regia Aufschluß und ICP-MS Analyse) 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 Quarzforderungen auf 35 Grundstücken mit einer Fläche von über 439.000 Hektar, was über 40% des White Goldbezirks des Yukon entspricht. Die Flaggschiff-Liegenschaft White Gold des Unternehmens verfügt über eine Mineralressource von 1.039.600 Unzen mit 2,26 g/t Au und 508.700 Unzen, die mit 1,48 g/t Au. Die Mineralisierung auf Golden Saddle und Arc geht bekanntlich auch über die Grenzen der aktuellen Ressourcenschätzung hinaus. Regionale Explorationsarbeiten haben auch mehrere andere potenzielle Entdeckungen und Ziele auf den Claim-Paketen des Unternehmens hervorgebracht, die an beträchtliche Goldfunde grenzen, darunter das Coffeeprojekt der Newmont Goldcorp Corporation mit einer M&I-Goldressource(2) von 3,4 Mio. Unzen und das Casino-Projekt von [Western Copper and Gold Corp.](#) mit P&P-Goldreserven(2) von 8,9 Mio. Unzen Au und 4,5 Mrd. Pfund Cu. Für weitere Informationen besuchen Sie www.whitegoldcorp.ca

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

Qualifizierte Person

Jodie Gibson, P.Geo. 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.

Kontaktinformationen:

David D'Onofrio, Chief Executive Officer
[White Gold Corp.](#)

(647) 930-1880
ir@whitegoldcorp.ca

Für Emailnewsletter White Gold registrieren Sie sich bitte hier: <https://whitegoldcorp.ca/signup>

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

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 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: 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, Höhleneingang 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.

Dieser Artikel stammt von GoldSeiten.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/425039--White-Gold-Corp.--Neue-hochgradige-Goldentdeckungen-15-km-westlich-von-Vertigo.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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).