

# White Gold bohrt 23,44 g/t Gold und 145 g/t Silber über 24,38 m

02.10.2018 | [IRW-Press](#)

- einschließlich 59,3 g/t Gold und 388 g/t Silber über 3,05 m
- trifft auch auf zusätzliche hochgradige Schürfproben von bis zu 257,3 g/t Gold und 293 g/t Silber bei Vertigo über eine Streichlänge von 1,1 km
- Unternehmen hält Update Call heute um 11:30 Uhr EST ab.

[White Gold Corp.](#) (TSX.V.) (WGO, OTC - Nasdaq Intl: WHGOF, FRA: 29W) (das "Unternehmen") freut sich, die Bohrerergebnisse von Rotary-Air-Blast ("RAB") vom Vertigo-Ziel auf dem JP Ross-Grundstück Yukon Canada bekannt zu geben. Assays für drei weitere RAB-Löcher wurden erhalten, die zusätzliche oberflächennahe, hochgradige Mineralisierungen zurückgeben, darunter einige der höchsten Gehalte, die jemals im Weißgoldbezirk erreicht wurden, und die gebohrte Streichenlänge der Mineralisierung auf 235 m erweitern. Mit Mehrfachbohrungen, die auf hochgradige Goldabschnitte treffen und viele davon enden in einer Mineralisierung in relativ flachen Tiefen, wurden bei JP Ross Reverse Circulation ("RC") Bohrungen eingeleitet.

Diese Ergebnisse stellen eine bedeutende Entdeckung dar, die das Unternehmen im Rahmen seines vollständig finanzierten regionalen Explorationsprogramms mit den Partnern [Agnico Eagle Mines Ltd.](#) (TSX: AEM, NYSE: AEM) und [Kinross Gold Corp.](#) (TSX: K, NYSE: KGC) durchgeführt hat. Auch auf 16 weiteren Grundstücken wurde eine systematische Exploration durchgeführt, deren Ergebnisse zu gegebener Zeit veröffentlicht werden sollen. Karten mit weiteren Details zu den Bohrloch- und Greifstellen sowie den Ergebnissen finden Sie unter <http://whitegoldcorp.ca/investors/exploration-highlights/>

Das Unternehmen wird heute, Dienstag, den 2. Oktober 2018, um 11:30 Uhr EST eine Telefonkonferenz für das Management veranstalten, um zusätzliche Zusammenhänge zu diesen und anderen wichtigen Ergebnissen dieses Jahres zu schaffen und Fragen zu beantworten. Siehe unten für Details zum Anruf.

## Zu den Highlights gehören:

- JPRVERRAB18-014 wurde 160 m östlich von JPRVERRAB18-001 gebohrt und durchschnittlich 23,44 g/t Au über 24,38 m von der Oberfläche, einschließlich 59,3 g/t Au über 3,05 m von der Oberfläche, 39,4 g/t Au über 3,05 m von 12,19 m Tiefe und 26,1 g/t Au über 4,572 m von 19,81 m Tiefe, was zu einer Mineralisierung führte. Das Loch wurde inzwischen mit einem RC-Bohrer auf 79,25 m verlängert, deren Ergebnisse zu gegebener Zeit bekannt gegeben werden.
- Zusätzliche Oberflächengreifproben trafen auf bis zu 257,3 g/t Gold, darunter 293 g/t Silber, die innerhalb eines 1,1 km stark mineralisierten Trends gefunden wurden. Die Proben werden aufgrund der ungegletscherten Natur des Gebietes als an Ort und Stelle und repräsentativ für den darunter liegenden Untergrund interpretiert.
- Mindestens 10 mineralisierte Zonen (V1 bis V10) wurden auf einer Fläche von 350 m x 1.000 m erkannt, wobei einzelne Zonen bis zu 400 m entlang des Streichens verfolgt wurden und alle Zonen entlang des Streichens und in der Tiefe geöffnet sind.
- Das JP Ross Grundstück ist von Dawson City aus über eine Straße erreichbar und das Vertigo Target liegt nur 2 km von der bestehenden Straße entfernt.
- 17 RAB-Löcher wurden auf dem Vertigo-Ziel fertiggestellt, mit Untersuchungsergebnissen für die letzten 3 RAB-Löcher, die zu gegebener Zeit freigegeben werden sollten. Alle bis auf zwei Bohrungen, die bisher gemeldet wurden, sind auf eine signifikante Goldmineralisierung über eine Streichenlänge von 235 m gestoßen.
- Die RC-Bohrungen auf den Zielen Vertigo und Suspicion sind im Gange, wobei die Assays noch ausstehen. Weitere Erkundungsarbeiten wie Bodenprobenahme, geologische Kartierung, Prospektion,

strukturelle Interpretation, IP-Widerstand, magnetische Untersuchungen und LiDAR werden ebenfalls in dieser Saison durchgeführt.

- Ein Genehmigungsantrag der Klasse 3 ist im Gange, um die Nachbereitung von Diamantbohrungen im Jahr 2019 zu ermöglichen.

Shawn Ryan, Chief Technical Advisor des Unternehmens, erklärte: "Dies scheint möglicherweise eine der bedeutendsten und interessantesten Entdeckungen im White Gold District zu sein; es ist die Art der Mineralisierung, die die lokalen Goldvorkommen in der Region hätte produzieren können. Die hochwertige Natur in solchen flachen Tiefen und die Tatsache, dass es mehrere mineralisierte Zonen zu geben scheint, bilden das perfekte Rezept für den Bau von Wirtschaftsunzen. Die Fähigkeit unseres Teams, auf fast jedem Bohrloch über 235 m Streichlänge auf einem neuen Ziel eine signifikante Goldmineralisierung zu erreichen, ist ein echtes Zeugnis für die Hartnäckigkeit und Effektivität unseres Teams und unserer Explorationsmethode. Mit jeder neuen Entdeckung gewinnen wir ein besseres Verständnis der regionalen und lokalen Geologie. Wir haben nun mehr Vertrauen in das Potenzial für weitere Entdeckungen in diesem Bereich, da unser Explorationsteam weiterhin andere Ziele auf dem Grundstück JP Ross im Trend mit Vertigo" untersucht.

### **Erkundungsarbeiten am Suspicion Ziel**

Auf dem Vertigo-Ziel wurden insgesamt 917,45 m RAB-Bohrungen über 17 Löcher durchgeführt. Mehrere der RAB-Löcher erreichten nicht die volle Tiefe, was auf schwierige Bodenverhältnisse angrenzend an oder innerhalb der mineralisierten Zonen zurückzuführen war. Das RAB wurde zur Maximierung der Ausbeute in ein RC-System umgewandelt und bis heute wurden 1.224 m RC über 17 Löcher gebohrt. Dazu gehören Step-Out-Bohrungen zur Untersuchung zusätzlicher identifizierter Mineralisierungszonen (V1, V2, & V7 - V10), Bohrungen entlang von Streichen der V3 - V5-Zonen und erste Bohrversuche an neu identifizierten Zielen im Trend durch geologische Kartierungen/Prospektionen, einschließlich des kürzlich angekündigten Suspicion Ziels, 4 km südwestlich von Vertigo.

### **Weitere laufende Arbeiten umfassen:**

- Verfüllen und neue Gitterbodenproben entlang des 12 km langen Vertigo Trends
- Detaillierte geologische Kartierung, Prospektion und strukturelle Interpretation
- IP-Widerstandsmessungen mit bisher abgeschlossenen 2,08 Linienkilometern
- Magnetische Bodenuntersuchungen als Ergänzung zu bestehenden magnetischen Luft- und DIGHEM-Messungen
- Hochauflösende LiDAR-Messungen über die Bereiche Vertigo und Suspicion zur Ergänzung vorhandener Daten.

### **Bohrergebnisse**

Die Ergebnisse für 3 weitere Bohrungen aus dem Vertigo wurden mit individuellen Assays im Bereich von Spuren bis 60,4 g/t Au erhalten und sind mit stark erhöhtem Ag, Pb, Bi, +/- As verbunden. Alle gemeldeten Löcher wurden entweder nach Norden (000o) oder nach Süden (180o) mit einem Gefälle von -55 Grad bis -60 Grad gebohrt. Die wichtigsten Ergebnisse wurden aus den Bohrungen JPRVERRAB18-005 & JPRVERRAB18-014 erzielt.

#### **JPRVERRAB18-005:**

JPRVERRAB18-005 befindet sich 50m südwestlich von JPRVERRAB18-001 an einem nördlichen Azimut und einer Neigung von 55 Grad. Das Bohrloch zielte auf die V3-Zone und lieferte 1,49 g/t Au über 16,76 m aus 12,19 m Tiefe, einschließlich 9,37 g/t Au über 1,52 m aus 27,43 m Tiefe, wo es in einer Mineralisierung endete. Das Loch wurde anschließend mit einem RC-Bohrloch erweitert, um die mineralisierte Zone in weitere Tiefe zu testen. Die Ergebnisse für das RC-Nachfolgeloch stehen noch aus und werden zu gegebener Zeit veröffentlicht.

#### **JPRVERRAB18-014:**

JPRVERRAB18-014 befindet sich 160 m östlich des zuvor gemeldeten Lochs JPRVERRAB18-001 und wurde mit einem 180 Grad Azimut und 60 Grad Dip gebohrt. Das Loch zielte auf stark anormale As-Pb-Bi (+/- Au-Ag) in RFA-Ergebnissen aus jüngsten GT-Sondenproben über die interpretierte V6-Zone und lieferte 23,44 g/t Au über 24,38 m von der Oberfläche (0,00 m) zurück. Dazu gehören 3 Subintervalle, bestehend aus 59,3 g/t Au über 3,05 m von der Oberfläche, 39,4 g/t Au über 3,05 m von 12,19 m Tiefe und 26,1 g/t Au über 4,572 m von 19,81 m Tiefe. Die Goldmineralisierung ist mit stark erhöhtem Ag - Pb (As-Bi) verbunden und betrug durchschnittlich 145 g/t Ag und 0,54% Pb über das Intervall von 24,38m. Das Loch endete in einer Mineralisierung in 28,38 m Tiefe aufgrund von Luftverlusten in stark gebrochenem Boden. Das Loch wurde anschließend mit RC-Geräten wieder betreten und in die Tiefe verlängert. Die Ergebnisse der zusätzlichen Bohrungen sind in Bearbeitung und werden zu gegebener Zeit vorgestellt. Gold-, Silber- und Bleitests für die einzelnen 1,52 m Proben innerhalb des angegebenen Intervalls werden im Folgenden vorgestellt.

Von ( To ( mAu ( gAg ( gPb ( %  
m) ) /t) /t) )

0 1.5258.2388 0.62  
0

1.523.0560.4220 0.42  
0

3.054.5714.0113 0.17  
0

4.576.1 5.3068 0.61  
6.1 7.6237.482 0.59  
0

7.629.1416.454 0.31  
0

9.1410.65.3657 0.15  
7

10.612.12.4981 0.25  
7 9

12.113.720.7121 0.64  
9 2 0

13.715.258.1271 2.13  
2 4 0

15.216.79.1683 0.61  
4 6

16.718.22.0018 0.14  
6 9

18.219.87.4232 0.14  
9 1

19.821.329.5333 1.11  
1 4 0

21.322.821.7257 0.51  
4 6 0

22.824.327.0138 0.31  
6 8 0

Die Interpretation der Ergebnisse ist im Gange und es gibt derzeit nicht genügend Informationen, um die tatsächliche Dicke der mineralisierten Zonen abzuschätzen.

Die wichtigsten Bohrerergebnisse des in dieser Version enthaltenen Vertigo-Ziels sind in der folgenden Tabelle aufgeführt.

Loch-ID	Von(m)	To(m)	Intervall(m)	Au(g/t)
JPRVERRAB18-005*	12.19	28.9166	16.76	1.49
Einschließlich	27.43	28.9166	9.52	9.37
JPRVERRAB18-012	38.1	39.6152	1.52	1.18
Und	73.15	74.6152	1.52	1.46
JPRVERRAB18-013	Ausstehende Ergebnisse			
JPRVERRAB18-014*	0	24.3248	24.38	23.44
Einschließlich	0	3.053	3.05	59.3
Und	12.19	13.7305	13.73	39.42
Und	19.81	24.3457	24.34	26.18
JPRVERRAB18-015	Ausstehende Ergebnisse			
JPRVERRAB18-016	Ausstehende Ergebnisse			
JPRVERRAB18-017	Ausstehende Ergebnisse			
Das Loch endete in der Mineralisierung.				

Bereits angekündigte RAB signifikante Ergebnisse von Vertigo werden im Folgenden zusammengefasst.

Loch-ID	Von(m)	To(m)	Intervall(m)	Au(g/t)
JPRVERRAB18-001	3.05	13.710.672	17.34	
Einschließlich	3.05	6.1	3.05	56.25
JPRVERRAB18-003	32	35.03.053	3.11	
JPRVERRAB18-004	19.81	21.31.524	3.73	
JPRVERRAB18-006	21.34	22.81.526	0.76	
JPRVERRAB18-007	12.19	13.71.522	2.37	
Und	44.2	45.71.522	1.85	
Und	82.3	83.81.522	4.83	
JPRVERRAB18-008*	1.52	3.051.52	4.11	
Und	33.52	35.01.525	3.4	
JPRVERRAB18-009	38.1	39.61.522	13.4	
JPRVERRAB18-010	16.76	18.21.529	15.3	
Und	64.01	65.51.523	1.07	
JPRVERRAB18-011*	1.52	16.715.246	9.65	
Einschließlich	1.52	4.573.05	45	
Das Loch endete in der Mineralisierung.				

### Oberflächenproben:

Assays für eine weitere Probe aus dem Vertigo-Zielbereich wurden mit Ergebnissen im Bereich von 0,03 g/t bis 257,3 g/t Gold und 5 Proben >1g/t Au und 2 Proben >30 g/t Au, einschließlich 32 g/t Au und 257,3 g/t Au, erhalten. Die hochgradige 257,3 g/t Au-Probe stammt vom östlichen Ende des Vertigo entlang der Projektion der V3-Struktur und bestand aus einer brekziösen Quarzvene mit starker Scoroditfärbung und sichtbarem Gold. Die Probe ergab auch 291 g/t Ag und 2,65% Pb.

Gesteinsgrabungsproben auf dem Vertigo-Ziel haben eine starke Mineralisierung über einen 1,1 km langen NW-Trend mit 10 mineralisierten Zonen (V1 bis V10) definiert, wobei einzelne Zonen bis zu 400 m entlang des Streichens verfolgt wurden, während alle derzeit entlang des Streichens und in der Tiefe offen sind. Die Proben werden aufgrund der ungegletscherten Natur des Gebietes als an Ort und Stelle und repräsentativ für den darunter liegenden Untergrund interpretiert. Die wichtigsten Ergebnisse sind nachfolgend zusammengefasst.

Muster Ziel	Au (g/t)	Ag (g/t)
1715292rVertigo	257.30	291.00
1715293Vertigo	2.37	29.50
1715298Vertigo	1.79	3.20
1715301Vertigo	32.00	44.90
1715302Vertigo	5.61	3.4

### Details zur Telefonkonferenz

David D'Onofrio (Chief Executive Officer), Shawn Ryan (Chief Technical Advisor), Rob Carpenter (Director) und Jodie Gibson (VP, Exploration) vom Unternehmen werden heute eine Telefonkonferenz veranstalten, um die Ergebnisse ausführlicher zu diskutieren und Fragen zu beantworten. Die Call-In-Details finden Sie unten und eine Aufzeichnung ist unter dem untenstehenden Link nach dem Anruf verfügbar.

Datum/Uhrzeit 2. Oktober 2018 11:30 Uhr EST  
 Einwahlnummern Gebührenfrei: 877-407-8033  
 International: 201-689-8033  
 Wiedergabe-Nummern Gebührenfrei: 877-481-4010  
 International: 919-882-2331  
 Wiedergabe-Passcode: 37715  
 Telefonkonferenz 9. Oktober 2018 11:30 Uhr EST  
 z Wiedergabe  
 Ablaufdatum

Webcast Link <http://www.investorcalendar.com/event/37715>

Ablauf der Webcast-Wiedergabe 2. Januar 2019 11:30 Uhr EST

### JP Ross Eigenschaft

Das Grundstück JP Ross besteht aus 2.850 Quarzansprüchen, die über 57.000 Hektar Explorationsfläche umfassen und derzeit mindestens 14 bekannte anormale Trends aufweisen, darunter Vertigo und Suspicion sowie zahlreiche goldhaltige Bachläufe. Vorläufige Bohrergebnisse(1) auf dem Vertigo-Ziel lagen zwischen Spuren bis 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 (JPRVERRAB18-001) und 45,00 g/t Au über 3,05 m aus 1,52 m Tiefe innerhalb eines breiteren Abschnitts von 9,65 g/t Au über 15,24 m (JPRVERRAB18-011). Zusätzliche Explorationen in dem Gebiet trafen auch auf mehrere hochgradige Greifproben (2), darunter 139,9 g/t, 135,6 g/t und 132,9 g/t Au, die eine Streichlänge von etwa 1,1 km auf dem Vertigoziel entlang eines 12 km langen mineralisierten Trends definieren. 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. Kürzlich abgesteckte und erworbene Claims angrenzend an das Grundstück befinden sich in einem produktiven Placer Mining Camp, in dem grobes Placer Gold üblich ist.

Das Grundstück liegt 25 km nördlich des Flaggschiffs Weißgoldgrundstücks 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 Coffeeprojekts von [Goldcorp Inc.](#) ausgewiesen ist. (TSX: G, NYSE: GG) mit einer M&I-Goldressource(3) 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.

Potenzielle Menge und Qualität ist konzeptioneller Natur. Bisher gab es keine ausreichenden Explorationen, um eine Mineralressource auf der Liegenschaft JP Ross zu definieren, und es ist ungewiss, ob weitere Explorationen dazu führen werden, dass ein solches Ziel als Mineralressource bezeichnet wird.

- (1) Siehe Pressemitteilung des Unternehmens vom 17. September 2018, verfügbar auf SEDAR
- (2) Siehe Pressemitteilung des Unternehmens vom 26. September 2018, verfügbar auf SEDAR
- (3) 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 hite Gold Corp.**

Das Unternehmen besitzt ein Portfolio von 21.218 Quarzforderungen auf 34 Grundstücken mit einer Fläche von über 423.000 Hektar, was über 40% des White Goldbezirks des Yukon 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 282.490 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 Goldenen Sattel und Bogen geht bekanntlich auch über die Grenzen der aktuellen Ressourcenschätzung hinaus. Regionale Explorationsarbeiten haben auch mehrere andere potenzielle Ziele für die Claims des Unternehmens hervorgebracht, die an beträchtliche Goldfunde grenzen, darunter das Coffeeprojekt von Goldcorp Inc. (TSX: G, NYSE: GG) mit einer M&I-Goldressource(3) von 4,1 Mio. oz und dem Casino-Projekt der [Western Copper and Gold Corp.](#), das P&P-Goldreserven(3) von 8,9 Mio. Unzen Au und 4,5 Mrd Pfund Cu aufweist. Das Unternehmen hat einen aggressiven Explorationsplan entworfen, der von den Partnern [Agnico Eagle Mines Ltd.](#) (TSX: AEM, NYSE: AEM) und [Kinross Gold Corp.](#) (TSX: K, NYSE: KGC) unterstützt wird. Für weitere Informationen besuchen Sie [www.whitegoldcorp.ca](http://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). Proben mit einem Gehalt von >100 g/t Ag und/oder >1% Pb wurden mit der Methode AQ374 (0,4g, Aqua regia Aufschluß und ICP-ES Analyse) analysiert.

Die Arbeiten wurden mit Hilfe von Industriestandards durchgeführt, darunter ein Qualitätssicherungs-/Qualitätskontrollprogramm (QA/QC), das aus der regelmäßigen Einführung von zertifizierten Standards und Blanks in den Probenstrom besteht. Die qualifizierte Person hat bei der Überprüfung der Daten keine signifikanten QS/QC-Probleme festgestellt.

### **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.

### **Kontaktinformationen:**

David D'Onofrio, Vorstandsvorsitzender  
[White Gold Corp.](#)  
(416) 643-3880  
[ddonofrio@whitegoldcorp.ca](mailto:ddonofrio@whitegoldcorp.ca)

In Europa:  
Swiss Resource Capital AG  
Jochen Staiger  
[info@resource-capital.ch](mailto:info@resource-capital.ch)  
[www.resource-capital.ch](http://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: den erwarteten Nutzen für das Unternehmen und seine Aktionäre unter Berücksichtigung der Ziele, Ziele und Explorationsaktivitäten des Unternehmens, die auf dem Grundstück JP Ross durchgeführt und zur Durchführung vorgeschlagen wurden; das zukünftige Wachstumspotenzial des Unternehmens, einschließlich der Frage, ob weitere Mineralressourcen gemäß 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 unbekannt 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 dem Grundstück 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 dem Grundstück JP Ross und den anderen 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 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.***

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/67604--White-Gold-bohrt-2344-g--t-Gold-und-145-g--t-Silber-ueber-2438-m.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](#).