

White Gold durchschneidet erfolgreich 3,76 g/t Gold mit 66,2 m

16.10.2018 | [IRW-Press](#)

White Gold entdeckt neue mineralisierte Zone "GS West", die 750 m im Trend von Golden Saddle entfernt liegt

[White Gold Corp.](#) (TSX.V: WGO, OTC - Nasdaq Intl: WHGOF, FRA: 29W) (das "Unternehmen") freut sich bekannt zu geben, dass eine neue flache Zone der Goldmineralisierung entdeckt wurde, die im Trend mit der Lagerstätte Golden Saddle auf dem Zielgebiet Golden Saddle West ("GS West") auf dem Grundstück White Gold, Yukon, liegt. Das GS-West-Ziel befindet sich ca. 750 m westlich der Lagerstätte Golden Saddle, entlang eines strukturellen Trends, der mehrere weitere Ziele beinhaltet, darunter die am 6. September 2018 angekündigte hochgradige Entdeckung Ryan's Showing.

Step out und Infill-Bohrungen am Golden Saddle haben ebenfalls weiterhin signifikante Ergebnisse erbracht, was den Footprint und die Definition der Lagerstätte erweitert hat. Karten zu dieser Pressemitteilung finden Sie unter <http://whitegoldcorp.ca/investors/exploration-highlights/>.

Das Unternehmen bohrt derzeit auch auf seinem Grundstück JP Ross, um die hochgradige Entdeckung von Vertigo im Rahmen seines vollständig finanzierten regionalen Explorationsprogramms fortzusetzen, das von den Partnern [Agnico Eagle Mines Ltd.](#) (TSX: AEM, NYSE: AEM) und [Kinross Gold Corp.](#) (TSX: K, NYSE: KGC) unterstützt wird. Weitere Ergebnisse werden zu gegebener Zeit veröffentlicht, ebenso wie weitere Ergebnisse aus den zusätzlichen Tests, die im Trend mit dem Golden Saddle Deposit auf dem Grundstück White Gold einschließlich der Entdeckung Ryan's Showing durchgeführt wurden.

Zu den Highlights gehören:

- WHTGS18D0194 durchschnitt 6,90 g/t auf 23,64 m aus 427,11 m Tiefe, innerhalb einer breiteren Mineralisierung von 3,76 g/t Au auf 66,2 m aus 385,2 m Tiefe und 2,32 g/t Au auf 115,61 m aus 346,24 m Tiefe, die die GS-Hauptzone und den hochgradigen Kern der Golden Saddle-Lagerstätte um 60 m (14 %) Gefälle in dem Gebiet erweitert.
- GS West: Eine neue flache mineralisierte Zone, die in der Tiefe und entlang des Streichens offen ist, wurde 750 m westlich der Golden Saddle-Lagerstätte entlang des Strukturtrends entdeckt und durchquerte die Mineralisierung im Stil des Golden Saddles in allen drei Bohrlöchern, einschließlich 1,92 g/t Au über 24 m aus 117 m Tiefe WHTGS18D0184 innerhalb einer breiteren Mineralisierung von 2,97 g/t Au über 10 m aus 118 m Tiefe.
- WHTGS18D0193 durchschnitt 3,95 g/t Au über 68 m aus 210 m Tiefe, einschließlich 5,42 g/t Au über 47,3 m aus 225,7 m Tiefe, und 9,55 g/t Au über 11,9 m aus 256 m Tiefe, wobei ein 70 m Spalt in der GS-Hauptzone verfüllt und die Mineralisierung zur Oberfläche hin erweitert wurde. Dieser Abschnitt stellt einen der stärksten und beständigsten Abschnitte einer hochwertigen (>5 g/t Au) Mineralisierung für den Golden Saddle dar.
- WHTGS18D0191 verlängerte die Projektion der GS-Hauptzone um ca. 200 m (69%) nach unten, wobei 4,87 g/t Au über 6,3 m aus 362 m Tiefe innerhalb einer breiteren Mineralisierung von 1,95 g/t Au über 22,3 m aus 347,6 m Tiefe geschnitten wurden.
- Das Unternehmen testet weiterhin zusätzliche Ziele im Trend mit der Lagerstätte Golden Saddle als Teil des Programms zur Erweiterung der bestehenden Ressource auf dem Grundstück White Gold, wobei in diesen Gebieten nur begrenzte historische Explorationen durchgeführt wurden.

"Wir sind sehr zufrieden mit den Ergebnissen unseres Programms 2018 auf dem Grundstück White Gold. Das Ziel dieses Programms, das etwa die Hälfte unseres Budgets für 2018 ausmacht, war es, die Lagerstätte Golden Saddle durch Expansion entlang des Streichens und des Down-Dip sowie durch die Entdeckung neuer Mineralisierungen in unmittelbarer Nähe der Lagerstätte zu erweitern." sagte Jodie Gibson, VP Exploration of the Company. "Unser Programm hat genau das getan - sinnvolle Schritte zur Lagerstätte zu machen und auch zwei bedeutende Entdeckungen in diesem Jahr zusammen mit Golden Saddle zu machen. Da in dem Gebiet nur begrenzte Explorationen durchgeführt werden, sind wir sehr

optimistisch, was das Potenzial für eine zusätzliche Mineralisierung in unmittelbarer Nähe der Lagerstätte Goldener Saddle betrifft.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/44901/16102018_DE_WGO_GS West DEPRcom.001.jpeg

GS West Ziel, Grundstück White Gold

Die GS West befindet sich ca. 750m westlich vom westlichen Rand des Golden Saddles. Das Bohren auf dem Zielbereich bestand aus 3 weit auseinander liegenden Löchern, die über eine Streichlänge von 350 m getestet wurden. Der Zweck der Bohrungen war es, das Gebiet für die Mineralisierung im Stil des Golden Saddles zu bewerten, basierend auf einer überarbeiteten geologischen Interpretation und Projektion des Struktursystems des Golden Saddles. Alle drei Löcher trafen auf die Veränderung und Mineralisierung im Stil des Golden Saddles mit den bedeutendsten Ergebnissen von WHTGS18D0184. Die einzelnen Assays reichten von Spuren bis zu 9,7 g/t Au.

WHTGS18D0184 ergab 1,92 g/t Au über 24 m aus 117 m Tiefe, einschließlich 2,97 g/t Au über 10 m aus 118 m Tiefe und 8,12 g/t Au über 1,95 m aus 121,05 m Tiefe. Die Mineralisierung ist mit einem stark serizitumgestalteten, grobkörnigen, augen orthogneis mit Pyrit- und Molybdänit gefüllten Frakturen, Quarzadern und lokalisierter Brekziation verbunden. Die Zone tritt entlang der Projektion der GS-Hauptstruktur im Westen auf und unterstreicht das signifikante Potenzial für zusätzliche Zonen mit oberflächennaher Mineralisierung in unmittelbarer Nähe der Lagerstätte Golden Saddle.

Die neu entdeckte Zone wurde mit einer überarbeiteten geologischen Modellierung basierend auf DIGHEM, IP-Resistivität und historischen Bohrungen angepeilt. Die Löcher zielten auf den interpretierten Abschnitt der GS-Hauptstruktur mit einer günstigen felsischen Gneiseinheit, die den größten Teil der Ressource in der angrenzenden Lagerstätte Goldener Saddle beherbergt. Die Entdeckung zeigt das Potenzial für zusätzliche, neue Oberflächen, Mineralisierungszonen angrenzend an den Golden Saddle. Eine detaillierte geologische Modellierung ist im Gange und wird die Grundlage für die Folgebohrungen im Jahr 2019 bilden.

Signifikante Bohrergebnisse vom Ziel Golden Saddle West sind in der folgenden Tabelle enthalten:

Loch-ID	Zielbereich	Von (m)	zu (m)	Intensität (g/t)
WHTGS18D018GS 4	West	117.00	141.00	24.01.92
Inklusive		118.00	128.00	10.02.97
Inklusive		121.05	123.00	1.958.12
WHTGS18D018GS 5	West	146.00	158.65	12.60.41
Inklusive		157.90	158.65	0.753.99
Und		260.50	266.00	5.500.65
WHTGS18D018GS 6	West	290.97	292.02	1.051.59

Derzeit liegen nicht genügend Informationen vor, um die tatsächliche Dicke der Mineralisierung auf der GS West zu schätzen.

Goldene Saddle Vorkommen auf White Gold

Auf dem Golden Saddle wurden insgesamt 8.745 m Diamantbohrungen über 18 Löcher durchgeführt. Die

Bohrungen umfassten Infill-Bohrungen für fortgeschrittene metallurgische Untersuchungen, aggressive Step-Out-Bohrungen zur Beurteilung der Kontinuität der mineralisierten Strukturen in die Tiefe und eine Reihe von Bohrungen für die geologische Modellierung sowie zur Beurteilung der Kontinuität der mineralisierten Zonen innerhalb der Hängewand der Lagerstätte. Die Ergebnisse für die Infill/Metallurgiebohrungen wurden zuvor veröffentlicht und beinhalten 6,89 g/t Au über 32,0 m aus 171 m Tiefe, einschließlich 11,08 g/t Au über 18,4 m aus 188 m Tiefe. Die Ergebnisse für 10 zusätzliche Löcher sind in der folgenden Tabelle dargestellt. Highlights sind die Löcher WHTGS18D0191, WHTGS18D0193 und WHTGS18D0194. Die einzelnen Assays für die freigegebenen Ergebnisse reichen von Spuren bis 37,5 g/t Au und die berichteten Abschnitte werden auf 65 - >95% der tatsächlichen Dicke geschätzt.

Die wichtigsten Bohrerergebnisse des in dieser Version enthaltenen Golden Saddles sind in der folgenden Tabelle aufgeführt:

Loch-ID	Zielbereich	Von (m)	To (m)	Int (m)	(Au (g/t))
WHTGS18D0178	Goldener Saddle	448.70	452.80	4.10	1.62
Und		473.00	478.10	5.10	2.50
Inklusive		477.00	478.10	1.10	5.51
WHTGS18D0183	Goldener Saddle	426.00	480.55	54.51	2.20
Inklusive		468.00	480.55	12.52	2.67
Inklusive		475.08	480.55	5.47	4.71
Inklusive		477.90	480.55	2.65	7.02
Und		587.85	594.00	6.15	1.75
WHTGS18D0187	Goldener Saddle	458.55	488.00	29.40	0.90
Inklusive		479.05	488.00	8.95	1.97
Und		505.17	507.00	1.18	3.52
WHTGS18D018888	Goldener Saddle	35.3	240.2	75.49	0.90
Und		248.00	254.00	6.00	1.12
Und		557.00	565.00	8.00	1.30
Inklusive		559.44	560.42	0.98	3.52
WHTGS18D0189	Goldener Saddle	227.00	244.60	14.60	0.32
Inklusive		229.00	230.00	1.00	1.04

WHTGS18D01Goldener 309.317.7.653.07
9090 Saddle 35 00

Inklusive 312.316.3.755.10
25 00

Und 551.552.0.939.85
70 63

WHTGS18D01Goldener 347.369.22.21.95
9191 Saddle 63 90 7

Inklusive 362.368.6.334.87
00 33

WHTGS18D01Goldener 389.393.4.353.56
92 Saddle 35 7

Und 434.442.8.001.86
00 00

Inklusive 439.440.1.166.44
68 84

WHTGS18D01Goldener 210.278.68.03.95
9393 Saddle 00 00 0

Inklusive 225.273.47.35.42
70 00 0

Inklusive 256.267.11.99.55
00 90 0

WHTGS18D01Goldener 346.451.115.2.32
9494 Saddle 24 26 61

Inklusive 385.450.66.23.76
23 75 3

~~WHTGS18D019494~~ Inclusive 427.450.23.66.90
11 75 4

WHTGS18D0194 ergab 2,32 g/t Au über 115,61 m aus 346,24 m Tiefe, einschließlich 3,76 g/t Au über 66,23 m aus 385,23 m Tiefe, einschließlich 6,90 g/t Au über 23,64 m aus 427,11 m Tiefe, einschließlich 14,21 g/t Au über 10,55 m aus 440,2 m Tiefe. Das Loch wurde von der gleichen Stelle wie die Löcher 189/190/191 gebohrt, jedoch mit einem Azimut von 80° und -68° Neigung, und zielte auf den unteren Schnittpunkt des GS-Main und einen querschneidenden Schubfehler ab, der Linsen aus ultramafischen Gesteinen (Serpentinit) im Kern des Golden Saddles enthält. Dieser Abschnitt scheint eine signifikante Kontrolle der hochgradigen (>3 g/t Au) Mineralisierung innerhalb der Lagerstätte zu sein, und der Abschnitt erweiterte den GS Main und den hochgradigen Kern der Lagerstätte, einen zusätzlichen 60 m tiefen Abstieg in dem Gebiet.

WHTGS18D019393

WHTGS18D0193 befindet sich 360m östlich von WHTGS18D0194 und wurde mit einem Azimut von 225o und -50o Dip gebohrt. Das Bohrloch wurde so konzipiert, dass es für geologische Modellierungszwecke über Wirtslithologien im Golden Saddle bohrt, die schräg zur Mineralisierung verlaufen. Zusätzlich würde das Loch auf Mineralisierung im Zusammenhang mit lithologischen Kontakten in der Hängewand der Lagerstätte testen und den GS-Main in der Tiefe verfüllen. Das Bohrloch ergab 3,95 g/t Au über 68 m aus 210 m Tiefe, einschließlich 5,42 g/t Au über 47,3 m aus 225,7 m Tiefe und 9,55 g/t Au über 11,9 m aus 256 m Tiefe. Der Abschnitt entspricht dem GS Main und füllt einen 70m Spalt zwischen den Bohrungen WD-070 und WHTGS17D0170.

WHTGS18D019191

WHTGS18D0191 befindet sich auf dem nordwestlichen Teil des Golden Saddles und wurde gebohrt, um das

Down-Dip-Potenzial der GS-Hauptzone zu beurteilen. Das Bohrloch wurde in einem 160o Azimut- und -85o-Dip gebohrt und lieferte 1,95 g/t Au über 22,27 m aus 347,63 m Tiefe, darunter 4,87 g/t Au über 6,33 m aus 362 m Tiefe. Der Abschnitt verlängert den Vorsprung der GS Main ca. 200m unterhalb des historischen Lochs WD-053.

Zwei zusätzliche Löcher wurden auf dem gleichen Abschnitt wie WHTGS18D0191, WHTGS18D0189 und 190 mit einem Gefälle von -65o bzw. -75o gebohrt. WHTGS18D0189 ist ein 75m Ausstieg zum WD-053 und lieferte 0,32 g/t Au über 14,6m aus 227m Tiefe. Während WHTGS18D0189 und WHTGS18D0190 aufgrund des Schnittpunktes der ungünstigeren Schieferlithologie niedriger sind, bestätigten sie die Erweiterung der GS-Hauptstruktur. WHTGS18D0190 ist ein 55 m langer Absprung zu Loch 189 und lieferte 3,07 g/t Au über 7,65 m aus 309,35 m Tiefe, einschließlich 5,1 g/t Au über 3,75 m aus 312,25 m Tiefe. WHTGS18D0191, wie vorstehend beschrieben, war ein weiterer 70m Ausstieg zum Loch 190. Gemeinsam wurde der GS Main von der Oberfläche bis zu einem Gefälle von 490 m verfolgt und ist in diesem Bereich der Lagerstätte in der Tiefe offen.

Über White 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 Golden Saddle 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 Kaffeeprojekt von [Goldcorp Inc.](#) (TSX: G, NYSE:GG) mit einer M&I-Goldressource(1) von 4,1 Mio. Unzen und dem Casino-Projekt der [Western Copper and Gold Corp.](#), das P&P-Goldreserven(1) von 8,9 Mio. Unzen Au und 4,5 B lb 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.

(1) 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.

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).

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:

[White Gold Corp.](#)
David D'Onofrio

Chief Executive Officer WhiteGold Corp.
(416) 643-3880
ddonofrio@whitegoldcorp.ca

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: den erwarteten Nutzen für das Unternehmen und seine Aktionäre unter Berücksichtigung der Ziele, Ziele und Explorationsaktivitäten des Unternehmens, die auf den Grundstücken von White Gold 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 White Goldgrundstücken 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 White Goldgrundstücken und den anderen Grundstücken des Unternehmens; Geschäftsintegrationsrisiken; Schwankungen der allgemeinen makroökonomischen Bedingungen; Schwankungen an den Wertpapiermärkten; 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 die Mineralexploration und den Bergbau 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; 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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/67747--White-Gold-durchschneidet-erfolgreich-376-g--t-Gold-mit-662-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](#).