

Golden Ridge Resources durchteuft auf Williams weitere breite Abschnitte mit Cu-Au-Mineralisierung

10.09.2018 | [IRW-Press](#)

Abschnitt von 326 Metern mit einem Gehalt von 0,36 g/t Au, 0,29% Cu und 1,92 g/t Ag in Bohrloch HNK-18-005

10. September 2018 - [Golden Ridge Resources Ltd.](#) (TSX-V: GLDN) ("Golden Ridge" oder das "Unternehmen") veröffentlicht weitere Analyseergebnisse des zweiten und dritten Bohrlochs der Zone Williams auf dem unternehmenseigenen Projekt Hank im Goldenen Dreieck in British Columbia, Kanada. Bohrloch HNK-18-005 durchteufte eine ähnliche Geologie und Mineralisierung wie das zuvor berichtete Bohrloch HNK-18-001, mit 326 Metern mit kalium-alteriertem Monzonit und Vulkangestein der Stuhini-Gruppe mit einem Gehalt von 0,29% Cu, 0,36 g/t Au und 1,92 g/t Ag (Abbildung 2). HNK-18-002 durchteufte eine ähnliche Geologie über 276,15 Meter mit einem Gehalt von 0,31% Cu, 0,24 g/t Au und 2,33 g/t Ag (Abbildung 3).

Die stärksten Gehalte in beiden Bohrlöchern finden sich im Osten, neben einer nord-nordöstlich streichenden Verwerfung, die anscheinend einen Teil der höhergradigen Mineralisierung zerschnitten hat. An der Oberfläche, östlich der Verwerfung, befindet sich flache, starke phyllische Alteration, die typischerweise Porphyr-Kupfer-Gold-Systeme ähnlich der auf Williams überlagert. Die aktuelle geologische Interpretation deutet darauf hin, dass das Gestein östlich der Verwerfung im Vergleich zur Westseite nach unten verschoben ist und dass das Potenzial für weitere hochgradige Mineralisierung unter der phyllischen Alteration östlich der Verwerfung besteht (siehe Abbildungen 2 und 3). Zurzeit werden zusätzliche IP-Linien untersucht und vorläufige Aufladbarkeitsdaten unterstützen die Interpretation einer tieferliegenden Mineralisierung im östlichen Block. Sobald die IP-Arbeiten abgeschlossen sind, werden die endgültigen geophysikalischen Ergebnisse in einer Pressemitteilung des Unternehmens veröffentlicht.

Bohrungen nordöstlich von HNK-18-013 durchteuften sichtbar starke Mineralisierung innerhalb des Vulkangesteins der Stuhini-Gruppe an der Ostseite (Hangendes) des Monzonits. Die nord-nordöstlich streichende Verwerfung wird weiter vom nördlich streichenden Monzonit im Norden von HNK-18-013 getrennt, sodass das stark mineralisierte Hangende im Norden möglicherweise viel mächtiger ist. Die Porphyr-Mineralisierung Williams ist nach Norden und Nordosten entlang des Streichens von Bohrloch HNK-18-013 hin offen. Die Ergebnisse dieser zusätzlichen Bohrlöcher stehen noch aus und werden nach Erhalt, Überprüfung sowie Qualitätssicherung und -kontrolle sofort veröffentlicht.

Höhepunkte:

- Zusätzliche Bohrungen auf der Zone Williams zeigen Kontinuität bei Mächtigkeit und Gehalt.
- Höhergradige Mineralisierung scheint durch eine Verwerfung auf der Ostseite durchsetzt zu sein und es besteht das Potenzial für weitere Mineralisierung mit höherem Gehalt weiter östlich in der Tiefe.
- Die Mineralisierung ist im Norden, Nordosten und zur Tiefe hin offen, mit augenscheinlich besserer Mineralisierung im Nordosten.

Aktualisierte IP-Untersuchung:

Zurzeit werden die vorläufigen Rohdaten der IP-Untersuchung von Peter E. Walcott and Associates Ltd. von den Geologen des Unternehmens überprüft. Die Daten zeigen hohe Aufladbarkeitswerte auf der Zone Williams, die mit sehr hohen Aufladbarkeitswerten in der LAZ verschmelzen, was auf einen Zusammenhang der zwei Zonen schließen lässt. Weitere IP-Linien werden zurzeit in Richtung Südosten gezogen, um die Erweiterung mit hoher Aufladbarkeit in Richtung Südosten über Hank Creek besser zu definieren.

Tabelle 1 - Wichtige Abschnitte

Länge (m)	Bohrloch-ID	von (m)	bis (m)	Abschnitt (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
Einfalls- winkel (Grad)				1			
453,24	HNK-18-0133	85	410	276,15	0,24	0,31	2,33
-60°	02						
einschl. 143		157	12	0,93	0,46	5,14	
einschl. 386		400	14	0,35	0,61	6,45	
550,77	HNK-18-0148		536	388	0,33	0,28	1,89
-60°	05						
einschl. 148		474	326	0,36	0,29	1,92	
einschl. 148		214	66	0,79	0,56	3,30	
einschl. 160		181,4	21,4	1,22	0,87	4,75	
	einschl. 356		392	36	0,42	0,39	2,69

1 Bei den in dieser Tabelle genannten Abschnitten handelt es sich um Bohrabschnitte; es sind derzeit keine ausreichenden Daten zur Ermittlung der wahren Mächtigkeit der mineralisierten Abschnitte verfügbar; sämtliche Goldwerte sind ungekappt.

Aktualisierte Bohrergergebnisse:

Die Bohrungen von 2018 auf der unternehmenseigenen Liegenschaft Hank wurden jetzt abgeschlossen. Das Unternehmen hat 2018 insgesamt 6.731 Meter gebohrt, also mehr als die ursprünglich geplanten 6.000 Meter. Das Unternehmen möchte noch weitere geophysikalische IP-Daten bekommen und diese Informationen zusammen mit allen ausstehenden Analyseergebnissen werden überprüft, ehe weitere Bohrungen stattfinden.

Anmerkung:

Chris Paul, Vice President of Exploration von Golden Ridge, sagte dazu: Die Kontinuität von Gehalt und Mächtigkeit auf der Zone Williams Zone ist ein großer Ansporn, genau wie die steigenden Gehalte Richtung Osten. Die abrupte Änderung der Gehalte quer durch die Verwerfung in Richtung Osten lässt darauf schließen, dass ein Teil der hochgradigen Mineralisierung verschoben ist, möglicherweise nach unten, und dass die wahre Mächtigkeit und die wahren Gehalte von Williams sich erst noch herausstellen müssen. Bohrungen nach Nordosten in Bohrloch HNK-18-013 haben mehr des stark mineralisierten Hangenden östlich des Monzonits gezeigt, der auch an der Ostseite durchsetzt ist. Die IP-Untersuchung von Peter E. Walcott and Associates war sehr wertvoll für die Abgrenzung der bekannten Mineralisierung sowie der potenziellen Erweiterungen nach Norden und Süden. Die bisherigen Ergebnisse waren hervorragend und sobald alle IP-Daten, Proben- und geologischen Ergebnisse zusammengestellt sind, möchten wir weitere Erweiterungsbohrlöcher konzipieren und in der nächsten Bohrphase die Erweiterungen des Systems entlang des Streichens und zur Tiefe hin anvisieren.

Bekanntgabe:

Das Unternehmen hat die vollständigen Analysetabellen für Cu, Au und Ag für die ersten drei Bohrlöcher, die auf der Zone Williams (HNK-18-001, HNK-18-002 und HNK-18-005) niedergebracht wurden, auf seiner Website im Format .csv zum Download bereitgestellt. Bohrloch HNK-18-003 wurde im Deckgebirge aufgegeben und mit einem anderen Einfallswinkel wieder neu gebohrt. Bohrloch HNK-18-004 wurde in der Zone Kaip niedergebracht; die Bohrergergebnisse stehen noch aus.

Tabelle 2 - Bohrlochdaten auf der Zone Williams

BohrlochID	Ergebnisse	UTM_83EUTM_83N	Höhe (m)	(AzimutFallwinLänge (kel m)
HNK-18-001	erhalten	409368	63439351062	100 -60 425,81
HNK-18-002	erhalten	409585	6343829947	275 -60 453,24
HNK-18-005	ausstehend	409585	6343829947	330 -60 550,77
HNK-18-007	ausstehend	409248	63438761070	45 -60 603,5
HNK-18-009	ausstehend	409487	63442531211	240 -60 424,89
HNK-18-012	ausstehend	409600	6343744929	280 -60 331,32
HNK-18-013	ausstehend	409659	63439701016	280 -60 568,45
HNK-18-015	ausstehend	409659	63439701016	280 -80 520,29

Qualifizierter Sachverständiger

Wade Barnes, P.Geo., ist qualifizierter Sachverständiger gemäß National Instrument 43-101 und hat das Arbeitsprogramm und die Vorbereitung der technischen Daten in dieser Pressemitteilung überwacht.

Über Golden Ridge Resources:

Golden Ridge ist ein börsennotiertes Explorationsunternehmen (TSX-V), das sich mit dem Erwerb und Ausbau von Mineralkonzessionen in British Columbia beschäftigt. Golden Ridge hat derzeit eine Option auf den Erwerb einer 100%-Beteiligung am 1.700 Hektar großen Gold-Silber-Blei-Zink-Konzessionsgebiet Hank im Golden Triangle, das sich rund 140 Kilometer nördlich von Stewart (British Columbia) befindet. Golden Ridge hat die Möglichkeit, sich sämtliche Rechte am Konzessionsgebiet Hank zu sichern, indem es bis Ende 2018 insgesamt 1,7 Millionen \$ in die Exploration investiert.

IM AUFTRAG DES BOARD OF DIRECTORS VON [Golden Ridge Resources Ltd.](#)

Mike Blady
Mike Blady, President and Chief Executive Officer

Nähere Informationen erhalten Sie über:

Mike Blady, CEO und Director
Tel.: +1 250-717.3151
Fax: +1 250-717.1845
Web: www.goldenridgeresources.com

Vorsorglicher Hinweis bezüglich zukunftsgerichteter Aussagen: Bestimmte Aussagen in dieser Pressemitteilung stellen "zukunftsgerichtete Informationen" dar, wie sie in den geltenden kanadischen Wertpapiergesetzen verwendet werden. Zukunftsgerichtete Informationen basieren auf Plänen, Erwartungen und Schätzungen des Managements zum Zeitpunkt der Bereitstellung der Informationen und unterliegen

bestimmten Faktoren und Annahmen, einschließlich: dass sich die finanzielle Lage und die Entwicklungspläne des Unternehmens aufgrund unvorhergesehener Ereignisse nicht ändern, dass das Unternehmen die erforderlichen behördlichen Genehmigungen einholt, dass das Unternehmen weiterhin ein gutes Verhältnis zu den lokalen Projektgemeinschaften unterhält. Zukunftsgerichtete Informationen unterliegen einer Vielzahl von Risiken und Unsicherheiten und anderen Faktoren, die dazu führen können, dass Pläne, Schätzungen und tatsächliche Ergebnisse wesentlich von den in diesen zukunftsgerichteten Informationen prognostizierten abweichen. Faktoren, die dazu führen können, dass sich die vorausschauenden Informationen in dieser Pressemitteilung ändern oder ungenau sind, sind unter anderem das Risiko, dass sich eine der genannten Annahmen als nicht gültig oder verlässlich erweist, was zu Verzögerungen oder Einstellung der geplanten Arbeiten führen könnte, dass sich die Finanzlage und die Entwicklungspläne des Unternehmens ändern oder sich die behördliche Genehmigung verzögert, Risiken im Zusammenhang mit der Interpretation von Daten, der Geologie, dem Gehalt und der Kontinuität von Mineralvorkommen, der Möglichkeit, dass die Ergebnisse nicht mit den Erwartungen des Unternehmens übereinstimmen, sowie den anderen Risiken und Unsicherheiten, die für die Mineralexplorations- und Erschließungsaktivitäten und für das Unternehmen gelten, wie sie in den Berichten über die Erörterung und Analyse des Unternehmens unter dem Profil des Unternehmens auf www.sedar.com angeführt sind. Es kann nicht garantiert werden, dass sich zukunftsgerichtete Informationen als richtig erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse wesentlich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen können. Dementsprechend sollte sich der Leser nicht übermäßig auf zukunftsgerichtete Informationen oder Aussagen verlassen. Das Unternehmen übernimmt keine Verpflichtung, zukunftsgerichtete Informationen oder Aussagen zu aktualisieren, es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben.

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/44527/NR - 2018 Holes_2_5_Final-DEprcom.001.jpeg

Abbildung 1

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/44527/NR - 2018 Holes_2_5_Final-DEprcom.002.jpeg

Abbildung 2

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/44527/NR - 2018 Holes_2_5_Final-DEprcom.003.jpeg

Abbildung 3

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/67345--Golden-Ridge-Resources-durchteuft-auf-Williams-weiter-breite-Abschnitte-mit-Cu-Au-Mineralisierung.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](#).