

Golden Ridge Resources bebohrt neue hochgradige Goldentdeckung

15.10.2018 | [IRW-Press](#)

Golden Ridge durchschneidet 20,00 m mit 11,63 g/t Au und 13,8 g/t Ag in Zone Boiling

15. Oktober 2018 - [Golden Ridge Resources Ltd.](#) (TSX-V: GLDN) (Golden Ridge oder das Unternehmen) freut sich, den ersten Satz der Analyseergebnisse der Zonen Boiling (ZB) und Kaip (ZK) beim unternehmenseigenen Projekt Hank im goldenen Dreieck von British Columbia bekannt zu geben. Bohrloch HNK-18-010, das in der Zone Boiling gebohrt wurde, durchschnitt 20,00 Meter mit 11,63 Gramm Gold und 13,8 Gramm Silber pro Tonne, einschließlich 2,85 Meter mit 67,27 Gramm Gold und 74,1 Gramm Silber pro Tonne. Bohrloch HNK-18-004, das in der Zone Kaip gebohrt wurde, ergab 168,60 Meter mit 0,27 Gramm Gold und 1,99 Gramm Silber pro Tonne, die mit alteriertem und brekziösem Stuhini-Vulkangestein in Zusammenhang stehen (Abbildung 1).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/44878/NR - 2018 Kaip and BZ FINAL_DePRcom.001.png

Die Analyseergebnisse von HNK-18-010 sind die ersten von insgesamt drei Bohrlöchern, die in der Zone Boiling gebohrt wurden. Die Analyseergebnisse der anderen beiden ZB-Bohrlöcher sind noch ausstehend und werden veröffentlicht werden, sobald sie eingetroffen sind und QA/QC-Prüfungen unterzogen wurden. Die in der Zone Boiling durchschnittliche Mineralisierung ist anders als andere Zonen in diesem Konzessionsgebiet. Die Gold- und Silbergehalte in HNK-18-010 stehen mit einem Quarz-Carbonat-Pyrit-Erzgang-Stockwerk in Zusammenhang, der das alterierte Stuhini-Vulkangestein durchschneidet. Die Gold- und Silbergehalte in Bohrloch 10 stehen nicht mit hohen Blei- und Zinkwerten in Zusammenhang, wie dies in der unteren Alterationszone (UAZ) im Konzessionsgebiet typisch ist. Diese neue Mineralisierungsart war im Konzessionsgebiet Hank zuvor noch nicht vorgefunden worden und stellt eine neue hochgradige Goldentdeckung dar.

Probenergebnisse von HNK-18-010 über dem Grenzwert (25 Gramm Gold pro Tonne) wurden mittels einer Metallsiebanalyse erneut untersucht, wobei das Vorkommen von grobkörnigem Gold in den Proben nachgewiesen wurde, was zu einer Steigerung des allgemeinen Gehalts führte.

Bohrloch HNK-18-004 wurde neigungsaufwärts der Zone Kaip in einem steilen Winkel gebohrt, wobei der tiefere Abschnitt des Bohrlochs eine mächtige Zone mit einer Goldmineralisierung in der ZK durchschnitt (Abbildung 2). Bohrloch HNK-18-006 wurde am selben Standort wie HNK-18-004 mit einer steileren Neigung gebohrt, durchschnitt aufgrund der Abschüssigkeit der Mineralisierung in der Zone Kaip jedoch keine bedeutsame Mineralisierung.

Höhepunkte:

- Neue hochgradige Entdeckung mit hohem Verhältnis zwischen Edel- und Grundmetallen in ZB bebohrt, was auf unmittelbare Nähe zu hydrothermalen Flüssigkeitsquelle hinweist
- Analyseergebnisse von zwei weiteren in ZB gebohrten Bohrlöchern noch ausstehend
- Mineralisierung in relativ geringer Tiefe durchschnitt; Potenzial für Erweiterung entlang des Streichens und in der Tiefe

Update der Bohrergebnisse:

Aufgrund der längeren Bearbeitungszeiten in den Analyselabors im Norden von British Columbia sind die Analyseergebnisse von neun weiteren Bohrlöchern noch ausstehend und müssen erst veröffentlicht werden. Das Unternehmen geht davon aus, die Ergebnisse in den kommenden Wochen zu erhalten, und wird sie unmittelbar nach der Durchführung von QA/QC-Prüfungen durch das Unternehmen veröffentlichen.

Tab. 1: Bedeutsame Abschnitte

Länge (m)	Zone	Bohrloch- nr	Von (m)	Bis (m)	Interva- ll (m)	Au (g//t)	Ag (g /t)	Zn (p pm)
Neigung (Grad)					1			
458,72 -70o	KAIP	HNK-18-0220 04	224	224	4,00	0,721,57	24	
und	274,443 4		168,60	0,271,99	448			
einschli- eßlich	328	336	8,00	1,047,88	2487			
Einschli- eßlich	389	399	10,00	0,562,48	95			
452,93, -80 o	KAIP	HNK-18-0 06	Keine bedeutsamen Werte					
178,92 -90o	BOILIN G	HNK-18-090 10	0,592,5	2,00	1,324,93	-		
und	98,5102,5		4,00	1,121,09	-			
und	116,136,0 0		20,00	11,613,84- 3				
einschli- eßlich	116,118,852,85 0			67,274,12- 7				

1 Die in diesen Tabellen gemeldeten Intervalle sind Bohrabschnitte. Es stehen zurzeit unzureichende Daten zur Verfügung, um die wahre Mächtigkeit der mineralisierten Intervalle zu ermitteln. Alle Goldwerte sind ungeschnitten.

Anmerkung:

Chris Paul, Vice President of Exploration von Golden Ridge, sagte: Wir sind mit dem ersten Satz der Analyseergebnisse der Zone Boiling sehr zufrieden. Diese neue Mineralisierungsart und das hohe Verhältnis zwischen Edel- und Grundmetallen weisen auf eine Zone mit einer höheren Temperatur innerhalb des gesamten epithermalen Systems hin, das zum Kern und möglicherweise zu höheren Gehalten führen könnte. Wir freuen uns auf das geplante Ausfallbohrprogramm 2019 in der Zone Boiling sowie auf die Erprobung von Erweiterungen entlang des Streichens und in der Tiefe.

Datenfreigabe:

Die Kernfotos und die Analysetabellen der Bohrlöcher in dieser Pressemitteilung werden in Kürze von der Website des Unternehmens heruntergeladen werden können.

Tab. 2: Bohrkrageninformationen der Bohrlöcher in ZB, Kaip und UAZ

Bohrloch nr	Eingetroffene ne	UTM_83E Analyseerg ebnisse	UTM_83N ng	Erhöhung t (m)	Azimu ng	Neigung ng	Länge (m)
HNK-18-003	Eingetroffene	409844,63431001157,7318	8	157,7318	-60	17,98	
HNK-18-004	Eingetroffene	409844,63431001157,7318	8	157,7318	-70	458,72	
HNK-18-006	Eingetroffene	409844,63431001157,7318	8	157,7318	-80	452,93	
HNK-18-008	Ausstehend	409807 63422711361		130	-60	449,88	
HNK-18-010	Eingetroffene	409807 63422711361		130	-90	175,87	
HNK-18-011	Ausstehend	409518 63423431213		300	-60	515,42	
HNK-18-014	Ausstehend	409243 63420971192		315	-60	392,28	
HNK-18-016	Ausstehend	409807 63422711361		310	-61	383,13	

Qualitätskontrolle / Qualitätssicherung:

Das gesamte Bohrkernmaterial wurde von den Mitarbeitern von Golden Ridge aufgezeichnet, fotografiert, zersägt und zu Proben verarbeitet. Vor der Übergabe an die Probenaufbereitungsanlage von MS Analytical in Terrace (British Columbia) wurden den Bohrkernproben im Verhältnis 20 : 1 zertifizierte Standardproben, Leerproben und Duplikate als Referenzmaterial beigefügt. Die Proben wurden in Terrace folgendermaßen aufbereitet: Die gesamte Probe wurde auf einen Siebdurchgang von 70 Prozent bei minus zwei Millimeter zerkleinert; anschließend wurde ein Kilogramm Probenmaterial abgetrennt und auf einen Siebdurchgang von 85 Prozent bei 75 m pulverisiert. Nach der Verarbeitung in Terrace wurde die aufbereitete Trübe in das Analyselabor von MS Analytical in Langley (British Columbia) gebracht. Der Goldgehalt wird anhand einer Brandprobe (FAS-111) bestimmt, bei der das Ergebnis in Parts per Million (Anteile pro Million/ppm) - dem Äquivalent von Gramm pro Tonne - angegeben wird. Wird im Rahmen der Brandprobe ein Goldgehalt von 10,0 g/t oder höher festgestellt, erfolgt zusätzlich eine Analyse mittels Metallsiebung (Au-SCR24).

Die Basismetallproben werden zunächst anhand der IMS-139 Methode (Aufschluss aus zwei Säuren) mit ICP-AES/MS-Abschluss ausgewertet; das Ergebnis wird in Parts per Million (ppm) angegeben. Alle Proben, welche im Rahmen der IMS-139-Analyse die Obergrenze erreichen, werden einer weiteren Analyse zur Bestimmung des Erzgehalts unterzogen. Die Analyseergebnisse werden unter Anwendung von Qualitätskontroll- und Qualitätssicherungsverfahren, die dem Branchenstandard entsprechen, verifiziert.

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.](http://www.goldenridge.com)

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

#335 - 1632 Dickson Avenue Kelowna, BC V1Y 7T2

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!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/67725--Golden-Ridge-Resources-bebohrt-neue-hochgradige-Goldentdeckung.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](#).