Klondike Gold stößt bei Bohrungen in Lone Star Zone auf 38,4 m-Abschnitt mit 1,08 g/t Au bzw. 79,45 m-Abschnitt mit 0,69 g/t Au

18.09.2018 | IRW-Press

Vancouver, 18. September 2018 - <u>Klondike Gold Corp.</u> (TSX.V: KG; FRA: LBDP; OTC: KDKGF) (Klondike Gold oder das Unternehmen) freut sich, die Analyseergebnisse von Proben aus sechs weiteren Bohrlöchern in der Lone Star Zone bekannt zu geben. Die Arbeiten sind Teil einer systematischen Auswertung von Daten, mit denen die geometrischen Eigenschaften der Mineralisierung quer über das 1 km breite Zentrum der Zone in Klondikes Konzessionsgebiet im Yukon kartiert werden sollen.

Die Lone Star Zone ist eine von fünf Zielzonen, die im Zuge des Explorationsprogramms 2018 anhand von Bohrungen erkundet wurden. Weitere Ergebnisse aus den Bohrlöchern bei Lone Star und anderen Zielzonen werden jeweils nach Erhalt veröffentlicht, ausgewertet und in das entstehende Explorationsmodell eingebunden.

Innerhalb der Lone Star Zone wurden sechs Bohrungen (Löcher LS18-164 bis LS18-169) niedergebracht, um den westlichen und zentralen Bereich der Mineralisierung zu untersuchen. Die Ergebnisse der abschnittsweisen Bohrungen weisen nach wie vor auf breite Abschnitte mit Goldmineralisierung hin, die direkt an der Oberfläche bzw. knapp unterhalb davon beginnen. Die Sohle des Bohrlochs mit der tiefsten hier angeführten Durchschneidung ist nicht mehr als 50 Meter von der Oberfläche entfernt.

Loch-Nr.von (m)	bis Au (m) (g/t	Abschni)tt (m)
LS18-16425,90	106,10,21	80,20
LS18-1654,50 LS18-1668,60 LS18-16710,20 LS18-1685,60 einschli5,60 eßlich	10,502,21 47,001,08 51,400,44 85,050,69 21,301,36	6,00 38,40 41,20 79,45 15,70
und 38,80 LS18-169NSV	56,101,30	17,30

Einen Lageplan mit den Standorten der Bohrungen, die in der Lone Star Zone entweder geplant oder bereits niedergebracht wurden, finden Sie auf der Webseite des Unternehmens unter http://www.klondikegoldcorp.com/photos/gallery/2018-drill-maps. Die Querschnitte der 2018 gebohrten Löcher (einschließlich der 2016-2017 gebohrten Löcher) wurden ebenfalls veröffentlicht oder werden nach Fertigstellung der jeweiligen Abschnitte ergänzt.

Die Bohrlöcher LS18-164 bis LS18-169 weisen einen Einfallwinkel von -55 Grad und einen Azimut von 200 Grad auf. Die Durchschnittswerte der Proben wurden über die gebohrten Kernlängen berechnet. Die wahre Mächtigkeit der Löcher, die im Azimut von 200 Grad gebohrt wurden, entspricht in etwa dem Bohrabschnitt, wie auch in den beiliegenden Lageplänen ersichtlich.

Das Unternehmen verwendet entsprechend gerichtete Kernbohrer, um in der Lone Star Zone exakte Fallwinkel mit struktureller Ausrichtung (beginnend mit Loch LS18-151) zu erzielen. Die Sammlung von Datenmaterial mit Hilfe gerichteter Kernbohrer erfolgt in der Lone Star Zone zum ersten Mal und die Ergebnisse untermauern auch einen wesentlichen Teilaspekt des Mineralisierungsmodells.

Die ersten Ergebnisse der gerichteten Kernvermessung haben ergeben, dass die goldführenden Quarzgänge innerhalb des goldmineralisierten Mantels konsequent in einem flachen Winkel von 35 Grad

21.11.2025 Seite 1/4

nach Nordosten hin abfallen. Diese Erzgänge liegen innerhalb eines breiten Goldmantels und präsentieren sich als Versprengungen sichtbarer Körner in Millimetergröße entlang von Schieferungsflächen aus einem späten Entwicklungsstadium. Die Goldmineralisierung ist in erster Linie in intermediäres Schiefergestein eingebettet, das relativ porös und durchlässig ist und einen Verwerfungskontakt mit dem darunterliegenden felsischen Schiefer mit hohem Kieselsäureanteil bildet, in dem sich ebenfalls goldführende Quarzgänge finden. Die Verwerfung (Bonanza Fault) und die lithologischen Kontaktzonen weisen einen Streichenwinkel von rund 310 Grad auf und verlaufen im Allgemeinen in nordöstlicher Richtung in einem Fallwinkel von 50 Grad.

AKTUELLER STAND DER BOHRUNGEN

Mit dem Bohrprogramm 2018 wurde das Bohrziel - 9.000 Meter und 80 Bohrlöcher - übertroffen. Das Programm wurde nunmehr mit einem Bohrkernvolumen von insgesamt 9.512 Metern und 91 Löchern abgeschlossen. Die Ergebnisse sind in der nachfolgenden Tabelle zusammengefasst:

Zone	Anzahl der Löcher	Anzahl der Meter
Lone Star	c60	6.47 3,30
Nugget	20	1.90 5,83
Glacier	2	01,16
French	5	4 79,14
Gold Run	4	52,50
GESAMT	91	9.511,9

LAUFENDE AKTIVITÄTEN

Die Protokollierung der Bohrkerne und die Probenahmen werden noch bis Anfang Oktober andauern. Bis dahin sollen auch die Kartierungen und Probenahmen im Bereich der vor kurzem lokalisierten Mineralisierung sowie die Nacharbeiten zu den ersten strukturellen und lithologischen Kartierungen fortgesetzt werden.

Bisher wurden insgesamt 91 Löcher gebohrt. Die Ergebnisse der Proben aus rund 70 Löchern, die bis dato an das Labor übergeben wurden, haben sich Anfang der Saison aufgrund von technischen Problemen verzögert, die mittlerweile gelöst wurden. Das Unternehmen hat bisher vor allem die Analyseergebnisse zu Bodenproben aus den regionalen Programmen erhalten; die Ergebnisse werden nach der Auswertung veröffentlicht. Derzeit langen beim Unternehmen die Ergebnisse der Metallsiebung von Bohrkernmaterial ein; bei der Veröffentlichung der weiteren Bohrergebnisse ist mit keinen weiteren Verzögerungen oder Unregelmäßigkeiten mehr zu rechnen.

QUALITÄTSKONTROLLE UND METHODIK

Klondike Gold führt strenge Qualitätskontrollen durch. Weitere Einzelheiten finden Sie auf der Webseite des Unternehmens unter http://www.klondikegoldcorp.com/projects/sampling-and-assay-protocols/.

Die Bohrkernproben werden vom Personal von Klondike Gold an die Aufbereitungsanlage von Bureau

21.11.2025 Seite 2/4

Veritas Mineral Laboratories (BV Labs) (vormals Acme Labs) in Whitehorse (Yukon) übergeben; die chemische Analyse der Trüben erfolgt in Vancouver (British Columbia). Bureau Veritas Labs ist ein gemäß der Norm ISO 9001:2008 akkreditierter Full-Service-Labordienstleister.

Bei BV Labs wird jede Bohrkernprobe auf einen Siebdurchgang von 70 % bei 2 mm zerkleinert. Eine 500 g schwere Teilprobe wird auf 85 % Siebdurchgang bei -75 m pulverisiert (Code PRP70-500). Die 500 g schwere Teilprobe wird anschließend für die Metallsiebanalyse auf eine Korngröße von 106 m (140 Mesh) gesiebt. Die Fraktion +140 Mesh wird danach abgewogen und einer Brandprobe und einem abschließenden gravimetrischen Verfahren (Code FS631) unterzogen. Eine 30 g schwere Teilprobe der Fraktion -140 Mesh wird mittels standardisierter Brandprobe und abschließender Atomabsorptionsspektroskopie (Code FA430) auf ihren Goldgehalt untersucht. Alle Proben mit Silber- und Goldwerten über der Obergrenze von 10 ppm (10 g/t) werden ein weiteres Mal analysiert. Dazu wird eine 30 g schwere Teilprobe entnommen, die mittels Brandprobe und einem abschließenden gravimetrischen Verfahren untersucht wird (Code FA530-Au/Ag). Anschließend wird der Gesamt-Goldgehalt berechnet; dazu wird ein gewichteter Durchschnitt der Analyseergebnisse der Plus- und Minusfraktion herangezogen.

Die technischen und wissenschaftlichen Informationen in dieser Pressemeldung wurden von Perry, P.Geo, Vice-President von Klondike Gold Corp., in seiner Funktion als qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 geprüft und freigegeben.

Über Klondike Gold Corp.

Klondike Gold Corp. ist ein kanadisches Goldexplorationsunternehmen mit Niederlassungen in Vancouver (British Columbia) und Dawson City (Yukon Territory). Das Unternehmen konzentriert sich auf die Exploration und Erschließung des Goldziels Lone Star, das beim Zusammenfluss der Flüsse Bonanza Creek und Eldorado Creek liegt und Teil eines 557 Quadratkilometer großen Konzessionsgebiets von regionaler Bedeutung ist. Die Konzession ist über gut gewartete staatliche Straßen erreichbar und befindet sich außerhalb der Stadt Dawon City (Yukon) in einem Gebiet, das traditionell der Trondek Hwechin First Nation gehört.

Für Klondike Gold Corp.

Peter Tallman, President & CEO (604) 609-6110

3123 - 595 Burrard Street Vancouver, B.C. Kanada V7X 1J1

Tel: 604-609-6110 Fax: 604-609-6145

E-Mail: info@klondikegoldcorp.com Webseite: www.klondikegoldcorp.com

IR-Kontakt für deutschsprachige Investoren: ir-europe@klondikegoldcorp.com

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.

Haftungsausschluss für zukunftsgerichtete Informationen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen und zukunftsgerichtete Aussagen, wie sie in den einschlägigen Wertpapiergesetzen definiert sind. Diese Informationen und Aussagen beziehen sich auf zukünftige Aktivitäten, Ereignisse, Pläne, Entwicklungen und Prognosen. Sämtliche Aussagen, die keine historischen Tatsachen darstellen, sind zukunftsgerichtete Aussagen und zukunftsgerichtete Informationen. Solche zukunftsgerichteten Informationen und Aussagen sind häufig durch Begriffe wie könnte, wird, sollte, prognostiziert, plant, erwartet, glaubt, schätzt, beabsichtigt und ähnliche Formulierungen zu erkennen und reflektieren die Annahmen, Schätzungen, Meinungen und Analysen des Managements von Klondike in Anbetracht seiner Erfahrung, der aktuellen Situation, der Erwartungen hinsichtlich zukünftiger Entwicklungen sowie anderer Faktoren, die als vernünftig und relevant erachtet werden. Zukunftsgerichtete Informationen und Aussagen beinhalten bekannte und unbekannte Risiken und Ungewissheiten, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen und Erfolge von Klondike erheblich von jenen unterscheiden, die in

21.11.2025 Seite 3/4

zukunftsgerichteten Informationen und Aussagen explizit zum Ausdruck gebracht oder impliziert wurden, weshalb diese nicht als verlässlich angesehen werden sollten.

Zu den Risiken und Ungewissheiten, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse unterscheiden, zählen unter anderem die Verfügbarkeit von Finanzmitteln, Schwankungen bei den Rohstoffpreisen, Änderungen und Vereinbarkeit mit den geltenden Gesetzen und Bestimmungen, einschließlich den Umweltgesetzen, der Erhalt der erforderlichen Genehmigungen, politische, wirtschaftliche und andere Risiken sowie sonstige Risiken und Ungewissheiten, die in unserer jährlichen und vierteljährlichen Analyse (Managements Discussion and Analysis) sowie in anderen bei den kanadischen Wertpapierbehörden eingereichten Unterlagen (veröffentlicht unter www.sedar.com) genauer beschrieben werden. Klondike ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Informationen oder Aussagen zu aktualisieren oder zu revidieren, außer dies wird vorgeschrieben.

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:

 $\underline{https://www.rohstoff-welt.de/news/67435\text{--}Klondike-Gold-stoesst-bei-Bohrungen-in-Lone-Star-Zone-auf-384\text{--}m-Abschnitt-mit-108-g-t-Au-bzw.-7945\text{--}m-Abschnitt-mit-108-g-t-Au-bzw.-7945-m-Ab$

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 -1999-2025. Es gelten unsere AGB und Datenschutzrichtlinen.

21.11.2025 Seite 4/4