Neue Erweiterung von Zone Lone Star von Klondike Gold liefert 0,93 g/t Au auf 90,60 m bzw. 0,81 g/t Au auf 79,70 m

10.12.2018 | IRW-Press

Vancouver, 10. Dezember 2018 - <u>Klondike Gold Corp.</u> (TSX-V: KG; FRA: LBDP, OTC: KDKGF) (Klondike Gold oder das Unternehmen) freut sich, die Ergebnisse weiterer neun Bohrlöcher in der neuen östlichen Erweiterung der Zone Lone Star im zu 100 Prozent unternehmenseigenen Konzessionsgebiet im Gebiet Klondike in Yukon bekannt zu geben.

Innerhalb einer neuen 600 Meter langen Erweiterung der Zone Lone Star wurde eine bedeutsame oberflächennahe Goldmineralisierung vorgefunden, die die mineralisierte Bohrlänge der Zone praktisch verdoppelt.

Die primären Bohrarbeiten in den Jahren 2017 und 2018 peilten die Zone Lone Star zwischen den Abschnitten 11650E und 12300E über dieses 650-Meter-Intervall in Abständen von etwa 50 Metern an. Die neuen hierin angegebenen Ergebnisse stammen von Bohrlöchern entlang eines weiteren 600-Meter-Intervalls zwischen 12400E und 13000E, wodurch die bebohrte Länge der Goldmineralisierung der Zone Lone Star, die weiterhin offen ist, auf 1.350 Meter verlängert wurde.

Die Fortsetzung der Goldmineralisierung der Zone Lone Star wurde in Richtung Osten entlang des Streichens in zwei Gebieten erprobt: LS18-202 bis -205 plus -209 und LS18-210 zwischen 12400E und 12600E des Folgebohrlochs LS17-124 sowie LS18-206 bis -208 zwischen 12950E und 13000E des Folgebohrlochs LS17-144.

Bohrloch LS18-204 durchschnitt 0,93 Gramm Gold pro Tonne auf 90,60 Metern bei 12500E und LS18-205 durchschnitt 0,81 Gramm Gold pro Tonne auf 79,70 Metern bei 12600E. (LS17-124 von Erprobungen aus dem Jahr 2017 durchschnitt 0,98 Gramm Gold pro Tonne auf 21,3 Metern bei 12550E.)

Bohrloch LS18-206 durchschnitt 0,74 Gramm Gold pro Tonne auf 22,10 Metern bei 12950E. (LS17-144 aus dem Jahr 2017 durchschnitt 0,53 Gramm Gold pro Tonne auf 32,50 Metern bei 12975E.)

Die systematische Erprobung des Ziels Lone Star mittels Bohrungen in Abständen von etwa 50 Metern zwischen 11650E und 13000E hat vorerst das Ziel, den Charakter, die Geometrie und die Grenzen der Goldmineralisierung im 1.350-Meter-Intervall zu beschreiben. Diese Ergebnisse der sektionalen Bohrungen zeigen weiterhin mächtige Intervalle einer Goldmineralisierung, die an oder in der Nähe der Oberfläche beginnen, sowie das Vorkommen einer Goldmineralisierung in größeren Tiefen. Sie verdeutlichen auch weiterhin die goldhaltige Beschaffenheit des Mineralisierungssystems im Festgestein.

BOHRERGEBNISSE DER ZONE LONE STAR:

BohrlochVon (inr	m)Bis (m)	Au (g/t)	<pre>Intervall (m)</pre>
LS18-202NSV LS18-203NSV LS19-20425,40 LS18-2054,60 LS18-20616,37 LS18-20751,10 LS18-20829,00 LS18-20920,30 LS18-21058,60 LS17-12465,20	116,00 84,30 38,50 84,50 30,00 72,80 82,00 86,50	0,93 0,81 0,74 0,30 3,45 0,42 0,18 0,98	90,60 79,70 22,10 33,40 1,00 52,50 23,40 21,30
LS17-14448,00	80,50	0,53	32,50

20.11.2025 Seite 1/4

* Bereits zuvor gemeldete und in dieser Pressemitteilung erwähnte Bohrlöcher aus dem Jahr 2017

Eine aktualisierte Plankarte der Standorte der Bohrlöcher in der Zone Lone Star ist auf der Website des Unternehmens unter http://www.klondikegoldcorp.com/photos/gallery/2018-drill-maps.

Die Bohrlöcher LS18-202 bis LS18-210 und auch LS17-124, LS17-144 in der Zone Lone Star wurden mit einer Neigung von minus 55 Grad und einem Azimut von 200 Grad gebohrt. Die durchschnittlichen Analyseergebnisse werden über die gebohrten Kernlängen berechnet. Die wahre Mächtigkeit der mit einem Azimut von 200 Grad gebohrten Bohrlöcher entspricht in etwa dem gebohrten Intervall.

LAUFENDE AKTIVITÄTEN

Der Endbericht und die Ergebnisse der lithologischen und strukturellen Kartierung sollten von SRK Consulting übermittelt werden. Nach ihrem Erhalt werden diese Informationen in die endgültigen Ergebnisse der detaillierten Kartierungen von Klondike Gold integriert werden - ebenso wie die Produkte der geophysikalischen Flugvermessung des Gebiets, der geochemischen Bodenuntersuchungen sowie der Erkundungen. Die Ergebnisse des regionalen Programms werden zu diesem Zeitpunkt mit einer Erörterung veröffentlicht. Außerdem wird Anfang 2019 eine Erörterung der Ergebnisse 2018 in der Zone Lone Star stattfinden, einschließlich Bohrungen, Kartierungen, Gesteinsprobennahmen und Bodenuntersuchungen.

Die Zone Lone Star ist eines von fünf Zielen, die im Rahmen des Explorationsprogramms 2018 erprobt wurden. LS18-210 ist das letzte Bohrloch 2018, das in der Zone Lone Star gebohrt wurde. Die Bohrlochnummern LS18-211 bis -214 wurden nicht vergeben und die Bohrlöcher EC18-215 bis -247 peilten die Zone Nugget oder andere Ziele entlang von Eldorado Creek an.

Im Jahr 2018 wurden insgesamt 87 Bohrlöcher auf 9.511,93 Metern gebohrt. Die Ergebnisse von 78 der 87 Diamantbohrlöcher, die 2018 abgeschlossen wurden, wurden bereits veröffentlicht, einschließlich aller Ergebnisse der Zone Lone Star (LS18-151 bis -159; LS18-164 bis -210) und des Gebiets Gold Run (GR18-160 bis -163).

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 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 % aufbei 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 Micron (140 Mesh) gesiebt. Die Fraktion + 140 Mesh wird anschließend 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 nochmals analysiert. Dazu wird eine 30 g schwere Teilprobe entnommen und mittels Brandprobe und abschließend gravimetrisch untersucht (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 Ian Perry, P.Geo., Vice-President Exploration 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

20.11.2025 Seite 2/4

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 Trondëk Hwëchin First Nation gehört.

Für Klondike Gold Corp.

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

Klondike Gold Corp. 3123 - 595 BURRARD STREET VANCOUVER, B.C. CANADA V7X 1J1 TELEPHONE: 604-609-6110 FAX: 604-609-6145 E-Mail: info@klondikegoldcorp.com

Webseite: www.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 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!

20.11.2025 Seite 3/4

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
https://www.rohstoff-welt.de/news/68279--Neue-Erweiterung-von-Zone-Lone-Star-von-Klondike-Gold-liefert-093-g~t-Au-auf-9060-m-bzw.-081-g-t-Au-auf-7970

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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

20.11.2025 Seite 4/4