



3123 – 595 BARRARD STREET
VANCOUVER, B.C. CANADA V7X 1J1
TELEPHONE: 604-609-6138
FAX: 604-609-6145
WWW.KLONDIKEGOLDCORP.COM

Klondike Gold bohrt 1,08 g/t Au auf 49,65 Metern in der Lone Star Zone und erweitert die Mineralisierung um 250 Meter nach Osten

27. September 2021

TSX Venture Exchange Symbol – KG

Vancouver, British Columbia, Kanada, 27. September 2021, Klondike Gold Corp. (TSX.V: KG; FRA: LBDP; OTC: KDKGF) („Klondike Gold“ oder das „Unternehmen“) freut sich, die Ergebnisse der Diamantbohrungen der Phase 2a des Jahres 2021 auf der Liegenschaft Lone Star Zone im Klondike District, Yukon, bekannt zu geben. Zwölf (12) Bohrlöcher mit insgesamt 1.222 Metern wurden im Juli 2021 niedergebracht. Klondike Gold freut sich, dass die oberflächennahe Goldmineralisierung in der Lone Star Zone mit diesen Ergebnissen um 250 Meter bzw. ~25 % in Richtung Osten erweitert werden konnte.

Die wichtigsten Ergebnisse dieser Phase der Bohrungen in der Lone Star Zone sind unter anderem:

- **1,70 g/t Au auf 14,6 Metern von 21,0 bis 35,6 Meter in LS21-388**
- **1,08 g/t Au auf 49,65 Metern von 40,35 bis 90,0 Meter in LS21-389**
- **2,9 g/t Au auf 11,0 Metern von 15,0 bis 26,0 Meter in LS21-392**
- **3,23 g/t Au auf 6,0 Metern von 58,0 Metern in LS21-394**
- **0,84 g/t Au auf 29,0 Metern von 4,0 bis 33,0 Metern in LS21-399**
- **1,11 g/t Au auf 23,5 Metern von 1,5 bis 25,0 Meter in LS21-410**

Der CEO von Klondike Gold, Peter Tallman, erklärt dazu: „Die Ergebnisse zeigen weiterhin, dass die Entdeckung der Lone Star Zone eine bedeutende oberflächennahe Goldmineralisierung beherbergt, die erweiterungsfähig ist und in alle Richtungen offen bleibt. Zu den kurzfristigen Meilensteinen gehört ein technischer Geologie-Bericht, gefolgt von einer ersten Mineralressource. Das Unternehmen ist gut positioniert, um die Lone Star Zone als eines von mehreren ‚Pipeline‘-Zielen innerhalb unseres 586 Quadratkilometer großen Claim-Pakets mit ausgezeichnetem Zugang zu bestehender Infrastruktur in Form von Straßen, Strom, Kommunikation, Flughäfen und Städten rasch voranzutreiben.“

Bohrungen der Phase 2 in der Lone Star Zone

2021 wurden im Gebiet Lone Star ‚East‘ (Phase 2a) 12 Bohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 1.222 Metern gebohrt, um eine östliche Erweiterung der Lone Star Zone zu erproben. Siehe Abbildung 1 für die Standorte der Bohrlöcher und Tabelle 1 für die Untersuchungsergebnisse der Phase-2a-Bohrungen in der Lone Star Zone.

Diese jüngsten signifikanten positiven Ergebnisse auf dem Ziel Lone Star East belegen die Kontinuität der Mineralisierung mindestens 250 Meter in östlicher Richtung jenseits des derzeit definierten Modellmantels der Goldmineralisierung der Lone Star Zone und zeigen auch die Kontinuität der Mineralisierung bergabwärts (siehe Abbildung 2 und Abbildung 3).

Bei den aus der Lone Star Zone (Phase 2b) gemeldeten positiven Ergebnissen wurde die hangabwärts gerichtete und potenzielle neigungsabwärts gerichtete Erweiterung getestet (siehe Pressemitteilung

vom 23. September 2021). Durch diese Arbeiten wurde die abfallende Neigungslänge von 200 Metern auf 350 Meter erweitert.

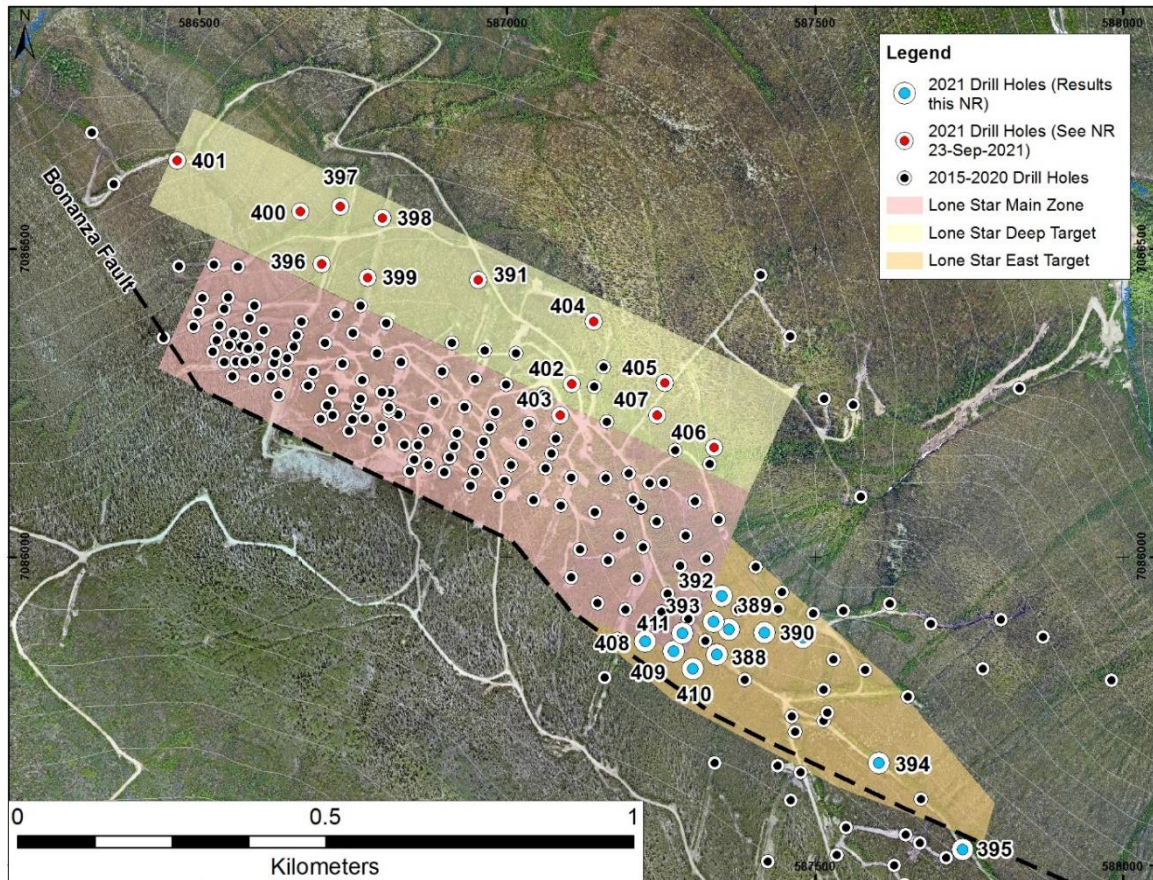


Abbildung 1: Zielgebiete der Lone Star Zone und Phase-2-Bohrlöcher 2021.

Tabelle 1: 2021 Lone Star Zone East (Phase 2a) - Signifikante Ergebnisse:

Bohrung	von (m)	bis (m)	Au (g/t)	Länge (m)
LS21-388	21,00	35,60	1,70	14,60
LS21-388	21,00	49,00	1,05	28,00
LS21-389	40,35	90,00	1,08	49,65
LS21-390	47,50	50,00	0,53	2,50
LS21-392	15,00	26,00	2,90	11,00
LS21-393	14,00	118,00	0,42	104,00
LS21-393	30,00	64,00	0,69	34,00

LS21-394	56,00	64,00	2,46	8,00
LS21-394	58,00	64,00	3,23	6,00
LS21-395	80,00	83,00	0,38	3,00
LS21-408	23,00	33,00	1,21	10,00
LS21-408	23,00	33,00	1,22	10,00
LS21-408	23,00	46,00	0,76	23,00
LS21-409	6,10	25,00	0,62	18,90
LS21-409	6,10	25,00	0,63	18,90
LS21-410	1,50	25,00	1,11	23,50
LS21-411	13,00	82,00	0,47	69,00
LS21-412	53,64	69,00	0,74	15,36

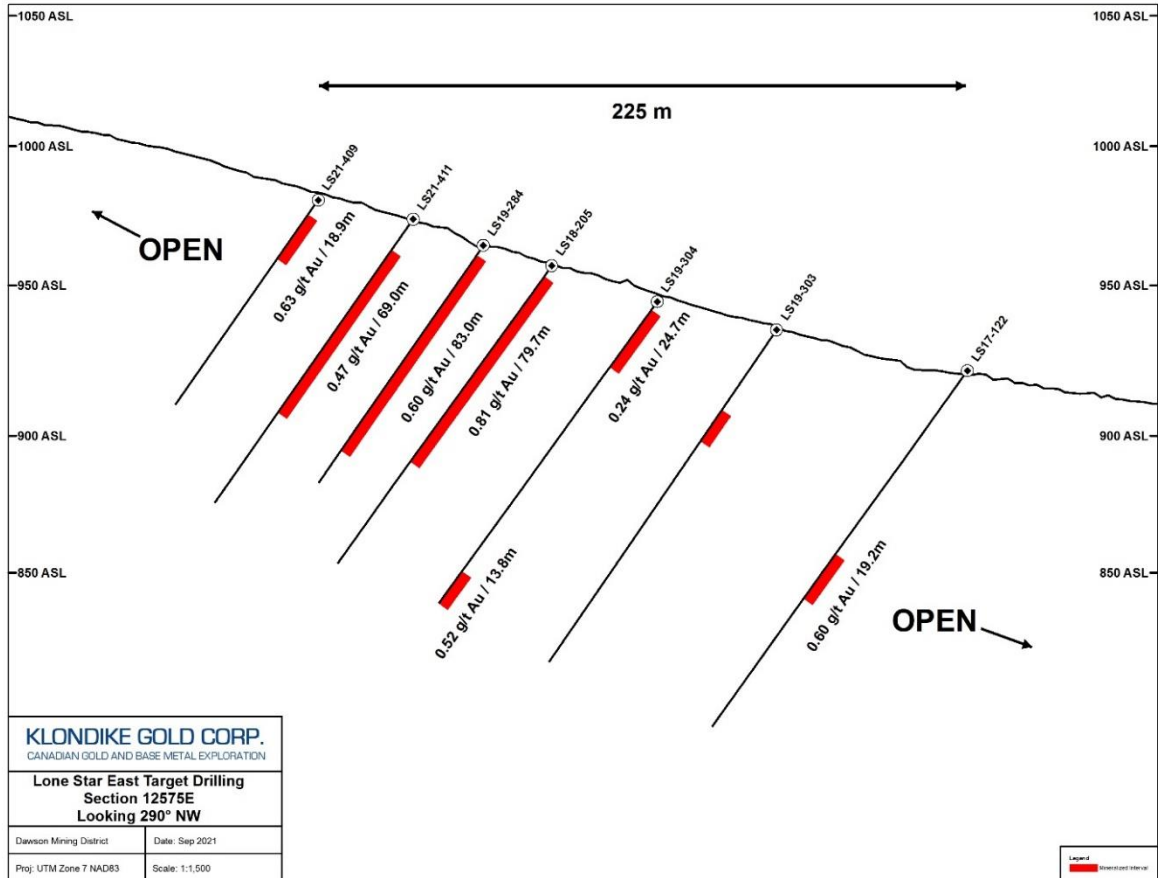


Abbildung 2: Querschnittsansicht 12575E der Mineralisierung der Lone Star Zone, einschließlich der Bohrlöcher LS21-409 und LS21-411 aus dieser Pressemitteilung, die die Kontinuität der Zone bergabwärts zeigt.

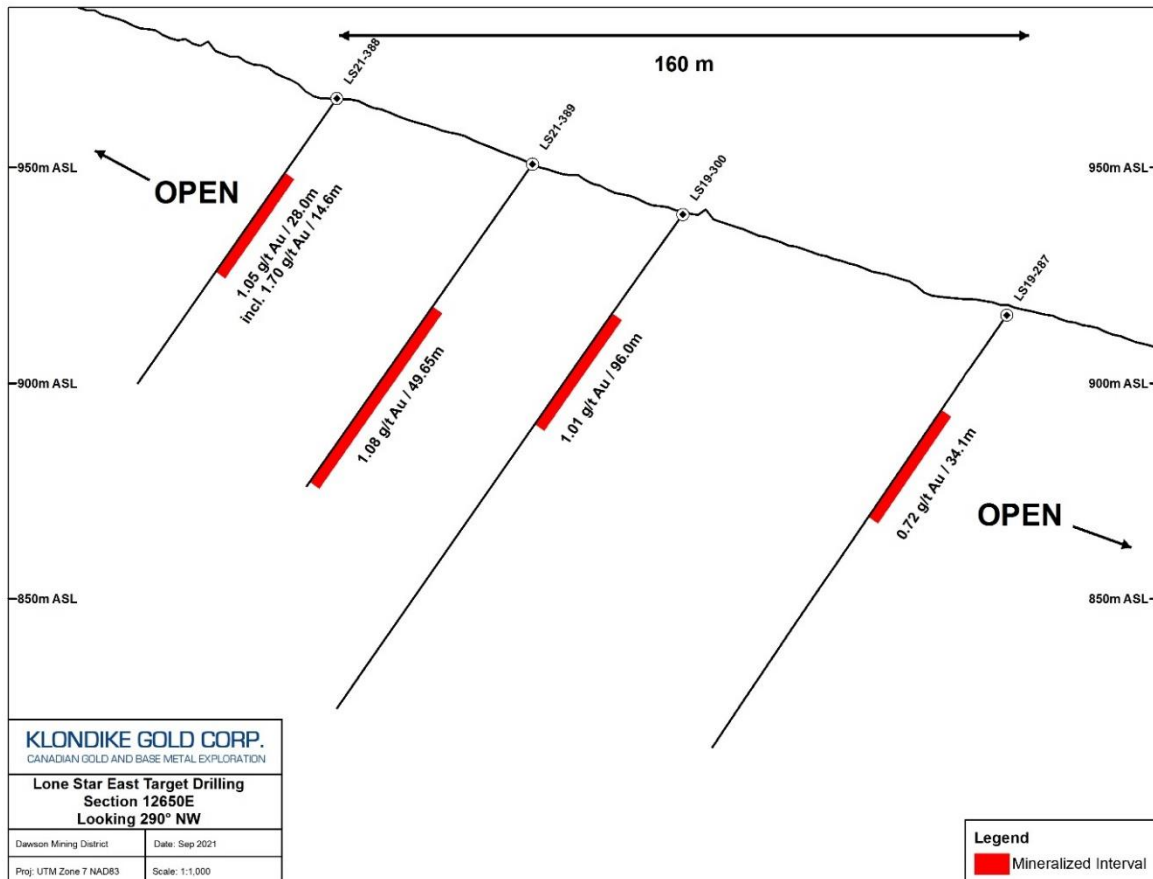


Abbildung 3: Querschnittsansicht 12650E der Mineralisierung in der Lone Star Zone, einschließlich der Bohrlöcher LS21-388 und LS21-389 aus dieser Pressemitteilung, die die Kontinuität der Zone bergabwärts zeigen.

Bohrungen der Phase 4 und Explorations-Update

Die Bohrungen der Phase 3 zur Erprobung der Stander-Zone wurden im August abgeschlossen. Die Ergebnisse stehen noch aus.

Die Bohrungen der Phase 4, die die Verwerfung Eldorado im Eldorado Creek auf einer Länge von 4 Kilometern erproben, stehen kurz vor dem Abschluss; die Bohrungen wurden soeben beendet und die Protokollierung und Probenahme ist im Gange. Insgesamt wurden 13 Löcher gebohrt, die ausschließlich verschiedene Ziele erprobten. Die Bohrungen zielten auf verschiedene graphitische Verwerfungszonen ab, die aus LIDAR-Vermessungen ersichtlich sind und möglicherweise mit einer Goldmineralisierung in Zusammenhang stehen. Eines dieser Ziele

in der Gay Gulch Zone, die zweite von zwei ursprünglichen Entdeckungen im Jahr 2015, hat bereits bedeutende Goldabschnitte geliefert, einschließlich 420 g/t Au auf 0,4 Metern innerhalb von 75,6 g/t Au auf 2,8 Metern im Entdeckungsloch EC15-10 (siehe Pressemitteilung vom 26. Oktober 2015). Es ist noch keine Schätzung für die Verfügbarkeit und Meldung von Untersuchungsergebnissen bekannt.

Klondike Gold hat GeoCloud Analytics aus Melbourne, Australien, beauftragt, eine detaillierte Neuinterpretation der LIDAR-Vermessungsdaten aus dem Jahr 2019 durchzuführen.(siehe PM 23. September 2021). Die Arbeiten sind im Gange.

SRK Consulting, Toronto, wurde mit der Erstellung eines technischen (NI 43-101-konformen) Berichts gemäß NI 43-101 beauftragt, der die Geologie und die Exploration des Unternehmens im Projekt Klondike District zusammenfassend darstellen soll. Die Bewertung des Feldbesuchs ist abgeschlossen. Der Bericht ist in Arbeit und wird voraussichtlich im 4. Quartal 2021 zur Einreichung vorliegen.

ANALYSEPROTOKOLLE 2021

Alle in dieser Pressemitteilung erwähnten Bohrungen des Jahres 2021 lieferten NTW-Bohrkerne (5,71 cm Durchmesser). Analyseproben werden mit einer Diamantsäge aus dem Bohrkern gesägt. Eine Hälfte des Bohrkernprobenabschnitts wird verpackt, gekennzeichnet und versiegelt; die andere Hälfte wird mit einem entsprechenden Etikett in die Kernkiste zurückgelegt und als Referenz aufbewahrt. Zwei Gold-Referenzstandards, zwei Blindproben (eine grobkörnige und eine feinkörnige) und ein grobkörniges Probenduplikat pro 100 Proben werden routinemäßig im Rahmen des Qualitätssicherungs-/Qualitätskontrollprogramms („QA/QC“) von Klondike Gold eingefügt, unabhängig von und zusätzlich zum QA/QC-Programm des Labors.

Die gesamten Probenbeutel werden in Reissäcke verpackt, versiegelt und von Klondike Gold-Mitarbeitern zur Aufbereitungseinrichtung von Bureau Veritas Mineral Laboratories („BV Labs“) in Whitehorse, YT, transportiert. Die chemische Analyse der pulverisierten Proben wird in Vancouver, British Columbia, durchgeführt. Bureau Veritas Labs ist ein nach ISO 9001:2008 akkreditiertes kommerzielles Komplettservicelabor.

Bei BV Labs wird jede Bohrkernprobe auf 70 % kleiner als 2 mm zerkleinert. Eine 500-g-Teilprobe wird auf 85 % kleiner als 75 Mikrometer (200 Mesh) pulverisiert (Code PRP70-500). Für die „Metallic-Screen“-Analyse wurden alle 500-g-Proben auf 106 Mikrometer (140 Mesh) gesiebt. Die Fraktion +140 Mesh wird gewogen und mittels Brandprobe-Fusion mit anschließendem Gravimetrieverfahren (Code FS631) auf Gold analysiert. Eine 30-g-Teilprobe der -140-Mesh-Fraktion wird mittels Brandprobe-Fusion mit anschließendem Atomabsorptions- („AA“)-Verfahren (Code FA430) auf Gold analysiert. Bei Ergebnissen über dem Grenzwert von mehr als 10 ppm (10 g/t) für Silber und Gold erfolgt eine erneute Analyse einer 30-g-Teilprobe mittels Brandprobe-Fusion mit anschließendem Gravimetrieverfahren (Code FA530-Au/Ag). Der Gesamtgoldgehalt wird dann anhand eines gewichteten Durchschnitts der Analyseergebnisse der Plus- und Minus-Fraktion berechnet.

Prüfung durch einen qualifizierten Sachverständigen

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. Detaillierte technische Informationen, Spezifikationen, analytische Informationen und Verfahren sind auf der Website des Unternehmens zu finden.

Aktuelles zur COVID-19-Situation

Klondike Gold ergreift weiterhin proaktive Maßnahmen, um die Gesundheit und Sicherheit seiner lokalen Gastgemeinde, seiner Vertragspartner und seiner Mitarbeiter vor COVID-19 zu schützen. Die Explorationsaktivitäten 2021 werden weiterhin Sicherheitsmaßnahmen beinhalten, wobei alle Empfehlungen des *Chief Medical Officer* von Yukon und noch strengere Auflagen befolgt werden. Über 95 % der Mitarbeiter und Subunternehmer von Klondike Gold sind vollständig geimpft.

ÜBER KLONDIKE GOLD CORP.

Klondike Gold Corp. ist ein in Vancouver ansässiges Goldexplorationsunternehmen, das sein zu 100 % unternehmenseigenes Goldprojekt Klondike District in Dawson City, Yukon Territory, einer der führenden Bergbauregionen der Welt, erschließt. Die Explorationen im Goldprojekt Klondike District

zielen auf Gold ab, das in Verbindung mit distriktweiten orogenen Verwerfungen entlang der 55 Kilometer Länge des berühmten Seifenerzgebiets Klondike Goldfields stehen. Bisher wurden neben anderen Zielgebieten in der Zone Lone Star und in der Zone Stander Goldmineralisierungen über mehreren Kilometern identifiziert. Das Unternehmen konzentriert sich auf die Erkundung und Erschließung seines 586 Quadratkilometer großen Konzessionsgebiets, das sowohl über Linienflüge als auch über gut gewartete staatliche Straßen erreichbar ist. Das Konzessionsgebiet befindet sich außerhalb der Stadt Dawson City (Yukon) in einem Gebiet, das traditionell der Tr'ondëk Hwëch'in First Nation gehört.

Für KLONDIKE GOLD CORP.

„Peter Tallman“

President & CEO

(604) 609-6138

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 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 (Management's 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!