## Silverado Gold Mines Ltd.: Hochgradiges Gold im Laufe des Nolan Explorationsprogramms entdeckt

13.08.2007 | DGAP

Hochgradiger Trend scheint sich zu entwickeln

13. August 2007- Fairbanks, Alaska - USA - Vancouver, BC - Kanada Silverado - OTCBB: SLGLF / Frankfurt: SLGL / Berlin: SLGL

Silverado gibt bekannt, dass die Grabungsarbeiten der Exploration der fünf Meilen langen Salomon Abbruchzone auf der Nolan Gold Mine (450 km nördlich von Fairbanks, Alaska) 16,4 Fuß (5 m) lange, zusammenhängende Chipproben mit Werten von 5,22 Unzen pro Tonne (179 g) Gold und 8,74% Antimon ergeben haben. Dank des festgestellten, sehr hohen Goldgehaltes, wurde eine zweite Probe erneut analysiert und das beauftragte Labor, ALS Chemex Lab, bestätigte die vorherigen Ergebnisse.

Zusätzlich zu den hohen Goldwerten in Graben H wurden auch hohe Antimonwerte gefunden. Bedeutende Goldwerte wurden in allen Gräben (H, G, J) gefunden. Die Antimonwerte erreichten Höhen von bis zu 30%. Diese hohen Antimonwerte stimmen mit den Werten aus früheren Arbeiten in der Nachbarschaft überein, bei denen Werte von bis zu 46% erzielt werden konnten (siehe Pressemeldung vom 29. Januar 2007).

Der Salomonbruch ist ein stark mineralisiertes und goldhaltiges System, welches sich über 8 km auf die Nolan Liegenschaft von Silverado erstreckt. Dieser Bruch war das wichtigste Ziel im Laufe des umfangreichen Explorationsprogramms von Silverado, wozu neben dem Graben auch geophysikalische und geochemische Studien gehörten. Alle 'stromabwärts' (downstream) Waschgoldentdeckungen von Silverado deuten auf höherwertige Quellen im Salomonabbruchsystem hin. Das Unternehmen steht gerade im Anfangsstadium der Exploration dieser möglichen Quellen.

Silverado Gold Mines ist mit diesen Ergebnisse sehr zufrieden und wir werden unsere Kenntnisse bei dieser Entdeckung erweitern. Historische Goldwäscher und Silverado haben zusammen mehr als 140.000 Unzen Goldnuggets und -staub aus den Niederungen des Smith Dome und unterhalb des Salomonbruchs entfernt. Unsere Bohrergebnisse und Ergebnisse aus den Gräben bestätigten die Existenz hochgradiger Gold-Antimon-Quarz-Adern im Salomonbruch. Das höchste Ergebnis aus 2006 waren 0,83 Unzen pro Tonne (siehe Pressemeldung vom 22. Januar 2007). Diesmal haben wir Material gefunden, in welchem die Analysen höhere Werte erzielten als in 2006. Dieses kürzlich entdeckte hochgradige Gebiet wird derzeit mit weiteren Gräben und Bohrungen untersucht. Die Bohrungen sollen in Kürze mit dem neu erworbenen Diamantbohrer beginnen und so lange andauern, wie es das Wetter erlaubt.

Im Juni und Juli 2007 führte Silverado Gold Mines Grabungen mit einem Tieflöffelbagger auf der Nolan Creek Liegenschaft durch. Die Grabungen von 328 m (1076,12 ft) sollten das goldhaltige Antimion-Quarz Adersystem aus 2006 untersuchen (siehe Pressemeldung vom 16. Juli 2007, 29. Januar 2007, 22. Januar 2007). Insgesamt wurden während des Grabenprogramms 107 kombinierte Chip Rock und zusammenhängende Chip Rock Proben entnommen und zu ALS Chemex in Fairbanks zur Analyse geschickt. Mittlerweile hat Silverado Gold Mines von drei der vier Proben Ergebnisse erhalten. Graben G erstreckt sich über 72,5 m und liegt 25 m nordöstlich von Graben F (siehe Figur 1 aus www.silverado.com/august082007/figure1.htm). Insgesamt wurden während des Grabungsprogramms 18 kombinierte Chip Rock und zusammenhängende Chip Rock Proben entnommen. Das Probenintervall 50 - 55 m enthält 4,31% Antimon (Sb). Eine Probe aus der Antimonader die innerhalb des getesteten Intervalls liegt ergab 24,60% (siehe Tabelle 1)

Tabelle 1: Graben G Untersuchungsergebnisse über 0,3 g/t Gold oder 0.15% Antimon.

Die Tabelle kann hier leider nicht richtig angezeigt werden. Bitte gehen Sie auf www.silverado.com

24.11.2025 Seite 1/3

Graben H, 25 m Länge, liegt 43 m nordöstlich von Graben F (siehe Fig 1 auf http://www.silverado.com/august082007/figure1.htm). Insgesamt wurden während des Grabungsprogramms 6 kombinierte Chip Rock und zusammenhängende Chip Rock Proben entnommen. Das Probenintervall 5-10 m enthält 2,62 % Antimon (Sb) und 0,02 Troy Unzen Gold / Tonne. Das Probenintervall 10-15 m ergab 5,22 Troy Unzen Gold / Tonne und 8,74 % Antimon (siehe Tabelle 2). Dieses Intervall wurde von ALS Chemex erneut auf Gold analysiert und wies 5,04 Troy Unzen pro Tonne Gold auf. Eine Probe der Antimonader innerhalb dieses Intervalls ergab 0,11 Troy Unzen pro Tonne Gold und über 1 % Sb (die komplette Sb Analyse steht noch aus). Intervalle 5-10 und 10-15 werden derzeit noch von Geologen von Silverado untersucht, da die bisherigen Daten die Möglichkeit eines hochwertigen Grabens aufzeigen.

## Tabelle 2: Graben H Untersuchungsergebnisse über 0,3 g/t Gold oder 1% Antimon.

## Die Tabelle kann hier leider nicht richtig angezeigt werden. Bitte gehen Sie auf www.silverado.com

Graben J (Workman's Bench Trench), 38 m lang, wurde südlich des Smith Creeks, im alten Workmen's Bench Pit gegraben, welches innerhalb der südwestlichen Erweiterung des Solomon Abbruchtrends liegt. Dieser Graben hatte die höchsten Antimonadern die je in dieser Gegend gefunden wurden, mit Weiten von bis zu 24 cm. Insgesamt wurden während des Grabungsprogramms 15 zusammenhängende Chip Rock Proben (2,5 m kombinierte) entnommen. Von diesen 15 Proben wiesen 7 Antimonwerte von 1,7 % bis 30,3 % (siehe Tabelle 3)auf, 5 Proben enthielten Werte über 0,01 Unzen pro Tonne Gold (0,01 bis 0,12 Unzen pro Tonne Gold).

Tabelle 3: Graben J (Workman's Bench) Untersuchungsergebnisse über 0,04 g/t Gold oder 1% Antimon.

Die Tabelle kann hier leider nicht richtig angezeigt werden. Bitte gehen Sie auf www.silverado.com

Diese Pressemitteilung (englische Version) wurde von Dr. Karsten Eden, einem nach dem kanadischen Standard NI-43-101 zertifizierten Geologen, vorbereitet.

Über Silverado Gold Mines Ltd.

Silverado exploriert und entwickelt seit 1978 Goldvorkommen in Alaska. Das Unternehmen nutzt seine Erfahrung und technischen Möglichkeiten um Goldvorkommen zu identifizieren, zu akquirieren, einzuschätzen und zu entwickeln. Zweck ist es, die ökonomisch sinnvollen Vorkommen der Goldgewinnung zuzuführen. Projektabhängig geht Silverado Partnerschaften mit anderen Unternehmen ein, um die beschriebenen Ziele zu erreichen.

Silverados 100%ige Tochtergesellschaft Silverado Green Fuel Inc. arbeitet aktuell an der Entwicklung eines kohlebasierten, alternativen Kraftstoffs, der als günstiger Ölersatz in industriellen Anwendungen dient. Genutzt werden kann das Produkt zur Erzeugung von Elektrizität und Industriewärme. Im Vergleich mit Öl kostet ein Barrel des Alternativkraftstoffs lediglich ca. USD 14. Der Brennstoff zeichnet sich durch eine gute Vergleichbarkeit mit Öl aus, ist aber im Gegensatz zu Öl umweltfreundlich, da er sich bei eventuellem Verschütten wieder in seine Bestandteile - Kohle und Wasser - auflöst.

Kontakt Deutschland

Value Relations GmbH Tel.: 069-9592490 E-mail: SLGL@vrir.de

24.11.2025 Seite 2/3

## DGAP 13.08.2007

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/1864--Silverado-Gold-Mines-Ltd.--Hochgradiges-Gold-im-Laufe-des-Nolan-Explorationsprogramms-entdeckt.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 -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

24.11.2025 Seite 3/3