

Linear Gold beginnt Bohrungen auf Goldfields Projekt

29.01.2010 | [IRW-Press](#)

Mr. Sean Tufford berichtet: Linear Gold startet Bohrungen auf Goldfields Projekt

Linear Gold Corp. (Kanada: LRR, WKN 789634) hat Bohrungen auf dem Goldfields Mine Development Projekt begonnen, wo sich die zu 100% im Besitz von Linear befindlichen Goldlagerstätten Box Mine und das Athona Goldvorkommen befinden. Das Goldfields Projekt erstreckt sich über 25.000 Hektar zusammenhängenden Grundbesitz, der sich in der überaus produktiven goldreichen Region von Saskatchewan in Kanada befindet. Die Box und Athona Goldvorkommen wurden als Tagebaubetrieb erschlossen, mit sowohl bewiesenen als auch möglichen Goldreserven von 1,030,400 Unzen.

Das Linear Bohrprogramm von 2010 wird den Fokus auf die folgenden Ziele legen:

Die Bohrungen sollen zusätzliche Goldmineralisationen unterhalb des beabsichtigten Box Tagebauvorkommens prüfen. Das 3000 Meter Bohrprogramm für das Box-Vorkommen wird zwischen 10 bis 15 Bohrlöcher umschließen, zunächst auf die Gegenden fokussiert um mögliche erhaltige Ergebnisse der begrenzten Bohrungen abzuschließen von denen GLR Resources Inc. im Jahr 2007 berichtete und folgende Ergebnisse beinhaltet:

Bohrloch B07-292, welches 2.13 Gramm pro Tonne Gold über eine Tiefe von 47.81 Meter ergab, einschließlich 8.35 Gramm pro Tonne Gold über 8.60 Meter;

Bohrloch B07-294, welches 6.32 Gramm pro Tonne Gold über eine Tiefe von 16.72 Metern ergab, einschließlich 11.47 Gramm pro Tonne Gold über 8.80 Meter

Dem Abschluss des zunächst 3000 Meter umfassenden Bohrprogramms und den positiven Ergebnissen folgt ein anschließendes follow-up Infill-Bohrprogramm, welches dazu dient, die zusätzliche Mineralisation in die aktuellen Schätzungen des Boxvorkommens einfließen zu lassen.

Die folgenden Bohrungen werden bekannte geophysische Anomalien in einem geplanten Gebiet von 840 Hektar des Goldfields Projektes bestimmen, das durch das hochentwickelte geophysikalische System Titan 24 begutachtet wird. Die induzierte Polarisation (IP) und Widerstandsbegutachtung (DCIP), die im Februar 2010 abgeschlossen sein wird, wurden entwickelt um Anomalien mit möglichen Mineralsystemen in der Nähe der Box und Athona Vorkommen einschließlich eines 2 km langen Gebiets, dass zwischen den beiden Vorkommen liegt, zu identifizieren. Die geophysischen Titan-Untersuchungen wurde durchgeführt, um Ergebnisse in hoher Auflösung zu erreichen, die bis in die Tiefe von ungefähr 700 m reichen, eine Tiefe, die mit konventioneller Geophysik oder Aerogeophysik nicht erreicht werden kann. Durch die Aufbereitung, Umkehrung und Auswertung der Ergebnisse, kann man Informationen aus der leitfähigen Mineralisation, der verbreiteten Mineralisation, der Verwitterung und den Strukturen gewinnen, was zu geologisch vielversprechenden Bohrzielen zu führt.

Bohrungen werden vervollständigt um folgende vielversprechende Ziele zu prüfen:

Der downdip und die entlangreichende Goldmineralisation außerhalb der beabsichtigten Tagebaumine des Athona-Tagebauvorkommen und;

· Historische Ausprägungen von Gold auf dem Gebiet, einschließlich:

o Die so genannten Golden Pond Ausprägungen, ungefähr 3km nordöstlich des Box-Vorkommens gelegen, dort wo GLR Resources 5.07 Gramm pro Tonne über 15 Meter und 16.57 Gramm pro Tonne über 13.6 Meter nachgewiesen hatte

Howard Bird, der Vizepräsident für Exploration bei Linear sagte: "Ich freue mich bekanntzugeben, dass die Goldfield Bohrarbeiten begonnen haben und freue mich auf die Bohrergebnisse, von denen erwartet wird, zusätzliche Unzen zur Goldressource im Box Vorkommen hinzuzufügen. Darüber hinaus erwarten wir von der Auslegung des dreidimensionalen Modells aus dem geophysikalischen IP-Programm interessante Anomalien im Zielbereich zu erkennen, wo Probebohrungen Entdeckungen großer Bulk-Tonnage

Goldvorkommen, ähnlich wie die in den Box und Athona Vorkommen und / oder hochwertige Goldvenenausprägungen ergaben. Interessantes Aufwärtspotential besteht auch in dem Athona-Explorationsbohrprogramm, wie auch in der Prüfung der historischen Goldvorkommen. "

Auf dem Gebiet des Goldfields Projektes findet man eine Vielzahl von Mineralisierungen und historische Entwicklungen im Untergrund, einschließlich der Box Mine, die als unterirdische Goldmine von 1939 bis 1942 genutzt wurde. Zwölf weitere Goldvorkommen wurden auf dem Grundstück dokumentiert. All of the known gold deposits and occurrences are exposed at surface, most of which were discovered through surface prospecting during the 1930's. Alle bekannten Goldvorkommen und Ausprägungen sind an der Oberfläche, von denen die meisten durch Schürfen an der Oberfläche in den 1930er Jahren entdeckt wurden. The Box and the Athona Deposits, the two known deposits on the property, are located two kilometres apart and will utilize a central processing mill facility. Die Box und die Athona Vorkommen, die beiden bekannten Lagerstätten auf dem Grundstück, liegen zwei Kilometer voneinander entfernt und in dieser Zone wird eine zentrales Verarbeitungswerk entstehen. The Box and Athona Deposits are both large multi-million tonne open pit deposits, located on the western flank and near the nose of the Goldfields syncline. Die Box- und Athona-Vorkommen sind beides große Multi-Millionen Tonnen Tagebaulagerstätten, die an der Westflanke und in der Nähe des Ansatzes der Goldfields Mulde liegen. Both deposits have potential for increased open pit gold resources and there is good potential for higher grade gold mineralization, which may be suitable for underground mining methods below the proposed open pits. Beide Lagerstätten haben Potential für größere Tagebaugoldressourcen und es gibt ein gutes Potential für eine höhere Goldgradmineralisierung, die für Bergbaumethoden unter den beabsichtigten Tagebaugruben geeignet sein können.

Das Goldfields Projekt Gebiet befindet sich 25 Kilometer von Uranium City in Saskatchewan und zeichnet sich durch eine hervorragende lokale Infrastruktur, einschließlich eines Flughafens, Wasserkraft, Telekommunikationssysteme, ein gutes Straßennetz, ein Büro, eine Kern-Hütte und einem Wohnbereich mit Küche für das Exploration Team aus.

Kontakt:

Linear Gold / Sigorex Management GmbH
Grabenstr. 4
D-95326 Kulmbach

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/17183--Linear-Gold-beginnt-Bohrungen-auf-Goldfields-Projekt.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](#).