

Linear Gold durchschneidet Gold-Zone unter dem Box Gold-Vorkommen auf dem zu 100% unternehmenseigenen Goldfields Projekt

23.02.2010 | [IRW-Press](#)

Linear Gold Corp. (Kanada: LRR, WKN 789634) hat die Ergebnisse der ersten drei Bohrungen auf der Box Mine, im Rahmen des 2010er Bohrprogramms, auf dem zu 100% unternehmenseigenen Goldfields Minenentwicklungsprojekt in Saskatchewan (Kanada) bekannt gegeben. Die Gold-Zone wurde direkt unterhalb der bereits nachgewiesenen und wahrscheinlichen Goldreserven von 1.030.400 Unzen im Box- und Athona Goldvorkommen erbohrt. Die ersten Ergebnisse bestätigen das hervorragende Potential für zusätzliche Gold-Mineralisierungen innerhalb des Goldfields Projekts, das die geplante Lebensdauer der Mine auf 14,3 Jahre verlängern könnte und / oder die geplanten jährlichen Produktionsraten auch auf über 70.000 bis 90.000 Unzen Gold pro Jahr erhöhen könnten.

Highlights aus den ersten drei Bohrungen des Box 2010 Vorkommen Bohrprogramms enthalten:

- Bohrung B10-303, ergab 2,28 Gramm Gold pro Tonne über 29,1 m, einschließlich 3,87 Gramm Gold über 14,1 Meter und
- Bohrung B10-304, ergab 2,52 Gramm Gold pro Tonne über eine Mächtigkeit von 41,7 m, einschließlich 6,84 g Gold pro Tonne über 13,9 Meter.

Das ursprüngliche Ziel des 2010-Bohrprogramms ist es, die Mineralisierung direkt unter der Unterseite des geplanten Tagebaus des Box-Goldvorkommens zu prüfen. Die Bohrungen, B10-303, 304 und 305 zielen darauf ab, die abtauchende Erweiterung des Box Vorkommens zu erbohren, wo es vielversprechende Ergebnisse aus begrenzten Bohrungen gegeben hatte, wie von GLR Resources Inc. ("GLR") im Jahr 2007 berichtet wurde. Darunter:

- Bohrung B07-292 ergab 2,13 Gramm pro Tonne Gold über 47,81 Meter, einschließlich 8,35 g / t Gold über 8,60 m;
- Bohrung B07-294 ergab 6,32 Gramm pro Tonne Gold über 16,72 m, einschließlich 11,47 g / t Gold auf 8,80 Meter und
- Bohrung B07-296 ergab 2,54 Gramm pro Tonne Gold über 23,76 Meter, einschließlich 5,57 g / t Gold auf 7,90 Meter.

Linears Ergebnisse der ersten drei Bohrlöchern im 2010 Bohrprogramm.

Drill Hole	From (metres)	To (metres)	Core Length (metres)	True Width (metres)	Gold (grams per tonne)
B10-303	192.5	223.5	31.0	29.1	2.28
including	201.5	216.5	15.0	14.1	3.87
including	201.5	206.5	5.0	4.7	7.50
B10-304	192.0	233.7	41.7	41.7	2.52
including	192.0	205.9	13.9	13.9	6.84
B10-305 and	217.7	223.7	6.0	6.0	1.68
	242.7	248.7	6.0	6.0	0.51

Linears Vice President of Exploration, Howard Bird, erklärte: "Ich bin sehr zufrieden mit den hervorragenden

Ergebnissen, die beträchtliche Mächtigkeiten in den ersten drei Bohrungen von Linear, abgezielt auf die Mineralisierung unter der geplanten Grubensohle des Box Vorkommens, ergeben haben. Diese Bohrungen, zusammen mit den historischen GLR 2007 Bohrungen, erbohrten die beabsichtigte abtauchende Erweiterung des Box Vorkommens über eine Fläche von etwa 30 bis 150 Meter von der untersten Ebene des geplanten Tagebaus. Die Ergebnisse bestätigen, dass es ein hervorragendes Potential an zusätzlichen Unzen in den Box Goldreserven gibt, die möglicherweise durch eine Vertiefung des aktuellen Designs des Tagebaus abgebaut werden könnten. Das Box Vorkommen bleibt in der Tiefe offen und es ist bekannt, dass die höheren Goldgehalte in Reichweite vom oder in der Nähe des Hangendes auftreten, was ein ausgezeichnetes Potential für die Entdeckung von tieferen Untergrundzonen unterhalb des Box Vorkommens zeigt. Linear freut sich auf weitere Ergebnisse aus dem 2010er-Bohrprogramm, sowie auf die ersten - mit hoher Priorität angesetzten Probebohrungen - von mehreren geophysikalischen Anomalien, des vor kurzem abgeschlossenen, geophysikalischen Titan 24 Deep IP Programms, welches Anzeichen für neue mineralisierte Systeme ergeben könnte."

Eine Messung der induzierten Polarisation (IP) und des Widerstands (DCIP) mit Hilfe des geophysikalischen Quantec Geoscience Titan 24 Systems wurde am 19. Februar 2010 abgeschlossen. Das geophysikalische System Titan 24 beschafft hochauflösende Ergebnisse bis in eine Tiefe von etwa 700 Meter. Das Programm von Linear wurde entwickelt, um neue mineralisierte Goldsysteme in der Nähe des Box und Athona Goldvorkommens zu identifizieren. Durch Bearbeitung, Inversion und Interpretation der Ergebnisse kann man Informationen über die leitfähigen Mineralisierungen, verbreitete Mineralisierungen, Veränderung, Struktur und Geologie erhalten. Die Messung umfasste eine Fläche von 13 Quadratkilometern und die letzte Datenverarbeitung und Modellierung wird in voraussichtlich zwei bis drei Wochen erwartet. Frühe Ergebnisse zeigen Anomalien in der Aufladbarkeit und Widerstandsfähigkeit in den Box und Athona Gold Vorkommen. Linears 2010 Bohrprogramm wird mehrere ähnlich geartete geophysikalische Anomalien prüfen.

P.Geo., Senior Project Geologist von Linear Mr. John Dixon, eine qualifizierte Person nach dem National Instrument 43-101 hat die technischen Information bestätigt und die Pressemitteilung gelesen.

Linear Gold Corp.
2000 Barrington Street, Suite 501
Cogswell Tower
Halifax, Nova Scotia
B3J 3K1, Canada
Phone: (902) 422-1421
Toll free: 1-866-785-0456
Fax: (902) 491-4281
Email: info@lineargoldcorp.com

Sigorex Management GmbH
Grabenstraße 4
95326 Kulmbach
Markus Kämpf
m.kaempf@sigorex.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/17606--Linear-Gold-durchschneidet-Gold-Zone-unter-dem-Box-Gold-Vorkommen-auf-dem-zu-100Prozent-unternehmenseig>

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 [Datenschutzzrichtlinien](#).