

# Candorado entdeckt hochgradige Kupfer-Gold-Vererzung in Schürfgräben und Bohrungen auf der Deer-Lake-Liegenschaft, Little Fort, British Columbia

11.12.2007 | [DGAP](#)

Kelowna, British Columbia, Kanada. 7. Dezember 2007. [Candorado Operating Company Ltd.](#) (WKN: 888127; TSX Venture: CDO) gibt bekannt, dass das Unternehmen weitere Ergebnisse für das vor kurzem abgeschlossene Explorationsprogramm auf der Deer-Lake-Liegenschaft erhalten hat. Candorado hatte bereits am 26. November 2007 erste Ergebnisse veröffentlicht.

## Oberflächenbeprobung

Vier der sechs Schürfgräben und eine Testgrube stießen auf neue Zonen mit einer Kupfer-Gold-Vererzung. Die wichtigsten Ergebnisse davon sind in unten stehender Tabelle zusammengefasst. Die Entdeckung einer vererzten Zone in Schürfgraben DTR3 dehnt die Lightning Zone auf 55 m aus. Ein 0,30 m großer kantiger Findling (DTR3-Flt, FH), der im Hangschutt einen Meter über dem anstehenden Fels gefunden wurde, enthielt die höchsten Kupfer-Gold-Gehalte, die jemals auf der Liegenschaft entdeckt wurden. Die Entdeckung dieses hochgradig vererzten Findlings nahe dem vererzten Grundgebirge deutet auf einen Ursprung in der Nähe.

Während Straßenbauarbeiten 350 m östlich der Lightning Zone wurde ein massiger Magnetit-Pyrit-Skarn mit einer eingesprengten Kupfervererzung im anstehenden Gestein entdeckt. Diese neue Entdeckung, bezeichnet als 'Road Showing', wurde durch Schürfgraben DTR4 weiter exploriert. Ca. 70 m südwestlich wurde die Testgrube DTP3 zur Beurteilung eines magnetischen Tiefs ausgehoben. In 2,5 m Tiefe wurde anstehender Fels entdeckt, der einen goldhaltigen Magnetit-Chalcopyrit (Kupferkies)-Skarn beherbergt. Die beträchtliche magnetische Anomalie im Bereich dieser neuen Vererzungszonen ist ein äußerst vorrangiges Ziel für zukünftige Explorationsarbeiten.

Das Sammeln von Proben an der Oberfläche der Liegenschaft führte über ein großes Gebiet zur Entdeckung von Kupfer-Gold-Vererzungen in Findlingen und im anstehenden Fels. Gold, obwohl oft mit einer Kupfervererzung assoziiert, wurde in Magnetit-Eisensulfid haltigen Gestein entdeckt. Im Jahre 2000 berichtete Herr Gerry Ray einen Goldgehalt von 5,6 g/t in einem großen Magnetit-Magnetkies-Pyrit-Felsblock ca. 1,1 km westlich von Bohrung DL07-10.

## SIGNIFIKANTE ERGEBNISSE DER OBERFLÄCHENBEPROBUNG

Schürfgraben/Test-Kupfergrube (%)	Zone	Breite (m)	Gold (g/t)	
-----				
--				
-----				
DTR1	Lightning	5.60	1.29	0.54
		3.30	0.79	0.44
-----				
--				
-----				
DTR3	Lightning	3.75	0.73	0.50
Einschl.	DTR3-Flt	Grab	6.60	6.50
	DTR3-FH	Grab	19.20	4.60
-----				
--				
-----				
DTR4	Road	9.85	0.39	0.20
Einschl.		3.00	0.52	0.43
-----				
--				
-----				
DTR6	Lightning	4.40	0.48	0.42
		4.50	0.89	0.32
-----				
--				
-----				
DTP3	Road	Grab	5.80	0.49
-----				
--				

## Bohrungen

Wie bereits früher berichtet (27. November 2007) wurde in den meisten Bohrungen eine Sulfid- und Magnetit-Vererzung sowie eine Skarn-Alteration angetroffen. Die Bohrungen wurden zur Überprüfung der magnetischen Anomalien sowie der durch Schürfgräben freigelegten Vererzung oder der historischen Mineralvorkommen niedergebracht. Folgende Tabelle fasst die signifikanten Bohrergergebnisse zusammen.

## SIGNIFIKANTE BOHRERGERBNISSSE

--						
DDH (Kernbohrung)	Zone	von	bis	Länge	Au	
Cu		(m)	(m)	(m)	(g/t)	
(%)						
-----						
--						
-----						
DL07-01	Lightning	33.75	47.90	14.15	0.60	0.37
Einschl.		37.60	47.90	10.30	0.64	0.48
-----						
--						
DL07-03	Shaft Zone	37.80	42.90	5.10	0.06	0.16
		57.00	67.15	10.15	0.16	0.16
-----						
--						
DL07-05	Road Showing	6.30	20.05	13.75	0.27	0.17
Einschl.		12.33	20.05	7.72	0.29	0.21
		35.75	37.92	1.87	0.94	0.41
-----						
--						
DL07-06	Road Showing	23.86	36.00	12.14	0.19	0.24
Einschl.		23.86	29.22	5.36	0.21	0.35
-----						
--						
DL07-09	Lightning	25.05	28.70	3.65	0.38	0.12
-----						
--						
DL07-10	Lightning	42.85	46.00	3.15	0.80	0.27
		76.80	80.35	3.55	0.16	0.49
		90.30	122.30	32.00	0.56	0.14
Einschl.		90.30	91.30	1.00	8.10	2.20
Einschl.		120.00	122.30	2.30	1.06	0.03
-----						
--						

Wie bereits früher Berichted (16. Oktober 2007) durchteufte die Bohrung DL07-01 eine Kupferkies-Magnetkies-Magnetit-Vererzung 30 m unter der Oberfläche. Diese Vererzung repräsentiert die Verlängerung der Lightning-Zone in Fallrichtung, die jüngst in Schürfgräben über einer starken magnetischen Anomalie entdeckt wurde. Diese Schürfgräben sind weniger als 50 m von großen Findlingsblöcken entfernt. Diese Findlinge enthalten bis zu 4% Cu und 14,9 g/t Au.

Bohrung DL07-03 wurde zum Test einer starken magnetischen Anomalie unter der Shaft Zone niedergebracht. Sie durchteufte zwei ausgeprägte, bis zu 10 m mächtige Zonen mit einer Magnetit-Kupferkies-Vererzung. Die Ergebnisse für die Bohrung DL07-04, die vom selben Bohrplatz aus niedergebracht wurde, stehen noch aus.

Die Bohrungen DL07-05, 06 wurden zum Test der Road Showing ausgelegt und durchteuften beachtliche Mächtigkeiten eines Skarns, der eine massige Magnetit-Pyrit-Vererzung beherbergt. Die Vererzung ist zur Tiefe offen und angesichts der Entdeckung in Testgrube TP3 ist eine beachtliche seitliche Ausdehnung offensichtlich.

Die Ergebnisse der Bohrungen DL07-07 und 08, die zum Test der Red Showing und der magnetischen Anomalie Rio Zone niedergebracht wurden, stehen noch aus und werden nach Erhalt veröffentlicht. Die Bohrung DL07-09 überprüfte den östlichen Ausläufer der Lightning Zone und durchteufte eine schmale Zone mit einer Kupfer-Gold-Vererzung, die bis zu 0,01% Molybdän enthält.

Die Bohrung DL07-10 überprüfte den westlichen Ausläufer der Lightning Zone unter Schürfgraben DTR6.

Diese Bohrung enthielt sehr signifikante Ergebnisse. Es wurden überwiegend vulkanische Gesteine mit einer Skarn-Alteration durchteuft, die Zonen mit einer hochgradigen Kupfer-Gold-Vererzung beherbergen. Sichtbares Gold wurde in 80,05 m Tiefe in einem Quarzäderchen in umgewandelten Sedimenten gefunden. Dies ist das erste Anzeichen von sichtbarem Gold, das jemals von einer Bohrung auf der Liegenschaft berichtet wurde. Ein weiterer signifikanter Abschnitt ist eine einen Meter lange Probe von kupferkieshaltigen Skarn mit 8,1 g/t Gold und 2,2% Kupfer. Im größten Teil der Bohrung treten anomale Molybdängehalte von bis zu 179 ppm Mo auf. Dies ist eventuell von großer Bedeutung, da es einen Bereich mit höheren Temperaturen andeuten könnte, wie er mit verdeckten Intrusionen assoziiert ist. Die Ergebnisse für die letzten 37 m dieser Bohrung stehen noch aus.

Die Ergebnisse des 2007-Programms werden weiterhin nach Eingang veröffentlicht. Die Oberflächen- und Bohrkernproben wurden zur Gold- und Multi-Elementanalyse an Eco Tech Labs in Kamloops geschickt. Die Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle (QA/QC) schloss die Einfügung analytischer Standards und Blindproben zusätzlich zum internen QA-Programm des Labors ein. Kupfer- und Goldgehalte über 10.000 ppm bzw. 1.000 ppb (1g/t) wurden analysiert.

Die Explorationsarbeiten auf der Deer-Lake-Liegenschaft werden unter der Aufsicht von W. Gruenwald, P.Geo. von Geoquest Consulting Ltd., gemäß National Instrument 43-101 eine 'qualifizierte Person', durchgeführt.

## Über Candorado

Candorado ist eine Mineralexplorationsgesellschaft mit Sitz in der kanadischen Provinz British Columbia. Das Unternehmen befindet sich inmitten mehrerer Explorationsprojekte unter Einbeziehung geochemischer und geophysikalischer Programme sowie Bohrungen auf den vorrangigsten Zielgebieten. Candorado wird die Ergebnisse veröffentlichen, sobald sie vorliegen.

## Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

[Candorado Operating Company Ltd.](#)

Rene Bernard

Tel. +1 (250) 979 2590

Fax +1 (250) 860 2950

[www.candorado.com](http://www.candorado.com)

AXINO AG

investor & media relations

Königstraße 26, 70173 Stuttgart

Tel. +49 (711) 253592-30

Fax +49 (711) 253592-33

[www.axino.de](http://www.axino.de)

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/3991--Candorado-entdeckt-hochgradige-Kupfer-Gold-Vererzung-in-Schuerfgraben-und-Bohrungen-auf-der-Deer-Lake-Liegenschaft>

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](#).