

Lounor Exploration findet 8,67 g/t Au auf 3,07 m bei Harker

15.04.2008 | [IRW-Press](#)

Lounor Exploration Inc. hat die Untersuchungsergebnisse von drei vor kurzem abgeschlossenen Diamantbohrlöchern auf dem Goldprojekt Harker nun veröffentlicht. Die Untersuchungsergebnisse von zwei weiteren Bohrlöchern sind noch ausständig. Diese fünf Bohrlöcher stellen die zweite Phase des vor kurzem abgeschlossenen Diamantbohrprogramms dar. Die ersten drei Bohrlöcher lieferten gute Goldwerte (siehe News auf Stockwatch vom 5. Februar 2008).

Das Grundstück Harker befindet sich fünf Kilometer südlich der Bruchzone Destor Porcupine (DPFZ), welche zahlreiche bedeutende Goldminen des Goldgebietes Timmins-Porcupine enthält (über 65 Millionen Unzen Gold). Die Minen Holt McDermot (1,3 Millionen Unzen) und Harker Halloway (1,4 Millionen Unzen) befinden sich auf der DPFZ, etwa fünf Kilometer nordnordöstlich des Grundstücks.

Bohrloch		Von	Bis	Abschnitt		Gold	
----		----	----	-----		----	----
		(m)	(m)	(m)	(ft)	(g/t)	(oz/t)
Bohrloch-Nr. 4		58.57	61.3	2.73	8.9	2.8	0.090
Bohrloch-Nr. 5	Zone 1	57.9	60.2	2.3	7.6	2.6	0.084
	Zone 2	63.26	64.03	0.77	2.5	1.65	0.053
Bohrloch-Nr. 6		103.9	106.97	3.07	10.1	8.67	0.279

Die mineralisierte Zone scheint nach Osten abzufallen und an Breite zu gewinnen. Die Goldwerte sind in einer Deformationszone enthalten, die im Inneren einer viel größeren alterierten Zone gefunden wurde.

Es wurde ein Phase-I-Programm konzipiert, um die Mineralisierung mittels Diamantbohrungen bis in eine vertikale Tiefe von 50 m unterhalb der Oberflächenmineralisierung zu erproben.

Das Phase-II-Diamantbohrprogramm wurde konzipiert, um die Goldzone in einer vertikalen Tiefe von 100 m mit drei Bohrlöchern unterhalb der im Rahmen der Phase-I-Bohrungen entdeckten Zone zu erproben. Zwei Step-Out-Bohrlöcher wurden ebenfalls abgeschlossen, um die horizontale Erweiterung der Goldzone in einer vertikalen Tiefe von 50 m zu erproben. Die beiden Step-Out-Bohrlöcher erweiterten die Goldzone auf eine Streichenlänge von 125 m. Bohrloch Nr. 6 durchschneidet die Goldzone in einer vertikalen Tiefe von 85 m.

Dieser Erfolg führte zu einem Phase-III-Diamantbohrprogramm, das voraussichtlich am 30. April 2008 beginnen wird.

Christian Dupont, P.Eng., ist die qualifizierte Person, die für die Informationen in dieser Pressemitteilung verantwortlich ist.

Wir bemühen uns auch um das Safe-Harbor-Zertifikat.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/6112--Lounor-Exploration-findet-867-g-t-Au-auf-307-m-bei-Harker.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 [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).