

Hard Creek Nickel Corp. erbohrt 292 m an 0,28% Nickel

14.08.2007 | [IRW-Press](#)

(Vancouver) - Mark Jarvis, Präsident von Hard Creek Nickel Corporation gab heute die analytischen Ergebnisse von 8 Diamantbohrlöcher (DDH), mit einer Gesamtlänge von 3.117 m (10.227 Fuß), des aktuellen Bohrprogramms auf dem eigenen Turnagain Projekt (70 km östlich von Dease Lake in British Columbia) bekannt.

Alle angegebenen Bohrlöcher waren Ausfachbohrungen auf dem Horsetrail Depot, um die Kontinuität der Mineralisierung der vermuteten Ressource zu bestätigen. In allen Löchern wurden Mineralisierungen gefunden, die gemeinsam veröffentlicht wurden, um so ein Bild des intern angehäuften Pyrrhotins (Magnetkies) und Pentlandits darzustellen, inklusive der lokalen, strukturierten Intervalle. Diese Anhäufungen kommen in Dunit und Wehrlit des ultramafischen Turnagain Komplexes vor. Der gesamte Nickelwert (siehe unten) beinhaltet sowohl Nickel in sulfidhaltigen als auch nicht sulfidhaltigen Mineralien. Der Vergleich von analytischen Ergebnissen der letzten vier Jahre deutet darauf hin, dass der Nickelsulfidwert zwischen 60 und 90 Prozent des gesamten Nickelwertes ausmacht. Es wird erwartet, bei der Schaumflotation nur Mineralien aus Nickelsulfid zu gewinnen. Sobald das 2007 Bohrprogramm abgeschlossen ist, werden die Ressourceneinschätzungen aktualisiert.

“Loch 07-181 sollte 65 m neben dem 235,9 m Bohrloch 05-106 mit 0,30 % Nickel (siehe Pressemeldung vom 13. Dezember 2005) verlaufen. Die Mineralisierung in Loch 05-106, welche 3 m unterhalb der Oberfläche begann, wurde nun auf wenigstens 230 m unter der Oberfläche erweitert. Dieser, sowie andere hier angegebene Abschnitte, haben das Vertrauen in unsere Interpretation der Geologie und Mineralisierung vergrößert.“ sagte Mark Jarvis.

Die Lage der Bohrlöcher kann auf der Karte unter www.hardcreeknickel.com/plan.htm angesehen werden.

DDH 06-175 bis 06-183 waren Ausfachbohrungen auf dem Horsetrail Depot:

Loch #	Länge Von (m)	Total Bis (m)	(m)	Ni %	Co %
07-176	6.4	160	153.6	0.27	0.015
einschl.	16	88	72	0.35	0.018
200	228	28	0.28	0.019	
280	316	36	0.21	0.010	
07-177	48	104	56	0.25	0.013
136	160	24	0.26	0.016	
200	280	80	0.33	0.014	
07-178	16	32	16	0.30	0.012
76	192	116	0.35	0.018	
einschl..	76	104	28	0.46	0.020
und einschl.	156	188	32	0.40	0.017
200	216	16	0.21	0.014	
272	360	88	0.25	0.017	
376	424	48	0.27	0.017	
einschl..	400	420	20	0.37	0.021
448	483.1 EOH	35.1	0.24	0.013	
07-179	11.3	36	24.7	0.26	0.011
80	104	24	0.24	0.011	
120	272	152	0.30	0.016	
280	296	16	0.25	0.016	
364	424 EOH	60	0.24	0.019	
07-180	144	160	16	0.20	0.012
176	188	12	0.22	0.009	
216	324	108	0.32	0.017	
einschl.	236	260	24	0.44	0.020
und einschl.	316	317.1	1.1	1.33	0.099
332	416	84	0.26	0.014	
einschl.	356	372	16	0.34	0.014
und einschl.	392	404	12	0.36	0.015
07-181	72	364	292	0.28	0.015
einschl.	72	84	12	0.39	0.014
und einschl.	104	120	16	0.35	0.017
und einschl.	192	224	32	0.42	0.021
07-182	132	152	20	0.24	0.012
188	276	88	0.30	0.017	
einschl.	212	228	16	0.41	0.018
312	336.5 EOH	24.5	0.23	0.017	
07-183	48	252	204	0.29	0.018
einschl.	92	128	36	0.34	0.020
und einschl.	180	208	28	0.39	0.020
284	348	64	0.28	0.018	
einschl.	324	344	20	0.34	0.016

Die wahren Weiten entsprechen etwa 80% des angegebenen Kernintervalls.

Die Proben für die Analyse waren in der Regel 4 m lang und in der Größe eines geteilten NQ Kerns. Referenzpuls mit bekannten Nickel- und Kupferwerten wurden alle 25 Kernproben dazugegeben und

Gesteinszuschnitte alle 30 Proben, um die Arbeit des Labors im Zuge des QC/QA Programms zu beobachten.

Die Gesamtwerte von Nickel, Kupfer, Kobalt und Sulfur wurden über die ICP Spektrometeremission, gefolgt von vier Nassveraschungen der Pulpproben, bestimmt. Alle analytischen Arbeiten wurden von Acme Analytical Laboratories Ltd., einem ISO 9001 zertifiziertem Unternehmen aus Vancouver, durchgeführt. IPL, eine weitere ISO 9001 zertifizierte Anlage aus Vancouver, führt Prüfanalysen an 10% der Proben durch.

Die Ressource des Turnagain Nickel Projektes wurde Anfang 2007 (siehe Pressemeldung vom 12. Februar 2007) bestimmt: Die gemessene und angedeutete Ressourcen-einschätzungen ergaben 428,5 Mio. Tonnen an 0,23% Nickel (davon 0,17% Nickelsulfid), 0,011% Kobalt, sowie eine zusätzliche vermutete Ressource von 742,9 Mio. Tonnen an 0,23% Nickel (davon 0,17% Nickelsulfid) und 0,011 Kobalt. Die Werte von Nickelsulfiden basieren auf der Ammoniumzitrats-Hydrogen-Peroxid-Laugenanalyse. Diese Art von Analyse, bei Nickel angewendet, bietet eine gute Einschätzung des Nickelgehaltes, der in Sulfidform vorkommt und stellt ein gutes Verhältnis im Vergleich zu metallurgischen Flotationstest dar. Mineralienressourcen ohne Mineralienreserven, zeigten keine Wirtschaftlichkeit.

Die Bohrungen gehen mit zwei Bohrern für Ausfachbohrungen und Infill-Bohrungen auf den Horsetrail, Northwest und Duffy Gebieten weiter. Eine hubschrauberunterstützte Bohrung testet eine Anzahl der Explorationsziele, wie in der Pressemeldung vom 25. Juli 2007 genau beschrieben wurde. Eine vierter Bohrer befindet sich auf dem Weg zur Liegenschaft und wird auf den Horsetrail und Northwest Gebieten für die Bohrung verschiedener tiefe Löcher mit mehr als 700 m (2.296 Fuß) verwendet, sowie für die Sammlung von etwa 1000 kg (2.205 Pfund) der PQ großen (2,5 Inch Durchmesser) Bohrkerne, sowie der Zertrümmerung, Zermahlung und Abschürfung von Testmaterialien.

Diese Pressemeldung (englische Version) wurde von Neil Froc, P. Eng., einem nach NI 43-101 qualifizierten Gutachter, begutachtet und freigegeben.

Im Namen des Vorstands der Hard Creek Nickel Corporation

“MARK JARVIS“
MARK JARVIS, Präsident

Die TSX Venture übernimmt keine Verantwortung für den Inhalt und die Richtigkeit dieser Pressemeldung.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/1871--Hard-Creek-Nickel-Corp.-erbohrt-292-m-an-028Prozent-Nickel.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](#).