

Hard Creek Nickel Corp.: Erweiterung von Hard Creek Bohrungen auf Platin- und Palladiumentdeckungen

15.01.2008 | [DGAP](#)

15. Januar 2008, (Vancouver, British Columbia), (Handelssymbol: TSX.V - HNC) - Die Hard Creek Nickel Corporation gibt analytische Ergebnisse von weiteren neuen Diamantbohrlöchern bekannt. Die Löcher haben eine Gesamtlänge von 2.686 Metern (8.812 Fuß) und wurden im Bohrprogramm 2007 auf dem zu 100% eigenen Turnagain Projekt gebohrt. Das Projekt liegt 70 km (43,5 Meilen) östlich des Dease Lake in British Columbia. Die Ergebnisse von 44 Löchern wurden bis dato veröffentlicht, die der restlichen 31 werden nach Erhalt veröffentlicht.

Die bisherigen Bohrungen konnten auf dem Turnagain Projekt vier unabhängige Gebiete mit Platin- und Palladiummineralisierungen (PGM) identifizieren: Cliff, Horsetrail, DB und DJ. Sämtliche Ergebnisse dieser PGM Gebiete des Bohrprogramms 2007 sind in den kommenden zwei Tabellen dargestellt. Diese Tabellen beinhalten auch die in dieser Pressemeldung veröffentlichten Ergebnisse.

Gebiete mit Pt-Pd-Ni-Co Mineralisierung

Wenn Sie die u.g. Tabellen nicht richtig sehen können, gehen Sie bitte auf www.hardcreeknickel.com

Länge Pt Pd Pt+Pd Total Total											
Gebiet	Loch #	Von (m)	Bis (m)	(m)	(g/t)	(g/t)	(g/t)	(g/t)	Ni %	Co %	
Cliff	07-237*	112	140	28	0.12	0.13	0.25	0.25	0.021		
	incl.	112	124	12	0.17	0.17	0.34	0.25	0.015		
		148	168	20	0.28	0.32	0.60	0.24	0.015		
		204	216	12	0.33	0.30	0.63	0.21	0.014		
	incl.	204	208	4	0.61	0.59	1.20	0.20	0.014		
07-238*		6.5	16	9.5	0.12	0.17	0.29	0.17	0.014		
07-239		64	120	56	0.13	0.14	0.27	0.22	0.017		
incl.		64	80	16	0.32	0.34	0.66	0.33	0.015		
07-240		66.2	125	58.8	0.12	0.14	0.26	0.18	0.023		
incl.		108.2	125	16.8	0.19	0.23	0.41	0.22	0.016		
		202	229	27	0.08	0.09	0.17	0.24	0.023		
		211	223	12	0.13	0.13	0.26	0.37	0.032		
Horsetrail											
(NW)	07-199*	364	366.1	EOH	2.1	0.35	0.34	0.69	0.56	0.013	
07-205*		28	36	8	0.19	0.28	0.47	0.70	0.018		
* bereits bekanntgegeben											

Gebiete mit Pt-Pd Mineralisierung

Länge		Pt	Pd	Pt+Pd							
Gebiet	Loch #	Von (m)	Bis (m)	(m)	(g/t)	(g/t)	(g/t)				
DB	07-207	204	232	28	0.31	0.26	0.57				
	07-209	152	160	8	0.20	0.16	0.36				
	07-210	200	212	12	0.34	0.20	0.54				
	07-211	128	164	36	0.43	0.47	0.90				
	07-214	168	188	20	0.23	0.19	0.42				

DJ Keine zusätzlichen Bohrungen in 2007 (siehe auch PM vom 17. Nov. 2004 für Ergebnisse)

'Platin und Palladium werden für die Entwicklung unseres Turnagain Projektes sehr wichtig, da sie potenzielle, wirtschaftliche Edelmetalle sind.', sagte Mark Jarvis, Präsident von Hard Creek Nickel. 'Die Ergebnisse der Cliff Zone sind die weitaus wichtigsten seit dem Vorkommen von Platin und Palladium innerhalb der Sulfidmineralisierung mit Nickelwerten. Die erlangten Werte sind denen des Horsetraildepots ähnlich, enthalten aber wesentlich höhere Platin- und Palladiumwerte. Metallurgische Testarbeiten sind geplant, um die Funde der Platinoide zu bestimmen.'

Die Bohrerergebnisse in dieser Pressemeldung stammen aus den Löchern der DB, Central und Cliff Gebiete. Die DB und Central Gebiete liegen etwa 3,5 km (2,2 Meilen) west-nordwestlich des Horsetraildepots und das Cliff gebiet liegt 2 km (1,2 Meilen) östlich von Horsetrail. Die Lage der Bohrlöcher kann auf einer Karte auf www.hardcreeknickel.com/plan.htm eingesehen werden.

Bohrloch 07-239 auf dem Cliff Gebiet wurde von der gleichen Seite gebohrt wie das frühere Loch 07-237 und Loch 07-240 wurde 500 Meter (1.600 Fuß) westlich von Loch 07-239 (siehe dazu auch die PM über die Löcher des Cliff Gebietes vom 19.12. 2007) gebohrt. Loch 07-239 durchteufte ein 56 Meter (183.7 Fuß) langes Intervall mit einem Durchschnittsgehalt von 0,22% Nickel und 0,27 g/t kombiniertem Platin und Palladium. Darunter befand sich ein 16 Meter (52,5 Fuß) langes Intervall mit 0,33% Nickel und 0,66 g/t kombiniertem Platin und Palladium. Loch 07-240 durchteufte verschiedene mineralisierte Intervalle, darunter 12 Meter (39,4 Fuß) mit einem durchschnittlichen Wert von 0,37% Nickel und 0,25 g/t kombiniertem Platin und Palladium.

Die Löcher 07-210 und 07-211 auf dem DB Gebiet wurden auf dem gleichen Bohrabschnitt wie die Löcher

05-88 (0,96 g/t kombiniertem Platin und Palladium ppb über 49,3 Meter) und 05-101 (0,64 g/t kombiniertem Platin und Palladium über 71 Meter) gebohrt (siehe dazu auch die PM vom 30.11.2005 und 20.1.2006).

Loch 07-210 durchteufte 12 Meter (39,4 Fuß) mit einem Durchschnittsgehalt von 0,54 g/t kombiniertem Platin und Palladium. Loch 07-211 durchteufte 36 Meter (118,1 Fuß) mit durchschnittlichen Werten von 0,90 g/t kombiniertem Platin und Palladium.

Loch 07-214 auf dem DB Gebiet wurde 80 Meter (262 Fuß) nördlich von 07-210 und 211 gebohrt. Loch 07-214 durchteufte 20 Meter (66 Fuß) mit Durchschnittswerten von 0,41 g/t kombiniertem Platin und Palladium.

Die Platin-/Palladiummineralisierung im Gebiet der Löcher 07-210, 211 und 214 scheint sich schwach nach Südwesten zu neigen und wurde von vier Löchern über 150 Meter (490 Fuß) in Richtung Gefälle durchteuft. Die Grenzen der Mineralisierung wurden noch nicht ausgemacht. Dieser Teil des DB Gebietes liegt in der Nähe der südwestlichen Ecke der 1 x 2 km (0,6 x 1,2 Meilen) kombinierten Platin und Palladium Grumenanomalie, auf welcher bis dato nur in bestimmten Bereichen Testbohrungen durchgeführt wurden.

Löcher 07-207 und 209 wurden ebenfalls auf dem DB Gebiet, 0,4 km (0,2 Meilen) südöstlich der vorher erwähnten DB Löcher, etwa 2,7 km (1,7 Meilen) norwestlich der Hauptzone auf Hosetrail, gebohrt. Diese Löcher zielten auf eine starke, magnetische Anomalie innerhalb eines Gebietes von Magnetit-Clinopyroxenen, die nahe des gedeuteten oberen Kontaktes der ultramafischen Intrusion liegt. Beide Löcher durchteuften lange Intervalle von Magnetit-Clinopyroxenen, dabei durchteufte Loch 07-207 28 Meter (92 Fuß) mit Durchschnittswerten von 0,57 g/t kombiniertem Platin und Palladium.

Die Löcher 07-216 und 232 wurden auf dem Central Gebiet, auf allen Seiten der Diorit-Granodiorit Hauptintrusion gebohrt, etwa 3 km (1.9 Meilen) nordwestlich des Horstraildepots. Es konnten keine bedeutenden Mineralisierungen gefunden werden.

Der Gesamtnickelwert, der in der untenstehenden Tabelle angegeben ist, enthält Nickel in Sulfid- und Nichtsulfidmineralien.

Wenn Sie die u.g. Tabelle nicht richtig sehen können, gehen Sie bitte auf www.hardcreeknickel.com

	Länge	Pt	Pd	Pt+Pd	Total	Total							
Gebiet	Loch #	Von (m)	Bis (m)	(m)	(g/t)	(g/t)	(g/t)	Ni %	Co %				
Cliff	07-239	64	120	56	0.13	0.14	0.27	0.22	0.017				
	incl.	64	80	16	0.32	0.34	0.66	0.33	0.015				
	07-240	66.2	125	58.8	0.12	0.14	0.25	0.18	0.023				
	incl.	108.2	125	16.8	0.19	0.23	0.41	0.22	0.016				
	202	229	27	0.08	0.09	0.17	0.24	0.023					
	211	223	12	0.13	0.13	0.25	0.37	0.032					
DB	07-207	204	232	28	0.31	0.26	0.57	-	-				
	07-209	152	160	8	0.20	0.16	0.36	-	-				

07-210	200	212	12	0.34	0.20	0.54	-	-
07-211	128	164	36	0.43	0.47	0.90	-	-
07-214	168	188	20	0.23	0.19	0.42	-	-

Central 07-216 Keine bedeutenden Ergebnisse

07-232 Keine bedeutenden Ergebnisse

In Anbetracht der wenigen Bohrungen auf diesen Explorationsgebieten, wurden die wahren Weiten auf etwa

90% der berichteten Kernintervalle des DB Gebietes geschätzt. Allerdings sind von anderen Gebieten keine wahren Weiten bekannt. Die Proben für Analysen waren in der Regel 4 Meter Land und geteilte Kerne der Größe NQ. Bekannte Schliffe mit bekannten Nickel-, Kupfer-, Platin- und Palladiumwerten wurden jeder 25 Kernprobe und Gesteinsdummies wurden jeder 30 Probe beigelegt, um die Laborarbeiten als Teil des QC/QA Programms zu kontrollieren.

Die Gesamtwerte von Nickel, Kupfer und Kobalt wurden mit Massenspektromie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICPMS) ermittelt. Dem folgten vier Nassveraschungen des repräsentativen Schliffs. Die Platin- und Palladiumwerte wurden via ICPMS ermittelt. Dem folgte ein Feuerprobe (lead-collection fire assay fusion) eines 30 Gramm Schliffs. Sämtliche analytische Arbeiten wurden von ACME Analytical Laboratories Ltd., einem ISO 9001 registrierten Unternehmen aus Vancouver, durchgeführt. IPL, ein weiteres ISO 9001 registriertes Unternehmen, ebenfalls aus Vancouver, nimmt Untersuchungen an 10% der Proben vor.

Die Ressource des Turnagain Nickel Projektes auf dem Horsetrail Northwest Depot wurde vor Kurzem bewertet (siehe dazu die PM vom 10.12.2007 für nähere Angaben): 489 Millionen Tonnen zu 0,22% Nickel (0,165 Nickel in Sulfiden) und 0,012% Kobalt in der gemessenen (measured) und angedeutete (indicated) Ressource, sowie 560 Millionen Tonnen von 0,20% Nickel (0,15% Nickel in Sulfiden) und 0,011% Kobalt in der zusätzlichen vermutete (inferred) Ressource. Eine Mineralienressource ist eine Mineralienreserve von der noch keine Wirtschaftlichkeit vorliegt.

Diese Pressemeldung wurden von Neil Froc, P.Eng., der nach NI 43-101 zertifizierten Person, genehmigt (die englische Version).

Im Namen des Vorstands von Hard Creek Nickel Corporation

Mark Jarvis,
Präsident

Die TSX Venture Börse übernimmt keine Verantwortung für die Genauigkeit und Richtigkeit des Inhalts dieser Pressemeldung.

Kontakt Deutschland:

Value Relations GmbH
Tel. +49 69 959246-11
E-Mail: n.arnautovic@vrr.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/4555--Hard-Creek-Nickel-Corp.-Erweiterung-von-Hard-Creek-Bohrungen-auf-Platin-und-Palladiumentdeckungen.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](#).