

Hard Creek Nickel Corp.: Metallurgische Tests der Cliff Zone zeigen signifikante Nickel- und PGE-Konzentratgehalte

08.04.2011 | [DGAP](#)

Vancouver, B.C., Kanada. 7. April 2011. [Hard Creek Nickel Corporation](#) (Frankfurt WKN: A0B6ST; TSX: HNC) veröffentlichte heute die Ergebnisse von zwei metallurgischen Variabilitäts-Tests von Bohrproben aus der Cliff Zone des 100% im Besitz befindlichen Turnagain-Nickel-Projekts nahe der Ortschaft Dease Lake in British Columbia, Kanada. Die Cliff Zone, wo nur wenig Explorationsbohrungen stattfanden, befindet sich mehr als ein Kilometer östlich von der definierten Ressource der Horsetrail Zone.

Die 'Batch Flotations'-Testergebnisse, die mit folgender Tabelle wiedergegeben werden, zeigen, dass signifikante Gehalte an Platin, Palladium und Nickel aus dem Gestein der Cliff Zone gewonnen werden können. Die Tests sind Teil eines grösseren Variabilitätsprogramms, das die Basis liefern soll, um die Gehalts-/Gewinnungs-Beziehung der Turnagain-Lagerstätte sowohl innerhalb als auch ausserhalb des geplanten Tagebaus zu entwickeln und bei der Beurteilung zu unterstützen, wo mehr Exploration getätigt werden soll.

Zusammenfassung Ergebnisse der Turnagain Cliff Zone 'Batch Flotation'-Tests

| Probe | 'Head Assay' | | | Konzentratgehalte | | | Gewinnungsraten | | | | |
|-------|--------------|----------|----------|-------------------|----------|----------|-----------------|------|------|--|--|
| | Ni % | Pt (g/t) | Pd (g/t) | Ni % | Pt (g/t) | Pd (g/t) | Ni % | Pt % | Pd % | | |
| V25 | 0,23 | 0,049 | 0,060 | 16,1 | 4,1 | 5,4 | 57,2 | 61,3 | 66,0 | | |
| V83 | 0,35 | 0,281 | 0,332 | 19,8 | 20,1 | 22,4 | 45,1 | 57,5 | 54,2 | | |

'Diese Ergebnisse sagen uns, dass die Cliff Zone ein Fokus unser Explorationsarbeiten dieses Jahr sein wird', sagte Mark Jarvis, Präsident von Hard Creek Nickel. 'Die Tatsache, dass dieses Material ein Konzentratgehalt von mehr als 15% Nickel plus signifikante Platin- und Palladium-Konzentratgehalte ermöglicht, bedeutet, dass die Cliff Zone ein einzigartiger und wahrscheinlich auch einzigartig wertvoller Teil des ultramafischen Turnagain-Komplex ist.'

Diese Pressemitteilung wurde überprüft und genehmigt vom Berufssingenieur Herrn Neil Froc, der gemäss NI43-101 eine sog. Qualifizierte Person ('Qualified Person') darstellt.

MARK JARVIS,
Präsident
HARD CREEK NICKEL CORPORATION

Dies stellt lediglich eine freie Übersetzung der ursprünglich englischen Pressemitteilung dar. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird kategorisch ausgeschlossen - lediglich die ursprünglich englische Pressemitteilung ist verbindlich, die u.a. auf www.hardcreek.com oder direkt via diesem Link eingesehen werden kann:

http://www.hardcreek.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=450734&_Type=News-Releases&_Title=METALLURGICAL

Suite 1060 - 1090 W. Georgia St.,
Vancouver, BC,
Canada V6E 3V7
T: +1-604-681-2300
F: +1-604-681-2310
E: info@hardcreek.com
W: www.hardcreeknickel.com

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/25562--Hard-Creek-Nickel-Corp.-Metallurgische-Tests-der-Cliff-Zone-zeigen-signifikante-Nickel-und-PGE-Konzentratgehalte>

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](#).