

Knight Resources Ltd.: 28,65 m an 1,06% Nickel und 5,90 m an 2,98% Nickel im ersten Bohrloch in West Raglan erbohrt

27.07.2007 | [Globenewswire Europe](#)

Vancouver, B.C. -- (Marketwire - July 25, 2007) - Hr. Harvey Keats, Chief Executive Officer von Knight Resources Ltd. (TSX VENTURE: KNP) (FRANKFURT: KRL) publiziert die Testergebnisse des ersten Bohrlochs des West Raglan-Programms von 2007.

WR-07-128 erbohrte zwei neue mineralisierte Intervalle innerhalb einer einzigen ultrabasischen Einheit. Das Loch erbohrte 28,65 m mit 1,06% Nickel, 0,36% Kupfer, 0,24 g/t Platin, 0,96 g/t Palladium in verteilten Sulfiden von 157,60 - 186,25 m. Dem folgte ein zweites Intervall mit 5,90 m mit 2,98% Nickel, 0,68% Kupfer, 0,41 g/t Platin und 1,6 g/t Palladium in verteilten, netzartigen und massiven Sulfiden von 217,20 - 223,10 m an der Basis derselben ultrabasischen Einheit. Diese Mineralisierung ereignet sich in einer geologisch typischen Umgebung, die der in der Xstratas Raglan-Mine gleicht.

WR-07-128 wurde gebohrt, um zwei Off-Hole EM-Anomalien, die in der WR-06-125 im Jahre 2006 aufgetreten sind, zu überprüfen, in der Tiefe (down-dip) der bekannten Frontier South Zone. Die Bohrungen im Bohrloch WR-07-128 unterstützen die neuen geologischen Interpretationen der Frontier Area, die in der späten Feldsaison 2006 gemacht wurden.

Es befinden sich zurzeit zwei aktive Bohrinselfen im West Raglan Project, die einen Anteil des 8.000 m tiefen Bohrprogramms nach Diamanten ausmachen. Man rechnet mit weiteren Tests vom 2007 Programm in den kommenden Wochen.

Das West Raglan Project ist ein gemeinsames Projekt von Anglo American Exploration (Kanada) Ltd. ("AAEC") (51%) und Knight (49%). Das West Raglan Project, Quebec, deckt mehr als 720 m² ab und schließt etwa 65 km des "Raglan Horizon" ein, in dessen Gebiet gewöhnlich ausgedehnte ultrabasische Felsenvorkommen auftreten. Das Bohrprogramm 2007 konzentriert sich auf die Frontier Area, die sich durch zahlreiche mineralisierte ultrabasische Einschlüsse auszeichnet, die in einem Gebiet von 6 km Länge entlang des "Raglan Horizon" auftreten.

AAEC betreibt das West Raglan Project und ist für die Probenentnahme, deren Einreichung sowie für QA/QC verantwortlich. Die Proben, die in dieser Pressemitteilung getestet wurden, wurden von ALS Chemex, in Vancouver, BC (Nickel, Kupfer, Kobalt und Schwefel (Total) durch die Verbindung Natriumperoxyd, gefolgt von ICP-AES) (Pb-FA für Platin, Palladium und Gold) ausgeführt und zertifiziert. Die Proben wurden von ALS Chemex in Val d'Or, Quebec, vorbereitet. Robin Adair, VP der Exploration, ist der Fachmann, der für die technischen Informationen dieser Pressemitteilung verantwortlich ist.

Loch Nummer	UTM Standort		Winkel/ Ausrichtung	Von	Bis	Kern Länge		Pt (g/t)	Pd (g/t)	S%	
	NAD 83 Zone 18	83				Länge (m)	Ni%				
WR-07 -128	6802916N		-58 Grad/	157,60	186,25	28,65	1,06	0,36	0,24	0,96	2,98
	443337E		180 Grad	217,20	223,10	5,90	2,98	0,68	0,41	1,60	12,69
			einschl.	217,90	221,00	3,10	4,96	0,52	0,63	2,58	21,55

(i)Die tatsächliche Stärke ist nicht bekannt, wird aber mit 90% der Kernlänge angenommen

In Vertretung des Vorstandes von Knight Resources Ltd.

Harvey Keats, CEO

TSX Venture Exchange hat diese Pressemitteilung nicht überprüft und lehnt die Verantwortung für die Korrektheit und Genauigkeit dieser Pressemitteilung ab.

Kontaktpersonen:

Knight Resources Ltd.
Harvey Keats, CEO
(604) 684-6535
(604) 602-9311 (FAX)
E-Mail: knight@bed-rock.com
Website: www.knightresources.ca

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/1954--Knight-Resources-Ltd.-~2865-m-an-106Prozent-Nickel-und-590-m-an-298Prozent-Nickel-im-ersten-Bohrloch-in-West>

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](#).