

Heatherdale Resources Ltd.: Neue hochgradige Entdeckung bei Niblack erweitert

17.12.2009 | [IRW-Press](#)

17. Dezember 2009, Vancouver, BC - Heatherdale Resources Ltd. ("Heatherdale" oder das "Unternehmen") (TSXV: HTR) - ein neues Unternehmen der Hunter Dickinson Unternehmensgruppe - gibt bekannt, dass im Rahmen von unterirdischen Bohrungen auf dem Projektgelände Niblack im Südosten Alaskas mächtige Abschnitte einer hochgradigen Kupfer-Gold-Zink-Silber-Mineralisierung durchteuft wurden. Im Zuge des unterirdischen Bohrprogramms wird derzeit der hochgradige Erzkörper, der vor kurzem von CBR Gold Corp. ("CBG") bei Niblack entdeckt wurde, in den Bohrlöchern U027 und U028 erweitert. Die neue hochgradige Entdeckung befindet sich südwestlich der bekannten Mineralressourcenvorkommen in der Lagerstätte Lookout. Dabei handelt es sich um eine von sechs bekannten vulkanogenen Massivsulfidlagerstätten innerhalb des zehn Quadratmeilen umfassenden Grundstücks Niblack.

Die Ergebnisse aus den drei ersten Löchern (U029, 30, 31), die im Rahmen des laufenden Programms über 25.000 Fuss gebohrt wurden, liegen nun vor. Wichtige Abschnitte, die in diesen Bohrlöchern durchteuft wurden, sind in der nachstehenden Tabelle für Niblack ausgewiesen; ein Lageplan mit der Anordnung der Bohrlöcher ist auf der Website des Unternehmens unter www.heatherdaleresources.com verfügbar. Angaben zu den Entdeckungslöchern U027 und U028 wurden von CBG (siehe CBG-Pressemitteilung vom 18. November 2008) und Heatherdale (siehe Heatherdale-Pressemitteilung vom 17. November 2009) bereits bekannt gegeben; diese Ergebnisse sind der Vollständigkeit halber in der Tabelle mit den Auswertungen für Niblack ebenfalls angeführt. Die drei neuen Löcher wurden von einem unterirdischen Aufbau ausgehend fächerförmig gebohrt mit der Absicht, die Mineralisierung quer zu durchschneiden. Bisher konnte die wahre Mächtigkeit der Abschnitte allerdings noch nicht genau evaluiert werden. Die Durchschneidungen dieser neuen Löcher sind bis zu 430 Fuss von der Durchschneidung in Loch U027 und bis zu 200 Fuss von den Durchschneidungen in Loch U028 entfernt.

Des weiteren wurden die Bohrlöcher U032 und U034 fertig gestellt, Loch U033A soll demnächst folgen. Alle Bohrlöcher wurden fächerförmig von derselben Bohrstation aus angelegt. In all diesen Löchern wurde eine massive Sulfidmineralisierung durchteuft; die entsprechenden Probenergebnisse werden nach Erhalt veröffentlicht. Es ist geplant, von einzelnen Bohrstationen ausgehend eine Reihe von fächerförmigen Bohrmustern anzulegen, wobei die Bohrstationen in bestimmten Abständen entlang der weit offenen Erweiterung dieses neu entdeckten hochgradigen Erzkörpers positioniert werden sollen. Es wurde mittlerweile ein weiteres Bohrgerät für den unterirdischen Einsatz bestellt; dieses soll voraussichtlich im Januar 2010 in Betrieb genommen werden.

TABELLE MIT ERGEBNISSEN ZU NIBLACK

Bohrloch Nummer	von (Fuss)	bis (Fuss)	Durch-schneidung (Fuss)	Cu %	Au g/t	Zn %	Ag g/t	CuEQ1 %	
U027	629,2	644,0	14,8	3,06	6,57	18,51	101	16,22	
U028	460,8	488,3	27,5	4,11	20,03	14,03	301	25,84	
U028	590,6	627,6	37,0	3,73	5,47	13,00	114	13,95	
U028	einschl.	618,7	627,6	8,9	5,73	10,60	12,98	177	19,80
U028	688,8	694,2	5,4	4,77	2,36	11,95	50	11,93	
U029	763,7	825,1	61,4	1,40	2,40	2,81	48	4,61	
U029	einschl.	790,4	799,4	9,0	2,79	4,81	1,10	85	7,15
U029	einschl.	815,7	825,1	9,4	2,63	4,92	9,80	108	11,06
U030	835,1	867,8	32,7	1,83	3,39	2,56	57	5,65	
U030	einschl.	856,0	867,8	11,8	1,96	4,34	3,38	70	6,86
U031	762,0	905,9	143,9	2,25	3,01	5,52	76	7,29	
U031	einschl.	809,4	905,9	96,5	2,65	3,38	7,28	90	8,84
U031	und	838,0	905,9	67,9	3,21	3,86	8,66	112	10,51
U031	einschl.	847,0	895,5	48,5	3,51	4,01	10,08	109	11,50
U031	und	866,8	895,5	28,7	4,19	5,18	13,85	133	14,78

1 Die Kupferäquivalentberechnungen basieren auf einem Metallpreis von 1,85 US\$ pro Pfund Kupfer, 800 US\$ pro Unze Gold, 12,75 US\$ pro Unze Silber und 0,80 US\$ pro Pfund Zink.
 $CuEQ = Cu \% + (Au\ g/t \times 25,72/40,79) + (Ag\ g/t \times 0,410/40,79) + (Zn\ \% \times 17,637/40,79)$.
 Es wird eine metallurgische Ausbeute und ein NSR von 100 % angenommen.

“Wir sind mit den ersten Ergebnissen aus unserem laufenden Bohrprogramm und der Validierung unseres geologischen Modells sehr zufrieden,“ sagte David Copeland, President und CEO von Heatherdale. “Als Heatherdale vor kurzem eine Mehrheitsbeteiligung am Grundstück Niblack erwarb, arbeitete unser erfahrenes Technikerteam mit unseren Projektpartnern zusammen, um die geologischen Eigenschaften des gesamten Grundstücks neu zu bewerten und aussichtsreiche neue Zielgebiete mit hochgradiger Mineralisierung zu lokalisieren. Die heutigen Untersuchungsergebnisse bestätigen die hohe Qualität und Genauigkeit der geologischen Auswertung und sind ein erster positiver Schritt, um die auf dem Projektgelände Niblack vorhandenen Möglichkeiten weiter zu erschließen.“

Niblack liegt an der Küste, auf der Insel Prince of Wales Island im Südosten Alaskas. Aus dieser Lage ergeben sich diverse Projektvorteile wie z.B. ein ganzjähriger Zugang über das Meer, gut geschulte Arbeitskräfte, ein ausgereifter Liefer- und Servicebereich, Nähe zu den asiatischen Märkten und Unterstützung durch die Bevölkerung und einheimische Partnerbetriebe. Das Projektgelände liegt in 27 Meilen (44 Kilometer) Entfernung von Ketchikan, einer Gemeinde mit 8000 Einwohnern. Die hier vorhandene wichtige Serviceinfrastruktur, z.B. ein Seehafen und ein internationaler Flughafen, ist bei der Erschließung des Projekts sehr hilfreich. Die florierende Bergbauindustrie des Staates Alaska hat zudem ein kostengünstiges Steuersystem und ein stabiles und vorhersehbares Genehmigungs- und Regulierungsverfahren, das in den Zuständigkeitsbereich der staatlichen Bergbaugenehmigungsbehörde (Alaska Department of Natural Resources/Large Mine Permitting Team) fällt. Ein weiterer Bezugspunkt ist die in Besitz von Hecla Mining Ltd. befindliche unterirdische Massivsulfid-Mine Green's Creek mit einem Fördervolumen von 2.100 Tonnen pro Tag befindet sich 225 Meilen (370 Kilometer) nordwestlich von Niblack auf der Insel Admiralty Island.

Heatherdale Resources Ltd. ist ein Explorations- und Erschließungsunternehmen mit Sitz in Vancouver, das sich derzeit mit der Erschließung und Errichtung eines hochwertigen Minenbetriebs auf dem Projektgelände Niblack konzentriert. Das Unternehmen ist berechtigt, von CBR Gold Corp. einen Anteil von 51 % am Projekt Niblack zu erwerben, wenn es 15 Millionen US\$ investiert. Durch Zahlung von zusätzlich 10 Millionen US\$ und Fertigstellung einer Machbarkeitsstudie kann es seinen Anteil auf bis zu 70 % erhöhen. Heatherdale ist Teil der Hunter Dickinson Unternehmensgruppe, die für ihre erfolgreichen Mineralexplorations- und -erschließungsprojekte international bekannt ist.

Mark Rebagliati, P.Eng., qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101, wurde von Heatherdale mit der Aufsicht über die Explorations-, Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollprogramme betraut und hat den Inhalt dieser Pressemeldung geprüft.

Die Aufbereitung und Analyse der Proben wird im ISO 9001-zertifizierten Labor von ALS Chemex in Vancouver, BC durchgeführt. Sämtliche Proben werden hinsichtlich ihres Goldgehalts mittels standardisierter Feuerproben (30 g) und anschließender Atomabsorptionsspektroskopie (AAS) analysiert. Kupfer, Silber, Zink, Blei und 29 weitere Elemente werden in sämtlichen Proben mit einem Aufschluss aus vier Säuren und anschließender induktiv gekoppelter Plasma-Atomemissions-Spektroskopie (ICP-AES) bestimmt. Alle Kupfer-, Zink- oder Bleiwerte, die den Grenzwert überschreiten (über 10 %), sowie sämtliche Silberwerte über dem Grenzwert (größer als 200 g/t) werden einer weiteren Analyse unterzogen (4-Säuren-Aufschluß, ICP-AES oder AAS). Im Rahmen eines umfassenden Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollverfahrens werden einem Satz aus 20 Proben eine Standardprobe bzw. jeder zu analysierenden Charge eine oder mehrere Leerproben beigefügt. Jeweils eine Probe in jedem Satz aus 20 Proben ist eine Doppelprobe, die in den Acme Analytical Laboratories in Vancouver untersucht wird.

Für nähere Informationen zu Heatherdale Resources Ltd. besuchen Sie bitte die Website des Unternehmens unter www.heatherdaleresources.com oder wenden Sie sich an das Servicecenter für Investoren unter der Rufnummer (604) 684-6365 oder innerhalb von Nordamerika unter 1-800-667-2114.

Für das Board of Directors

David Copeland, P.Eng.
President und CEO

Kontakt Deutschland:

Robin Bennett
E-mail: info@hdgold.com
www.hunterdickinson.com/de

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Diese Pressemeldung enthält gewisse Aussagen, die als „zukunftsgerichtete Aussagen“ gelten. Sämtliche in dieser Pressemitteilung enthaltenen Aussagen - mit Ausnahme von historischen Fakten -, die sich auf Explorationsbohrungen, Abbauaktivitäten und andere vom Unternehmen erwartete Ereignisse oder Entwicklungen beziehen, gelten als zukunftsgerichtete Aussagen. Obwohl das Unternehmen annimmt, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf realistischen Annahmen basieren, lassen solche Aussagen keine Rückschlüsse auf die zukünftige Performance zu und tatsächliche Ergebnisse oder Entwicklungen können wesentlich von jenen in den zukunftsgerichteten Aussagen dargestellten abweichen. Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen in den zukunftsgerichteten Aussagen unterscheiden, zählen unter anderem Marktpreise, Abbau- und Explorationserfolge, Kontinuität der Mineralisierung, Unsicherheiten in bezug auf den Erhalt der erforderlichen Genehmigungen, Lizenzen und Rechtsansprüche, Verzögerungen aufgrund mangelnder Kooperation Dritter, Änderungen in der Regierungspolitik hinsichtlich der Exploration und Förderung von Rohstoffen, sowie die dauerhafte Verfügbarkeit von Kapital und Finanzmittel und die allgemeine Wirtschafts-, Markt- oder Geschäftslage. Investoren werden darauf hingewiesen, dass solche Aussagen keine Garantie für zukünftige Leistungen darstellen, und dass sich die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen erheblich von jenen unterscheiden können, die in den zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden. Investoren, die nähere Informationen zum Unternehmen wünschen, werden auf die laufende Berichterstattung des Unternehmens unter www.sedar.com verwiesen.

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/16577--Heatherdale-Resources-Ltd.-~Neue-hochgradige-Entdeckung-bei-Niblack-erweitert.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](#).