

# Heatherdale Resources Ltd.: Weitere Expansion und Aufwertung der Zone Lookout bei Niblack durch kontinuierlich hochgradige Ergebnisse

21.10.2010 | [IRW-Press](#)

4. Oktober 2010, Vancouver, BC - Heatherdale Resources Ltd. ("Heatherdale" oder das "Unternehmen") (TSXV: HTR) – ein Unternehmen der Hunter Dickinson Inc. Unternehmensgruppe – freut sich, die Analyseergebnisse aus 10 weiteren Bohrungen bekannt zu geben, die im Bereich der vulkanogenen Massivsulfid (VMS)-Lagerstätte Niblack in Südost-Alaska durchgeführt wurden. Derzeit sind zwei unterirdische Bohrgeräte in Betrieb, um den mit Edelmetallen angereicherten Mineralisierungskörper im Nahbereich der Zone „Lookout“ zu erweitern. Die Zone Lookout ist eine von sechs bekannten VMS-Lagerstätten, die sich in einem Umkreis von 10 Quadratmeilen auf dem Grundstück Niblack befinden.

Bisher wurden auf dem Projektgelände Bohrungen über insgesamt 45.000 Fuß niedergebracht. Die Analyseergebnisse aus den ersten 24 Löchern, die im Rahmen des Joint Venture gebohrt wurden, wurden bereits zu einem früheren Zeitpunkt bekannt gegeben und sind auf der Website von Heatherdale nachzulesen. Wichtige Abschnitte in den neuesten 10 Bohrlöchern sind in der nachstehenden Tabelle für Niblack ausgewiesen. Ein Lageplan mit der Anordnung der Bohrlöcher ist auf [www.heatherdaleresources.com](http://www.heatherdaleresources.com) verfügbar.

## TABELLE MIT ERGEBNISSEN ZU NIBLACK

Zur Ansicht der News Release inklusive Tabellen und Grafiken folgen Sie bitte dem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/HTR\\_2010\\_Oct04\\_DE-RBEdit.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/HTR_2010_Oct04_DE-RBEdit.pdf)

"Neben der Erweiterung und Aufwertung der bekannten Mineralisierungsbereiche bei Niblack sind diese Ergebnisse auch deshalb so bedeutend, weil wir damit die Zone Lookout in südlicher und südwestlicher Richtung erweitern und mit dem hochgradigen VMS-Kern verbinden konnten, der in der ersten Jahreshälfte entdeckt wurde," sagte Dave Copeland, President & CEO von Heatherdale.

"Unser Bohrprogramm macht stetige systematische Fortschritte und wir zielen und durchteufen immer wieder hochgradig mineralisierte VMS-Abschnitte, die stark mit Edelmetallen angereichert sind. All diese Ergebnisse bestätigen das zunehmende Verständnis unserer Geologenteams für dieses System und bestärken unsere Erwartung, dass in Niblack in Zukunft ein Minenbetrieb unter Tage möglich sein wird."

Die 34 Bohrungen, die im Rahmen des Joint Venture bei Niblack seit Oktober 2009 niedergebracht wurden, sind von sieben unterirdischen Bohrstationen aus durchgeführt worden. Die Bohrungen wurden von jeder einzelnen Bohrstation ausgehend fächerförmig angelegt, um die mineralisierte Zielzone quer zu durchteufen und so das Gebiet südwestlich und südlich der Lagerstätte Lookout zu erkunden. Bisher konnte die wahre Mächtigkeit der Abschnitte noch nicht genau bewertet werden. Anhand von systematischen Stepout-Bohrungen wird der mit Edelmetallen angereicherte Erzkörper zunehmend erweitert und die Mächtigkeit und Kontinuität der Verdrängungserze, die am Meeresuntergrund als Massivsulfidanhäufungen gebildet wurden, demonstriert.

Niblack liegt im küstennahen Bereich auf der Insel Prince of Wales im Südosten Alaskas. Aus dieser Lage ergeben sich diverse Projektvorteile wie z.B. ein ganzjähriger Zugang über das Meer, gut geschulte Arbeitskräfte, ein umfangreiches Angebot an Zulieferern und Dienstleistern, logistische Nähe zu asiatischen Märkten und Unterstützung durch Anrainer und einheimische Partnerbetriebe. Das Projektgelände liegt in 27 Meilen (44 Kilometer) Entfernung von Ketchikan, einer Ortschaft mit 8.000 Einwohnern. Die hier bereits vorhandene wichtige Serviceinfrastruktur, z.B. ein Seehafen und ein internationaler Flughafen, kommt dem Unternehmen bei der Erschließung des Projekts zugute. Die florierende Bergbauindustrie des Staates Alaska profitiert zudem von einem kostengünstigen Steuersystem und einem stabilen und gut kalkulierbaren Genehmigungs- und Regulierungsverfahren, das in den Zuständigkeitsbereich der bundesstaatlichen Bergbaugenehmigungsbehörde (Alaska Department of Natural Resources/Large Mine Permitting Team) fällt. Als vergleichbares Projekt ist die in Besitz der Hecla Mining Company befindliche unterirdische Massivsulfid-Mine Greens Creek zu sehen, die sich mit einem Fördervolumen von 2.100 Tagedestonnen 225 Meilen (370 Kilometer) nordwestlich von Niblack auf der Insel Admiralty Island befindet.

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.

### **Über Heatherdale Resources Ltd.**

Heatherdale Resources Ltd. ist ein Explorations- und Erschließungsunternehmen mit Sitz in Vancouver an dem Hunter Dickinson Inc. (HDI) eine Kontrollbeteiligung hält. Das Unternehmen konzentriert sich in erster Linie auf die Erschließung und Errichtung eines hochwertigen Minenbetriebs auf dem Projektgelände Niblack. Heatherdale hat das Recht auf eine Beteiligung von 51 % am Projekt Niblack und zudem die Option, von Niblack Mineral Development Inc. (vormals CBR Gold Corp.) weitere Anteile zu erwerben und so seine Beteiligung auf bis zu 70 % zu erhöhen.

### **Über HDI**

Hunter Dickinson Inc. (HDI) ist eine diversifizierte, weltweit tätige Unternehmensgruppe in der Bergbaubranche und blickt auf eine 25-jährige Erfolgsgeschichte mit zahlreichen Projekttransaktionen zurück. Von ihrem Hauptsitz in Vancouver, Kanada aus beschäftigt die Gruppe ca. 3.000 Arbeiter, Angestellte und Berater und nutzt ihre Expertise in der Bewertung, Akquisition, Entwicklung, Inbetriebnahme und Veräußerung hochwertiger Minenprojekte. Die Gruppe umfasst derzeit 16 private und börsennotierte Gesellschaften.

Für nähere Informationen zu Heatherdale Resources Ltd. besuchen Sie bitte die Website des Unternehmens unter [www.heatherdaleresources.com](http://www.heatherdaleresources.com) bzw. Hunter Dickinson unter [www.hdimining.com/de](http://www.hdimining.com/de) oder wenden Sie sich an das Servicecenter für Investoren unter der Rufnummer +1 (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.deutsch@hdimining.com](mailto:info.deutsch@hdimining.com)  
[www.hdimining.com/de](http://www.hdimining.com/de)

*Die Aufbereitung und Analyse der Proben aus dem Projekt Niblack 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 %) und 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 beigelegt. Eine Probe in jedem Satz aus 20 Proben ist eine Doppelprobe, die in den Acme Analytical Laboratories in Vancouver untersucht wird.*

*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](http://www.sedar.com) verwiesen.*

Zur Ansicht der News Release inklusive Tabellen und Grafiken folgen Sie bitte dem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/HTR\\_2010\\_Oct04\\_DE-RBEdit.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/HTR_2010_Oct04_DE-RBEdit.pdf)

***Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Es gilt nur die englische Originalmeldung!***

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/22183--Heatherdale-Resources-Ltd.-~Weitere-Expansion-und-Aufwertung-der-Zone-Lookout-bei-Niblack-durch-kontinuierlic>

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](#).