

# Heatherdale Resources Ltd.: Bohrungen durchschneiden und erweitern die Mineralisierung bei Niblack

04.08.2011 | [IRW-Press](#)

## Neue Zone mit hochgradigem Gold zwischen Lookout und Trio

28. Juli 2011, Vancouver, BC – [Heatherdale Resources Ltd.](#) („Heatherdale“ oder „das Unternehmen“) (TSXV: HTR) - ein Unternehmen der Hunter Dickinson Inc. Unternehmensgruppe - meldet die Ergebnisse aus dreiundzwanzig (23) neuen Bohrlöchern, welche beim vulkanogenen Massivsulfid (VMS)-Projekt Niblack im Südosten von Alaska fertiggestellt wurden. Die Bohrlöcher durchschneiden und erweitern weiterhin die mit Edelmetallen angereicherten mineralisierten Zonen und werden die offizielle Größe der Mineralressourcen voraussichtlich erhöhen.

Die Ergebnisse der Bohrungen zeigen, dass das geologische Modell für Niblack erfolgreich eine neue Mineralisierung anpeilt. Die wichtigsten Abschnitte wurden in der Lagerstätte Lookout (U128), der Zone Mammoth (U112 und U114), und einer neuen Zone zwischen den Lagerstätten Lookout und Trio (U110, U113, U117, U121 und U123) durchteuft, welche in der nachstehenden Tabelle dargestellt werden. Karten mit den Standorten der Bohrlöcher sind unter [www.heatherdaleresources.com](http://www.heatherdaleresources.com) verfügbar.

## Lagerstätte Lookout

Loch U128 wurde gebohrt, um das Ressourcenmodell im südwestlichen Teil der Lagerstätte Lookout näher zu definieren. Eine Mineralisierung wurde dreimal im Loch durchteuft; die wichtigste Durchschneidung beläuft sich auf 45 Fuß mit einem Gehalt von 1,06% Kupfer, 1,66 g/t Gold, 1,85% Zink und 31 g/t Silber und beinhaltet einen 19-Fuß-Abschnitt mit höheren Kupfer- und Goldgehalten.

## Zone Mammoth

Ein Explorationsstollen wurde in der Zone Mammoth angelegt. Er befindet sich innerhalb der erfolgversprechenden felsischen Stratigraphie ungefähr 3.000 Fuß nordwestlich von der Lagerstätte Trio. In der Vergangenheit wurden in diesem Gebiet Ansammlungen von am Meeresgrund gebildeten Vererzungen mit geringen Mächtigkeiten in mehreren Löchern. Ungeachtet dessen wurden bisher nur in beschränktem Umfang Bohranstrengungen unternommen, um diese Durchschneidungen entlang des Streichens oder neigungsabwärts zu erweitern. Das Team von Heatherdale überprüfte die historischen Daten und entwickelte eine Reihe Fächerförmiger Bohrziele zur besseren Bewertung dieser mineralisierten Zonen. Bedeutende Abschnitte wurden in den Bohrlöchern U112 und U114 durchteuft, und deuten auf gutes Potenzial hin. Zur Beschreibung der Mineralressourcen sind bei Mammoth Folgebohrungen erforderlich.

## Neue Zone zwischen Lookout und Trio mit hohen Goldgehalten

Zwischen den Lagerstätten Trio und Lookout wurde eine Serie von sechs Bohrlöchern gebohrt um eine tiefere Mineralisierung in der felsischen Sequenz anzupeilen und eine Hypothese bezüglich einer sich in der Tiefe wiederholende Mineralisierungszone der zu erproben. Fünf von sechs Löchern durchteuften Mineralisierung, einschließlich Loch U123, welches hochgradiges (19,51 g/t) Gold und bedeutende Silber- und Kupfergehalte von 263 g/t bzw. 1,67% auf 7,8 Fuß durchschnitt. Diese neue Zone wird die allgemeine Tonnagenschätzung der Lagerstätte vergrößern. Die Zone bleibt weiterhin offen und Probebohrungen sind derzeit ebenfalls im Gange.

Das Ressourcenmodell zeigte, dass sich die Geologische Schicht des Muttergesteins (Host Horizon) über 6 Meilen (10 km) auf dem Konzessionsgebiet erstreckt, wovon nur über 1,2 Meilen (2 km) im Rahmen der erfolgreichen Bohrprogramme im Gebiet Lookout gut erprobt wurden. Ein Sommerprogramm, welches Arbeiten an der Oberfläche und detaillierte geologische Kartierungen, Probenentnahmen und Diamantbohrungen beinhaltet, wurde konzipiert um weitere vorrangige Ziele entlang dieser Stratigraphie zu erkunden.

„Im Laufe der letzten zwei Jahre haben die Bohrungen das Potenzial des Projekts Niblack bestätigt. Das

Volumen und der Gehalt der bekanntgegebenen Mineralressourcen bei Niblack haben eine Grundlage für die Weiterentwicklung des Projekts geschaffen. An einer ersten Ingenieurtechnischen - und wirtschaftlichen Bewertung sowie der Grundlage für eine Vormachbarkeitsstudie des Projektes wird derzeit erarbeitet“ sagte Patrick Smith, President und CEO von Heatherdale. „Diese Arbeiten kommen gut voran und weitere Ergebnisse werden in den nächsten Monaten veröffentlicht.“

Niblack liegt im küstennahen Bereich auf der Insel Prince of Wales im Südosten Alaskas. Aus dieser Lage ergeben sich verschiedene Vorteile für das Projekt 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 die Anrainer und einheimischen 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, wird dem Unternehmen bei der Erschließung des Projekts zugute kommen. Die florierende Bergbauindustrie des Staates Alaska hat zudem ein kostengünstiges Steuersystem und ein stabiles und vorhersehbares Genehmigungs- und Regulierungsverfahren, welches 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 Tagestonnen 225 Meilen (370 Kilometer) nordwestlich von Niblack auf der Insel Admiralty Island befindet.

Heatherdale Resources Ltd. ist ein Explorations- und Erschließungsunternehmen mit Sitz in Vancouver, das sich derzeit auf die Erschließung und Errichtung eines modernen und hochwertigen Minenbetriebs auf dem Projektgelände Niblack konzentriert. Das Unternehmen hält eine Beteiligung von 51 % am Projekt Niblack und erwartet durch den Abschluss derzeitiger Arbeiten seine Beteiligung auf 60% zu erhöhen. Zudem verfügt die Gesellschaft über die Option ihre Beteiligung am Projekt Niblack auf bis zu 70 % zu erhöhen. Das Unternehmen hält außerdem eine Beteiligung von 60 % an dem im mittleren Entwicklungsstadium befindlichen Kupfer-Blei-Zink-Gold-Silber-Projekt Delta im Zentrum von Alaska. Hier hat sie eine Option eine 100%-Beteiligung an dem Projekt zu erwerben. Heatherdale gehört zur Unternehmensgruppe Hunter Dickinson, welche auf zahlreiche erfolgreiche Mineralexplorations- und -erschließungsprojekte weltweit zurückblicken kann.

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 Pressemitteilung geprüft.

Heatherdale hat bisher unterirdische Bohrungen auf 129.985 Fuß in 100 Löchern bei Niblack mithilfe von zwei Bohrgeräten niedergebracht. Im März 2011 wurden 308 Löcher (an der Oberfläche und unterirdisch) gebohrt, um die Mineralressourcen für die Lagerstätten Lookout und Trio zu schätzen (siehe Pressemitteilung vom 7. März 2011). Unter Anwendung eines NSR-Cutoffs von 50 US\$ beinhaltet die Schätzung 4,1 Millionen Tonnen angezeigte Ressourcen mit einem Gehalt von 1,13% Kupfer, 2,32 g/t Gold, 2,27% Zink und 38,70 g/t Silber sowie 2,5 Millionen Tonnen abgeleitete Ressourcen mit einem Gehalt von 1,21% Kupfer, 1,77 g/t Gold, 2,29% Zink und 25,90 g/t Silber. Eine durchgehende, hochgradige 1,5 Millionen Tonnen umfassende Zone tritt innerhalb der angezeigten Ressource auf und weist (unter Anwendung eines NSR-Cutoffs von 150 US\$) einen Gehalt von 1,73% Kupfer, 3,50 g/t Gold, 3,84% Zink und 61,60 g/t Silber auf.

## **TABELLE MIT ERGEBNISSEN ZU NIBLACK**

[http://www.irw-press.com/dokumente/HTR\\_Tables\\_040811.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/HTR_Tables_040811.pdf)

Die Bohrungen wurden von unterirdischen Bohrstationen ausgehend fächerförmig angelegt. Die wahren Mächtigkeiten der Abschnitte wurden noch nicht genau ermittelt.

Für nähere Informationen zu Heatherdale Resources Ltd. besuchen Sie bitte die Website des Unternehmens unter 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

Patrick Smith  
President und CEO

## **Deutschsprachiger Kontakt:**

Robin Bennett  
E-mail: [info.deutsch@hdimining.com](mailto:info.deutsch@hdimining.com)  
[www.hdimining.com](http://www.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 Pressemitteilung 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 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.*

*Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!*

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/28816--Heatherdale-Resources-Ltd.-~Bohrungen-durchschneiden-und-erweitern-die-Mineralisierung-bei-Niblack.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](#).