

# Northern Dynasty Minerals Ltd.: Aktuelle Bohrergergebnisse der Lagerstätte Pebble

21.11.2008 | [IRW-Press](#)

20. November 2008, Vancouver, British Columbia – Northern Dynasty Minerals Ltd. („Northern Dynasty“ oder das „Unternehmen“) (TSX: NDM; AMEX: NAK) – ein Unternehmen der Hunter Dickinson Unternehmensgruppe – gibt bekannt, dass beim Projektstandort der Pebble Limited Partnership („PLP“, „Pebble Partnership“ oder „Partnership“) im Südwesten Alaskas weiterhin lange Abschnitte mit hochgradiger Mineralisierung durchschnitten werden und dass diese innerhalb der Lagerstätte ein hohes Maß an Beständigkeit nachweisen.

Der Schwerpunkt des Bohrprogramms der Pebble Partnership liegt in 2008 auf der höheren Klassifizierung eines großen Teils der Mineralressource im Gebiet Pebble East sowie auf der Beschreibung der Größe und der allgemeinen geometrischen Beschaffenheit der Lagerstätte, um eine umfassende Minenplanung zu ermöglichen. Bis Anfang November 2008 hatten die PLP-Mannschaften 27 Bohrlöcher von insgesamt etwa 37.500 Metern (123.000 Fuß) zur Verdichtung und Erweiterung der Ressource abgeschlossen. Die Ergebnisse der 18 Bohrlöcher (8401 bis 8416, 8419 und 8421) sind eingetroffen, während sieben weitere noch ausständig sind. Die Bohrungen sind zurzeit mit sechs Bohrgeräten bei neuen Bohrlöchern im Gange.

„Das primäre Ziel des Bohrprogramms 2008 ist es, der Partnership im kommenden Jahr den Abschluss einer Vor-Machbarkeitsstudie zu ermöglichen“, sagte Ron Thiessen, President und CEO von Northern Dynasty. „Die Ergebnisse, die wir heute veröffentlicht haben, unterstützen uneingeschränkt diese Zielsetzung. Sie bestätigen nicht nur die Beständigkeit und die Beschaffenheit der Lagerstätte Pebble, sondern auch das Potenzial für eine zukünftige Erweiterung der Mineralressource.“

Thiessen sagte, dass eine überarbeitete Mineralressourcenschätzung für die Lagerstätte Pebble noch vor Jahresende abgeschlossen wird und dass man davon ausgeht, dass ein beträchtlicher Teil der Mineralisierung im Gebiet Pebble East von der „Abgeleiteten“ in die „Angezeigte“ Kategorie hochgestuft werden kann. Er fügte hinzu, dass Northern Dynasty plane, nicht mehr separat über die Zonen Pebble West und Pebble East zu berichten, sondern stattdessen zusammengefasste Mineralressourcenschätzung für die gesamte Lagerstätte Pebble zu veröffentlichen.

Eine Tabelle der Untersuchungsergebnisse 2008 der Lagerstätte Pebble ist in dieser Pressemitteilung enthalten; eine Karte mit den Standorten der Bohrungen ist auf der Website von Northern Dynasty verfügbar: [www.northerndynastyminerals.com/ndm/NewsReleases.asp](http://www.northerndynastyminerals.com/ndm/NewsReleases.asp).

## Zu den Highlights zählen:

- Bohrloch 8405 durchschnitt 749,8 Meter (2.460 Fuß) mit einem Gehalt von 1,20 % Kupferäquivalent (CuEQ1) (0,78 % Cu, 0,25 g/t Au, 0,46 % Mo). Dieser Abschnitt enthält 117,7 Meter (386 Fuß) mit einem Gehalt von 1,87 % CuEQ (1,40 % Cu, 0,16 g/t Au, 0,066 % Mo).
- Bohrloch 8410 durchschnitt 464,8 Meter (1.525 Fuß) mit einem Gehalt von 1,21 % CuEQ (0,80 % Cu, 0,44 g/t Au und 0,023 % Mo). Dieser Abschnitt enthält 222,5 Meter (730 Fuß) mit einem Gehalt von 1,44 % CuEQ (0,92 % Cu, 0,57 g/t Au, 0,027 % Mo).
- Bohrloch 8412 durchschnitt 396,5 Meter (1.301 Fuß) mit einem Gehalt von 1,76 % CuEQ (1,11 % Cu, 0,69 g/t Au und 0,038 % Mo). Dieser Abschnitt enthält 197,8 Meter (649 Fuß) mit einem Gehalt von 1,96 % CuEQ (1,34 % Cu, 0,65 g/t Au, 0,036 % Mo).
- Bohrloch 8413 durchschnitt 752,6 Meter (2.469 Fuß) mit einem Gehalt von 1,15 % CuEQ (0,80 % Cu, 0,20 g/t Au und 0,040 % Mo). Dieser Abschnitt enthält 545,3 Meter (1.789 Fuß) mit einem Gehalt von 1,32 % CuEQ (0,96 % Cu, 0,23 g/t Au, 0,036 % Mo).
- Bohrloch 8414 durchschnitt 373,1 Meter (1.224 Fuß) mit einem Gehalt von 1,27 % CuEQ (0,60 % Cu, 0,80 g/t Au und 0,027 % Mo). Dieser Abschnitt enthält 242,6 Meter (796 Fuß) mit einem Gehalt von 1,42 % CuEQ (0,59 % Cu, 1,06 g/t Au, 0,024 % Mo).
- Bohrloch 8515 durchschnitt 612,3 Meter (2.009 Fuß) mit einem Gehalt von 1,15 % CuEQ (0,64 % Cu, 0,54

g/t Au und 0,029 % Mo). Dieser Abschnitt enthält 323,10 Meter (1.060 Fuß) mit einem Gehalt von 1,52 % CuEQ (0,81 % Cu, 0,84 g/t Au, 0,028 % Mo).

Besonders erwähnenswert ist Bohrloch 8413 (752,6 Meter oder 2.469 Fuß mit einem Gehalt von 1,15 % CuEQ), das die Stärke des mineralisierten Systems im mittleren Teil von Pebble East zeigt. Die Bohrlöcher 8410, 8412, 8414 und 8415, die im Südosten gebohrt wurden, die Bohrlöcher 8404, 8411 und 8419, die im Nordwesten gebohrt wurden, sowie Bohrloch 8404, das im Süden gebohrt wurde, erprobten die Größe der Lagerstätte. Die positiven Ergebnisse dieser Bohrlöcher bestätigen das Erweiterungspotenzial dieser Gebiete.

Das Bohrprogramm 2008 trug auch dazu bei, die geologische Beschaffenheit und die Struktur der Lagerstätte Pebble besser zu verstehen, was auch bei den Arbeiten der Vor-Machbarkeitsstudie von Vorteil ist.

„Pebble zählt nach wie vor zu den bedeutendsten Minerallagerstätten der Welt und besitzt das Potenzial für eine moderne Mine mit einer langen Lebensdauer und den Aktionären, den örtlichen Gemeinden und dem Bundesstaat Alaska beträchtliche Vorteile zu erbringen“, sagte Thiessen. „Auf Grundlage der positiven Bohrergebnissen, die heute veröffentlicht wurden, und der laufenden Fortschritte der Technischen-, Umwelt- und Interessensvertreter-Teams ist die Pebble Partnership auf gutem Wege in der zweiten Jahreshälfte 2009 eine Vor-Machbarkeitsstudie abzuschließen und Anfang 2010 die Projektgenehmigungen zu initiieren.“

Mark Rebagliati, P. Eng., eine qualifizierte Person, die die Explorations- und Bohrprogramme des Projektes Pebble im Namen von Northern Dynasty beaufsichtigt, hat diese Pressemitteilung überprüft.

Für weitere Details über Northern Dynasty besuchen Sie bitte die Website des Unternehmens unter [www.northerndynasty.com](http://www.northerndynasty.com) oder kontaktieren Sie die Investor-Services unter +1 (604) 684-6365 bzw. unter 1-800-667-2114 in Nordamerika. Ein Überblick der kanadischen Veröffentlichungen ist unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com) und der US-Veröffentlichungen unter [www.sec.gov](http://www.sec.gov) erhältlich.

Unter folgendem Link finden Sie die Tabelle mit den Ergebnissen:  
[www.irw-press.com/dokumente/November20\\_NorthernDynastyTAB-D.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/November20_NorthernDynastyTAB-D.pdf)

Im Namen des Board of Directors  
Ronald W. Thiessen  
President & CEO

Kontakt Deutschland:  
Robin Bennett  
E-mail: [info@hdgold.com](mailto:info@hdgold.com)  
[www.hunterdickinson.com](http://www.hunterdickinson.com)

Kernaufzeichnungen und Probenahmen werden in den Einrichtungen von PLP in Iliamna, Alaska, durchgeführt. Der NQ-Kern wird zersägt und die Proben werden zum Labor ALS Chemex nach Fairbanks zum Trocknen, Wiegen und Zerkleinern transportiert. Die Proben werden mittels Luftfracht an das Hauptlabor von ALS Chemex in North Vancouver, Kanada, (einem ISO-9003-zertifizierten Labor) zur endgültigen Aufbereitung und Analyse geschickt. Gold wird mittels einer 30-g-Brandprobe mit einem Atomabsorptions-Spektroskopie- (AAS)-Abschluss ermittelt. Kupfer, Molybdän und 23 andere Elemente werden mittels eines Aufschlusses aus vier Säuren mit einem induktiv gekoppelten Plasma-Emissions-Spektroskopie- (ICP-ES)-Abschluss untersucht. PLP fügt zusätzlich zu den laborinternen Qualitätskontrollen auch Standard-, Doppel- und Leerproben hinzu. Doppelproben werden von Acme Analytical Laboratories aus Vancouver, Kanada, analysiert.

### **Alleinverantwortung**

*Keine Regulierungsbehörde übernimmt die Verantwortung für die Angemessenheit und Genauigkeit dieser Meldung.*

*Northern Dynasty ist alleine für den Inhalt dieser Pressemitteilung verantwortlich. Keine andere Partei, einschließlich Parteien, die an diesem Projekt beteiligt sind, ist für den Inhalt verantwortlich.*

### **Kommentare bezüglich vorausblickender Informationen und Schätzungen sowie andere Hinweise**

*Diese Mitteilung enthält bestimmte Aussagen, die als „vorausblickende Aussagen“ erachtet werden können. Alle Aussagen in dieser Pressemitteilung, die keine historischen Tatsachen darstellen, vor allem jene, die sich auf geschätzte Ressourcenmengen, Gehalte und enthaltenes Metall beziehen, sind vorausblickende Aussagen, da sie im Allgemeinen auf Schätzungen und Hochrechnungen einer begrenzten Anzahl von Bohrlöchern und metallurgischen Untersuchungen basieren. Obwohl ein Kern eines Diamantbohrlochs wertvolle Informationen über die Größe, Form und geologische Beschaffenheit eines Explorationsprojektes liefert, besteht immer ein gewisses Maß an Ungewissheit in Zusammenhang mit diesen Evaluierungsfaktoren, solange eine Lagerstätte nicht umfassend in geringen Abständen bebohrt wurde, was auf dem Projekt Pebble nur in bestimmten Gebieten der Fall war. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass die Erwartungen, die in vorausblickenden Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden, auf vernünftigen Annahmen basieren, sollten solche Aussagen nicht als Garantie für die endgültige Größe, Qualität oder kommerzielle Machbarkeit des Projektes Pebble oder für zukünftige Leistungen des Unternehmens angesehen werden. Die zukünftigen Bergbauarbeiten beim Projekt Pebble unterliegen einer Vielzahl an Risiken und erfordern eine Reihe von technischen, wirtschaftlichen und rechtlichen Voraussetzungen, einschließlich des Erhalts der erforderlichen Bergbau- und Baugenehmigungen, des Abschlusses der Vor-Machbarkeitsstudie und der endgültigen Machbarkeitsstudie, der Bereitstellung sämtlicher erforderlicher technischer Geräte für die Untergrundanlagen und Verarbeitungseinrichtungen sowie des Erhaltes beträchtlicher zusätzlicher Gelder, um diese Ziele und die Errichtung der Mine zu finanzieren. Solche Gelder könnten dem Unternehmen jedoch nur zu inakzeptablen Bedingungen oder überhaupt nicht zur Verfügung stehen. Beim Projekt Pebble gibt es kein bekanntes Erz und es besteht auch keine Gewissheit, dass die Mineralisierung beim Projekt Pebble jemals als Erz klassifiziert wird. Die Notwendigkeit, sämtlichen umweltbezogenen und sozioökonomischen Bestimmungen und Praktiken zu entsprechen und die behördlichen Genehmigungen zu erhalten, könnte zu Verzögerungen oder sogar zum Abbruch eines Mineralprojektes führen. Das Unternehmen ist zudem dem Risiko der Bergbaubranche und der allgemeinen Wirtschaftsbedingungen ausgesetzt. Für weitere Informationen über das Unternehmen sollten Investoren den Jahresbericht des Unternehmens, der im Formular 40-F mit der United States Securities and Exchange Commission veröffentlicht wurde und die Meldungen des Unternehmens auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com) lesen.*

### **Informationen über CuEQ**

*Die Kupferäquivalenz oder „CuEQ“ ist eine Art, polymetallische Lagerstätten mit einem Gehalt der Hauptmineralisierung (nach Wert) auszudrücken. Die hierin angegebenen Gold- und Molybdänwerte wurden als Teil des Kupfergehaltes angegeben. Die CuEQ wird in dieser Pressemitteilung unter Annahme von Metallpreisen von US\$ 1,80/lb für Kupfer, US\$ 800/oz für Gold und US\$ 10,00/lb für Molybdän berechnet. Die Kupferäquivalenz wurde nicht für metallurgische Gewinnungen angepasst. Die Anpassungsfaktoren zur Berücksichtigung der Unterschiede bei den metallurgischen Gewinnungen von Gold, Kupfer und Molybdän hängen vom Abschluss endgültiger metallurgischer Tests ab. Erhebliche Steigerungen der jeweiligen Werte dieser Metalle können zu beträchtlichen Änderungen der CuEQ führen. Die CuEQ wird nur zu Informationszwecken angegeben.*

### **Informationen über Schätzungen von „gemessenen“, „angezeigten“ und „abgeleiteten“ Mineralressourcen**

*In dieser Pressemitteilung werden die Begriffe „gemessene Mineralressourcen“, „angezeigte Mineralressourcen“ und „abgeleitete Mineralressourcen“ verwendet. Northern Dynasty Minerals Ltd. weist Investoren darauf hin, dass diese Termini obgleich sie von den kanadischen Regulierungsbehörden anerkannt und sogar verlangt werden (gemäß National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects); von der U. S. Securities and Exchange Commission nicht anerkannt werden. Investoren dürfen nicht davon ausgehen, dass alle Minerallagerstätten dieser Kategorien, oder Teile davon, jemals zu Reserven gemacht werden. Zudem bergen „abgeleitete Mineralressourcen“ zahlreiche Ungewissheiten hinsichtlich ihrer Existenz sowie ihrer wirtschaftlichen und rechtlichen Machbarkeit in sich. Es darf nicht davon ausgegangen werden, dass alle „abgeleiteten Mineralressourcen“, oder Teile davon, jemals in eine höhere Kategorie eingestuft werden. Gemäß den kanadischen Bestimmungen stellen Schätzungen einer „abgeleiteten Mineralressourcen“ nicht die Grundlage für eine Machbarkeits- oder Vor-Machbarkeitsstudie dar, ausgenommen für ein „Preliminary Assessment“ gemäß National Instrument 43-101. Die Investoren dürfen nicht annehmen, dass alle „abgeleiteten Mineralressourcen“, oder Teile davon, existieren oder dass diese wirtschaftlich oder rechtlich abbaubar sind.*

*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/10271--Northern-Dynasty-Minerals-Ltd.--Aktuelle-Bohrergebnisse-der-Lagerstaette-Pebble.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](#).