

# MAX Resource Corp. berichtet kombinierte Ergebnisse von 965 Fuß mit 0,048% MoS<sub>2</sub> im ersten Bohrloch am Gold-Hill-Molybdänprojekt

11.10.2007 | [GoldSeiten](#)

Vancouver, 10. Oktober. MAX Resource Corp., (TSX.V: MXR, WKN: A0J DTP) ist erfreut bekanntzugeben, dass man die finalen Auswertungen für den unteren Teil des Diamantbohrlochs DH-07-01 vom Gold-Hill-Molybdänprojekt in Alaska erhalten hat. Die erhaltenen Ergebnisse enthalten 0,041% MoS<sub>2</sub> über eine Kernlänge von 425 Fuß. Zusammen mit dem zuvor berichteten Abschnitt (Siehe Pressemeldung vom 29. August 2007) enthält Loch DH-07-01 insgesamt 0,048% MoS<sub>2</sub> über eine gesamte Kernlänge von 965 Fuß. Das beste Intervall sind 250 Fuß zu 0,080% MoS<sub>2</sub> beginnend ab 260 Fuß tiefe. Des Weiteren endete Bohrloch DH-07-01 in einer Molybdänmineralisation mit einem Gehalt von 0,054% MoS<sub>2</sub>.

Anomale und verstreute Kupferwerte wurden ebenfalls berichtet. Die Kupfermineralisation trat im Kern als Kupferkies auf. Diese Intervalle liegen in unterschiedlichen Bereichen des ganzen Bohrlochs (siehe Tabelle unten).

Diese Ergebnisse sind die ersten, welche von einem kürzlich durchgeführten 5-Loch-Bohrprogrammes. Die Bohrkampagne wurde darauf angelegt, die breite geochemische und geophysikalische Molybdän-Kupfer-Gold-Magnet-Anomalie über ein Gebiet von 700 x 800 m zu testen. Dieses anomale Gebiet wurde durch die historische Arbeit und Probenauswertung des New Alaska Syndicates (Cities Services Minerals and Dome Mines) in den 1970er Jahren identifiziert. Die Proben für die verbleibenden vier Diamantbohrungen sind noch in der Auswertung.

## Die kombinierten Resultate für DH 07-01 sind wie folgt:

Bohrloch	Intervall (Fuß)	Breite (Fuß)	Mineralisierung
Molybdän Ergebnisse			
DH 07-1	0-965 Fuß	965 Fuß	0,048 % MoS <sub>2</sub> (0,029 % Mo)
	540-965	425 Fuß	0,041 % MoS <sub>2</sub> (0,025 % Mo)
Inkl.	0-540	540 Fuß *	0,054 % MoS <sub>2</sub> (0,033 % Mo)
	260-510	250 Fuß *	0,080 % MoS <sub>2</sub> (0,048 % Mo)
	855-915	60 Fuß	0,058 % MoS <sub>2</sub> (0,035 % Mo)

\* zuvor berichtet

Bohrloch	Intervall (Fuß)	Breite (Fuß)	Mineralisierung
Kupfer Ergebnisse			
	0-250 Fuß	250 Fuß	0,0266 % Cu
Inkl.	130-200	70 Fuß	0,043 % Cu
	755-815	60 Fuß	0,026 % Cu
	845-965	120 Fuß	0,028 % Cu

## QA/QC Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle:

Das Kernmaterial wurde auf dem Bohrgelände gesammelt und unter Aufsicht von erfahrenen Geologen in Kernboxen verstaut. Es wurde nach Gesteinstypen, Veränderungen und Struktur mit detaillierter Beschreibung protokolliert. Der Kern wurde unter Verwendung von hydraulischen Kernspaltern gespalten und eine Hälfte in die Alaska Assay Laboratories gesendet. Die andere Hälfte bleibt im Kernlager von MAX in Anchorage. Bohrlöcher werden in Intervallen von 5 Fuß ausgewertet. Die Proben werden in versiegelten Säcken zur Anlage der Alaska Assay Labs in Fairbanks, Alaska, zur Bearbeitung gesendet. Alaska Labs verwendet 2-Säuren-Digestion und einen 30 Elemente AES-ICP-Scan.

Die Qualitätskontrolle der Probenvorbereitung in den Alaska Assay Labs beinhaltet eine strikte Kette der Aufbewahrungsdokumentation, sorgfältige Protokollierung der Probendokumentation, vorsichtige Säuberung der gesamten Ausrüstungs-Dokumentation sowie eine genaue Überwachung der Dokumentation des

Brechens und Mahlens des Gesteins auf Partikelgröße. Hinzu kommt noch die vorsichtige Protokolldokumentation nach ISO 9002/17025-Richtlinien.

### **QP (Qualifizierte Person):**

Das Explorationsprogramm von MAX wurde von Clancy J. Wendt, P. Geo, der als qualifizierte Person nach dem National Instrument 43-101 gilt, überwacht. Er gilt darüber hinaus als qualifizierte Person für die Offenlegung und Überwachung der Vorbereitung der technischen Informationen in dieser Pressemeldung.

### **Über Gold Hill**

Die Gold Hill Lagerstätte besteht aus 8.520 Morgen Land ca. 212 Meilen nord-nordöstlich von Anchorage und ist innerhalb von fünf Meilen Luftlinie zu erreichen bei jedem Wetter durch den ungepflasterten Denali Highway (State Highway 8) zu erreichen.

Die Claims wurden durch das New Alaska Syndicate (Cities Services Minerals and Dome Mines Ltd.) in den frühen 1970ern auf Basismetalle untersucht. Zahlreiche Bohrungen wurden auf dem 4.960 Morgen großen Gebiet niedergebracht. Die Bohrlöcher testeten zahlreiche Bodenanomalien, aber nur im Südwesten des Gold Hill wurden signifikante Molybdän-Mineralisationen gefunden. Die beste von diesen, DDH 77-2, schnitt Quarz-Molybdän und Kupfer von 0-536 Fuß mit 0,048% MoS<sub>2</sub> mit einem höhergradigen Intervall von 350-500 Fuß zu 0,094% MoS<sub>2</sub>. Dieses Gebiet wurde niemals nachfolgend mit moderner Exploration erforscht und beinhaltet eine signifikante magnetische Anomalie, welche mit der Mineralisation zusammenfällt. Frühere Bohrungen haben dieses Magnetfeld und das umgebende Sedimentgestein niemals getestet. Dieses Gebiet mit Skarnentwicklung und verkieselter Mineralisierung wird dieses Jahr exploriert. Für weitere Informationen zum Gold-Hill-Projekt besuchen Sie bitte unsere Website: [www.maxresource.com](http://www.maxresource.com).

Es gibt einen geologischen Bericht nach NI 43-über das Gold-Hill-Projekt der im Juli 2004 fertig gestellt wurde und welchen der Leser auf Sedar oder [www.maxresource.com](http://www.maxresource.com) nachlesen kann.

### **Über MAX:**

MAX Resources ist ein kanadisches Mineralexplorationsunternehmen welches Weitentwickelte Explorationsprojekte identifiziert, akquiriert und finanziert. MAX ist aktuell auf die Entdeckung von Uran-, Edelmetalle- und Basismetallenlagerstätten in Alaska, Arizona, Nevada, Neu Mexiko und dem Nordwest Territorium von Kanada fokussiert. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die Webseite des Unternehmens [www.maxresource.com](http://www.maxresource.com).

Im Namen des Vorstands

Stuart Rogers  
Präsident

*Für den Inhalt der Pressemeldung ist allein die Gesellschaft verantwortlich. Sie wurde weder von der TSX-Venture Exchange, noch von einem Dritten geprüft. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung: für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten sie die englische Originalmeldung auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com) bzw. [www.sec.gov](http://www.sec.gov) oder auf der Firmenwebsite! (zur [Meldung](#))*

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Max Resource Corp.  
400 Burrard Street, 14th Floor  
Vancouver, B.C., V6C 3G2

Tel.: (604) 643 - 1719

Fax: (604) 643 - 1789

[www.maxresource.com](http://www.maxresource.com)  
[info@maxresource.com](mailto:info@maxresource.com)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/2957--MAX-Resource-Corp.-berichtet-kombinierte-Ergebnisse-von-965-Fuss-mit-0048Prozent-MoS2-im-ersten-Bohrloch-am>

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](#).