

Hi Ho Silver Resources gibt endgültige Bohrresultate bekannt

18.04.2008 | [IRW-Press](#)

(aktiencheck.de AG) - Das kanadische Unternehmen Hi Ho Silver Resources Inc. (ISIN CA4283861066/ WKN A0LCVR) hat die endgültigen Resultate der Bohrungen am Carmi Molybdän-Projekt erhalten.

Das Unternehmen hat kürzlich die Analyseergebnisse der letzten vier Bohrlöcher 07-218, 07-219, 07-220 und 07-221 in der dritten Runde der Diamantbohrungen erhalten.

Das Bohrloch 07-218 hat eine extrem anormale Molybdänit-Mineralisierung ergeben und gezeigt, dass sich der mineralisierte Trend vermutlich in den Nordwesten fortsetzt. Über ein Intervall von 38,71 Meter wurde eine Mo-Konzentration von 0,001% ermittelt, der Rhenium-Gehalt lag bei 0,006 g/t.

In Bohrloch 07-220 wurden ebenfalls extrem anormale Mineralisierungen identifiziert. Hier lag in einem Abschnitt über 104,24 Meter die Mo-Konzentration bei 0,052% und der Rhenium-Gehalt bei 0,013 g/t.

Hi Ho Silver Resources hat seit Dezember 2006 32 Diamantbohrungen am Projekt durchgeführt, um die bekannte Mineralisierung zu bestätigen und auszuweiten.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/6139--Hi-Ho-Silver-Resources-gibt-endgültige-Bohrresultate-bekannt.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 [Datenschutzrichtlinen](#).