MAX Resouce Corp. erhält Bohrgenehmigung für die Ravin-Molybdän-Wolfram-Lagerstätte in Nevada

26.03.2008 | GoldSeiten

Vancouver, 26. März 2008. MAX Resource Corp., (TSX.V: MXR, WKN: A0J DTP) wurde vom Amt für Bodenbearbeitung eine Bohrgenehmigung für die Ravin-Molybdän-Wolfram-Lagerstätte in Lander County, Nevada, erteilt Die Ravin-Lagerstätte besteht aus 162 Claims 20 Meilen nördlich der Stadt Austin in Zentral-Nevada.

Historisch wurde diese Lagerstätte von Union Carbide, Houston Oil und Minerals and Freeport Exploration exploriert. Union Carbide bohrte drei Kernlöcher, wobei das tiefste eine Tiefe von 500 Fuß erreichte. Houston Oil erwarb im Anschluss 1978 die Lagerstätte und bohrte sechs Kernlöcher in der Reward Wolfram Grube. Als Teil eines regionalen geochemischen Gesteins- und Bodenprogramm identifizierte Houston Oil eine zusammenhängende Molydän-Bodenanomalie. Sie bohrten zwei Diamant-Kern-Löcher wobei der beste Abschnitt 40 Fuß zu 0,66% MoS2 aufwies.

Freeport erwarb 1981 eine Option auf die Lagerstätte und bohrte 17 Rotations- und Kernbohrlöcher, um eine Molybdän-Kupfer-Fluorin-Anomalie zu testen, welche im kambrischen Sedimentgestein gefunden wurde. Die anomale Zone zeigte starke strukturelle Kontrolle und scheint mit der Kontaktzone des Cadro-Pluton verbunden zu sein. Alle außer vier Bohrlöchern trafen auf Molybdänmineralisationen, wobei einige signifikante Mineralisationen enthielten. Einige der historischen Bohrlöcher existieren in Form von Berichten und Zusammenfassungen der Bohrungen, Exploration und Bohrlogbüchern sowie Proben. Es sind aber keine originalen Probenaufzeichnungen verfügbar. Die Höhepunkte beinhalten Loch RW 80-7, wo Freeport über einen Abschnitt von 250 Fuß mit 0,063% Mo ab einer Tiefe von 100 Fuß berichtete.

Eine starke Oberflächen-Molybdän- und Wolframmineralisation tritt in kambrischen Sedimenten auf, die von zwei separaten kreidezeitlichen Granit- bis Quarzmonzonit-Plutonen intrudiert wurden. Der Raven-Pluton ist der größte und erstreckt sich über ein Gebiet von 2 Quadratmeilen. Der kleinere Cadro-Pluton tritt über ein Gebiet von einer viertel Quadratmeile im nordwestlichen Teil des Projektes an die Oberfläche. Der Cadro-Pluton scheint für den Großteil der hydrothermalen Veränderung und Molybdänmineralisationen, welche auf dem Projekt gefunden wurden, verantwortlich zu sein.

MAX hat sich einen Bohrunternehmer für ein erstes 11-Loch-Bohrprogramm, welches dazu geeignet ist, den früheren Bohrungen von Houston Oil and Minerals und Freeport nachzufolgen bzw. das Gebiet der bekannten Mineralisation zu erweitern. Die Bohrungen werden beginnen sobald es das Wetter zuläßt.

Die Berichte von Freeport und Houston Oil and Minerals entsprechen nicht den Richtlinien von NI 43-101 (und Vorläufern von NI 43-101). Es wurde keine geologischer Report nach NI 43-101 über die Claims auf dem Ravin-Projekt abgeschlossen. Die angegebenen historischen Informationen sind nur als Referenz anzusehen und der Leser sollte sie nicht für korrekt, verlässlich, relevant oder akkurat halten und sich nicht darauf verlassen.

Diese Pressemeldung wurde von Herrn Clancy J. Wendt, P. Geo, einer "qualifizierten Person" nach den Richtlinien gemäß National Instrument 43-101, überprüft.

Über Max Resource Corp.

MAX Resources Corp. ist ein in Kanada beheimatetes Explorationsunternehmen, das fortgeschrittene Explorationsprojekte identifiziert, akquiriert und finanziert. MAX ist aktuelle auf die Entdeckung von Uran-, Edelmetall- und Basismetalllagerstätten 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.

Im Namen des Vorstands

25.05.2025 Seite 1/2

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 bzw. 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 info@maxresource.com

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/5760--MAX-Resouce-Corp.-erhaelt-Bohrgenehmigung-fuer-die-Ravin-Molybdaen-Wolfram-Lagerstaette-in-Nevada.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 -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

25.05.2025 Seite 2/2