

Mexivada Mining Corp. verpflichtet Bohrunternehmen für Gold Junction und Poker Flats, Nevada

30.03.2007 | [GoldSeiten](#)

Vancouver, 29. März 2007. Mexivada Mining Corp. (TSX: MNV, WKN: A0H 0QJ) ist einen Vertrag mit einem erfahrenen Bohrunternehmen eingegangen, das im April mit Phase-1-RC-Bohrungen auf den Projekten Gold Junction und Poker Flats in Nevada beginnen wird. Die Bohrlöcher werden in Tiefen von 50 bis 200 m auf den Goldzielen beider Projekte niedergebracht.

Gold Junction, Nevada-Gold-Projekt:

Mit einem ersten 4-Lochprogramm wird Mexivada seine Bohrungen am oberflächennahen, Tagebau-Goldziel "OP" sowie an weiteren Goldzielbereichen in der Nähe beginnen. Die "OP"-Zone ist wird als Felsgesteinsblock in Pedimentanschwemmung interpretiert, der die passende Größe für den Ausbau zur Mine besitzt, falls das Gestein goldhaltige Mineralisierung aufweist. An der Oberfläche fanden sich bereits Geröllstücke mit Siliziummineralen. Im Auftrag von Mexivada wurden am "OP" ausführliche Gravitationsuntersuchungen vorgenommen. Die Gesellschaft erhielt die Bohrerlaubnis für ein 30-Löcherprogramm an bis 20 Bohrorten von Gold Junction. Gold Junction befindet sich nördlich der Gold Hill Mine von Barrick-Kinross-Nevada Star sowie der +11.000.000 Unzen Round Mountain Mine. Der Eigentümer ist Barrick-Kinross.

Poker Flats, Nevada-Gold-Projekt:

Auf der Suche nach im Sediment enthaltener Goldmineralisierung des Carlin-Typs wird Mexivada, mit einem ersten 4 Löcher-Programm, die RC-Bohrungen an seinen zwei offenen, oberflächennahen Zielgebieten für Tagebaue bei Poker Flats - beginnen. Die detaillierten geochemischen Bodengasauswertungen und Gravitationsuntersuchungen für Poker Flats sind vor kurzem abgeschlossen worden. Diese Untersuchungen beschrieben auch eine noch nicht geprüfte, scheinbar nördlich verlaufende Verwerfungsstruktur im südlich liegenden Zielgebiet "Bullion Periphery". Dies könnte ein Anzeichen für das Vorhandensein von Mineralisierung vom Typ Carlin sein. Mexivada wird sein Bohrprogramm bei Poker Flats mit Tests an diesem Zielgebiet beginnen. Poker Flats befindet sich direkt südlich des offen Basenzechen-Goldprojekts Newmont Mining Corporation's +1.000.000 Unzen Emigrant Springs. Das Projekt ist autorisiert und fertig für die Minenentwicklung.

Ziggurat, Nevada-Gold-Projekt:

Am Ziggurat Goldprojekt sind 166 zusätzliche Grubenfelder abgesteckt und angemeldet worden. Das Projekt befindet sich gleich südlich von Newmont's Northumberland Mine Goldprojekts. 2007 wurden in diesem Gebiet zusätzliche kartographische Arbeiten und Probenentnahmen durchgeführt. Des weiteren konnten bei den detaillierten Gravitationsuntersuchungen zusätzliche Zielgebiete für den Goldabbau ausgemacht werden. Die neuen Ziele finden sich auf der Mexivada-Website. Die Bohrerlaubnis wird gerade erteilt.

Opal Spring, Nevada Gold-Uran-Molybdän-Projekt:

Am Opal-Spring-Projekt sind 59 zusätzliche Grubenfelder abgesteckt und angemeldet worden. Das Projekt befindet sich östlich des Carlin and Jerritt Canyon Goldgebietes sowie an der westlichen Grenze des Utah-Wyoming Uran-Gebietes. Ende 2006 und im Jahre 2007 wurden bei Opal Spring zusätzliche kartographische Arbeiten und Probenentnahmen durchgeführt. Hierbei wurde ein neues potentiell Goldgebiet vom Typ Bald Mountain entdeckt. Die Goldmineralisierung befindet sich nördlich von einem schon in den 1980er Jahren von Gold Fields erforschten Gebiet, dessen Sediment Uran-Molybdän-Mineralisierung vulkanischen Ursprungs enthält. Dieses Gebiet wurde damals ebenfalls von Mexivada untersucht (Mexivadas Präsident schloss hier in den 70er Jahren seine Masterarbeit ab.). Die bisher im Opal Spring-Gebiet entdeckten Uranmineralisierungen kommen in Form von gescherten, entkalkten, ehemals kalkhaltigem paläozonischen, sedimentären Felsgesteins vor, welche schon früher von goldhaltigen

Lösungen mineralisiert wurden. Die Karthographierungs- und Darstellungsarbeiten werden hier 2007 weitergehen.

Cottonwood-Freiberg, Nevada-Gold-Projekt:

Mexivada verfügt über noch unpatentierte Aderfelder im Cottonwood-Freiberg Gebiet von Lincoln County, Nevada. Diese Ansammlung von alten Gold- und seltenen Erdmetallminen (z.B. Wolfram und Molybdän) erstreckt sich entlang eines nord/nord-westlich verlaufenden Netzwerks von Gebirgsverwerfungen, das allem Anschein nach mit dem System der Cortez Trend Gebirgsverwerfung in der Nähe von Eureka zusammentrifft. Im 18. und frühen 19. Jh entstanden hier verschiedene mittel- bis hochhaltige Gold-Silberminen. Für kurze Zeit, während der 1980er Jahre, betrieb die Merlin Mining Company auf dem Projekt eine offene Basenzechen-Goldmine, in der Gegend gab es ansonsten kaum Versuche moderner Erschließung. Mexivada sucht hier nach im Sediment enthaltenen Goldmineralisierungen des Typs Carlin und Cortez sowie nach Skarnen, die mit Wolfram angereichert sind. Hier finden sich dieselben mineralisierten Felseinheiten, wie sie bei Barrick's neuer Goldmine Ruby Hill in der Nähe von Eureka oder auch im vorteilhaften unteren Teil der Pogonip Limestone vorkommen. Die Karthographierungs- und Darstellungsarbeiten bei Cottonwood-Freiberg werden 2007 weitergehen.

Moly Dome, Nevada Molybdän-Gold-Projekt:

Mexivada verfügt über 47 Grubenfelder bei Moly Dome. Sie liegen in Elko County nordwestlich des Jerritt Canyon Minengebiets. Moly Dome weist aufschließende, mittelhaltige Molybdän-Goldmineralisierung auf, die an der Oberfläche zu finden ist. Auf dem Gebiet gab es bisher weder Versuchsbohrungen noch Versuche moderner Ausbeutung. Von ehemaligen Goldschürfern wurden Gruben und ein flacher, inzwischen eingestürzter Schacht ausgehoben; weiterhin existiert ein oberflächliches Loch (möglicherweise ein Fließbandloch), das von Anaconda für ein vor 1962 laufendes Projekt gebohrt wurde. Es konnten keine älteren Daten für dieses Projekt bei der Gesellschaft in Erfahrung gebracht werden. Die regionale Gravitation und die magnetischen, geophysischen Ergebnisse lassen den Schluß zu, dass möglicherweise ein großes Porphyr-Molybdänsystem auf dem Projekt existiert, welches wiederum von einem System von Gold-Quarzmineralen unbekannter Größe und Herkunft geschnitten wird. Karthographie, Probenentnahme sowie eine kurze geochemische Bodengasuntersuchung wurden 2006 von Mexivada durchgeführt. Mit den anliegenden Farmlandbesitzern werden Verhandlungen zur Verbesserung des Zufahrtsweges geführt. Zielanalyse und Beschreibung werden bei Moly Dome 2007 fortgesetzt.

Diese Pressemeldung und ihr Inhalt wurden von Richard R. Redfern, Mexivadas Präsident, der zertifizierter Geologe und qualifizierte Person nach NI 43-101 ist, überprüft.

Über Mexivada Mining Corp.

Mexivada ist ein kanadisches Mineral-Explorationsunternehmen, das sich auf die Identifizierung, Übernahme, Betrieb und Joint-Ventures von hochgradigen Gold-Silber-, Diamant- und Seltene-Metalle-Explorationsprojekten in Mexiko, Nevada und der Republik Kongo fokussiert. Für weitere Informationen, darunter Lagepläne und Fotos, besuchen Sie bitte unsere Webseite www.mexivada.com oder kontaktieren Sie uns per e-mail unter [info\(at\)mexivada.com](mailto:info(at)mexivada.com).

Im Namen des Vorstands

Richard R. Redfern
Präsident

Die TSX Venture Exchange hat die Angemessenheit und Richtigkeit dieser Meldung nicht überprüft und übernimmt keine Haftung.

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:

Mexivada Mining Corporation
Suite 920 - 475 Howe Street
Vancouver, B.C., V6C 2B3
www.mexivada.com
info@mexivada.com

und/oder bei

LionsGate Communications Corp.
Tel.: (866) 922-6774 oder (604) 866-7700

Dieser Artikel stammt von Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/232--Mexivada-Mining-Corp.-verpflichtet-Bohrunternehmen-fuer-Gold-Junction-und-Poker-Flats-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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).