

Oremex Resources Inc. erhält ermutigende Beprobungsergebnisse von Chalchihuites-Silberprojekt

19.01.2011 | [DGAP](#)

Bis zu 1.500 g/t Silber sowie 0,99 g/t Gold und 1,6 % Blei

Toronto, Ontario, Kanada. 18. Januar 2011. [Oremex Resources Inc.](#) (WKN: A0B9GN; TSX-V: ORM) hat erste ermutigende Beprobungsergebnisse von ihrem laufenden Oberflächenexplorationsprogramm auf der 48 Hektar großen Chalchihuites-Liegenschaft (100 % Oremex Resources) in Zacatecas, Mexiko, erhalten. Dies zeigt, dass eine Silber-Gold-Blei-Zink-Vererzung in einer Reihe von Karbonatgesteinen beherbergt ist, die einen Granodioritintrusionskörper umgeben. Das aktuelle Explorationsprogramm, das detaillierte geologische Kartierungen und das Sammeln von Gesteinsproben einschließt, sollte im Laufe des ersten Quartals 2011 abgeschlossen werden. Das Programm konzentriert sich auf die Identifizierung von Bohrzielen auf Chalchihuites, um das Potenzial für weitere Arbeiten auf dem Projekt zu bewerten und eine Ressource so schnell wie möglich zu entwickeln. Der Erhalt weiterer Ergebnisse aus dem Beprobungsprogramm wird in Kürze erwartet.

Die bis dato durch Oremexs technisches Team auf Chalchihuites durchgeführten geologischen Kartierungen, haben eine in Skarn und Karbonatgesteinen beherbergte Silber-Blei-Zink-Vererzung identifiziert, die mit einem 300 m x 200 m großen Granodioritstock in Zusammenhang steht. Die Vererzung tritt hauptsächlich als Karbonatverdrängung innerhalb einer Entfernung von 400 m zum Granodioritstock auf und wird durch Klüfte, Brekzierung und Lagerung beeinflusst. Bis dato wurden insgesamt 38 Gesteinsproben an der Oberfläche gesammelt. Diese Proben wurden aus verschiedenen, in Kalkstein beherbergten Vererzungszonen entnommen. Die wichtigsten, der bis dato von den 38 Gesteinsproben eingetroffenen Analysenergebnisse schließen Silbergehalte von bis zu 200 g/t sowie Blei- und Zinkgehalte von über 1 % ein (Analysenergebnisse der Proben mit Gehalten über dem Grenzwert stehen noch aus). Innerhalb der Granodioritintrusion wurde ebenfalls eine hochgradige Vererzung entdeckt. Eine über eine Strecke von 2 m entnommene Gesteinsprobe aus der vererzten Struktur enthielt 1.500 g/t Silber sowie 0,99 g/t Gold und 1,6 % Blei.

Das Chalchihuites-Projekt liegt 4 km in Streichrichtung von First Majestic Silvers Projekt Del Toro entfernt. Die von Oremex bis dato durchgeführten Explorationsarbeiten bestätigen eine Silber-Blei-Zink-Vererzung, deren Art jener ähnlich ist, die in First Majestic's technischen Bericht von Pincock Allen & Holt für die Silbermine Del Toro (9. Oktober 2008) im mexikanischen Bundesstaat Zacatecas beschrieben wird. First Majestic hat erkundete (measured) und angezeigte (indicated) Ressourcen von ca. 20.943.000 Unzen Silber-Äquivalente und geschlussfolgerte (inferred) Ressourcen von 35.970.000 Unzen Silber-Äquivalente ausgewiesen, wobei das Erz Gehalte von ca. 290 g/t Silber sowie Blei- und Zinkgehalte von rund 5 % besitzt.

'Wir freuen uns darauf, die vollständigen Ergebnisse dieses Beprobungsprogramms zu erhalten, um unsere nächsten Arbeitsschritte auf der Chalchihuites-Liegenschaft festzulegen,' erklärte Michael R. Smith, President und CEO von Oremex. 'Chalchihuites scheint das Potenzial zu besitzen, ein wertvoller Bestandteil von Oremexs Silberportfolio zu werden. Dies ist eine Liegenschaft, bei der wir uns bemühen, im laufenden Jahr die Explorationsarbeiten weiter voranzubringen. Das Jahr 2011 wird für das Unternehmen sehr arbeitsreich sein, da wir uns weiterhin darauf konzentrieren, unser Projektportfolio weiter zu entwickeln und Oremex als ein erstrangiges Edelmetallunternehmen mit Schwerpunkt Silber aufzubauen.'

Die Chalchihuites-Liegenschaft liegt in der Gemeinde Chalchihuites im mexikanischen Bundesstaat Zacatecas ca. 100 km südöstlich der Stadt Durango. Die Liegenschaft ist ganzjährig über asphaltierte Straßen von Durango aus bis zum Ort Chalchihuites zu erreichen und besitzt Stromversorgung. Der Staat Zacatecas ist ein produktives Silberbergbauggebiet, das bis dato über 1,5 Mrd. Unzen Silber produziert hat.

Die in dieser Pressemitteilung berichteten Analysen wurden von SGS Labs in Durango City, Durango, Mexiko, durchgeführt. SGS Labs ist ein international anerkannter Anbieter von analytischen Dienstleistungen. Die veröffentlichten Arbeiten wurden unter der Leitung von Michael R. Smith, President, CEO und Director von Oremex Resources Inc. durchgeführt. Er ist ein zugelassener Geologe und laut National Instrument 43-101 eine qualifizierte Person.

Über Oremex

Oremex ist ein kanadisches Explorationsunternehmen mit Schwerpunkt auf der Akquisition und der Entwicklung von Mineraliiegenschaften in Mexiko. Das Tejaman-Projekt des Unternehmens beherbergt eine geschlussfolgerte Mineralressource von 50,8 Mio. Unzen Silber in insgesamt 22,6 Mio. Tonnen Erz mit einem Gehalt von 69,8 g/t Silber-Äquivalent (mit NI 43-101 konformer Bericht von Wardrop Engineering, April 2006). Snowden Mining Industry Consultants schloss ein vorläufiges Gutachten ab (konform mit NI 43-101, Oktober 2006), das zeigt, dass das Projekt einen Tagebau mit einer Kapazität von 10.000 Tonnen pro Tag und anschließender Säurelaugung unterstützen kann.

National Instrument 43-101 verlangt folgende Erklärung: dass das vorläufige Gutachten nur von vorbereitender Art sei, dass es geschlussfolgerte Mineralressourcen einschließt, die vom geologischen Standpunkt aus als zu spekulativ betrachtet werden, um Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen durchzuführen, die sie in die Kategorie Mineralvorräte stellen würden. Es gibt keine Gewissheit, dass das vorläufige Gutachten angefertigt wird.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Oremex Resources Inc.
Michael Smith, President & CEO
8 King Street East, Suite 107
Toronto, Ontario
Canada M5C 1B5
Email: info@oremex.com
Tel.: +1 416 309-4320
Fax: +1 416 364-3346

AXINO AG
investor & media relations
Königstraße 26, 70173 Stuttgart
Tel. +49 (711) 25 35 92-30
Fax +49 (711) 25 35 92-33
www.axino.de

Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/23878--Oremex-Resources-Inc.-erhaelt-ermutigende-Beprobungsergebnisse-von-Chalchihuites-Silberprojekt.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](#).