

Oremex Resources Inc. veröffentlicht weitere Beprobungsergebnisse vom Chalchihuites-Silberprojekt

22.03.2011 | [DGAP](#)

Bis zu 3.540 g/t Silber und 3,40g/t Gold

Toronto, Ontario, Kanada. 21. März 2011. [Oremex Resources Inc.](#) (WKN: A0B9GN; TSX-V: ORM) hat weitere positive Beprobungsergebnisse von ihrem über und unter Tage durchgeführten Explorationsprogramm auf der Chalchihuites-Liegenschaft (100 % Oremex Resources) in Zacatecas, Mexiko, erhalten. Die wichtigsten Ergebnisse des Beprobungsprogramms schließen ein Gehalte von bis zu 3.540 g/t Silber, bis zu 3,40 g/t Gold, bis zu 13,2 % Blei und bis zu 5,4 % Zink. Das aktuelle Beprobungsprogramm 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. Das Unternehmen erwartet, dass es mit diesen positiven Ergebnissen in der Lage ist, eine Reihe von aussichtsreichen Bohrzielen zu identifizieren und bemüht sich darum, im Jahre 2011 auf der Liegenschaft ein Bohrprogramm in die Wege zu leiten.

'Wir sind durch diesem zweiten Satz Probenergebnissen von unserer Chalchihuites-Liegenschaft extrem ermutigt,' sagte Michael R. Smith, President und CEO von Oremex. 'Diese sehr guten Ergebnisse aus unserem laufenden Beprobungsprogramm übertreffen unsere Erwartungen, dehnen die Silber-Gold-Blei-Zink-Vererzung auf der Liegenschaft weiter aus und werden zur Bestimmung der Zielgebiete für ein Bohrprogramm verwendet werden. Der Beginn des Bohrprogramms wird im Jahre 2011 erwartet. Die unerwartet hohen Goldgehalte und die in Intrusionsgesteine beherbergte Goldvererzung ist eine aufregende Erweiterung des Projektpotenzials. Chalchihuites entwickelt sich schnell zu einem zunehmend wertvollen Projekt in Oremexs Silberportfolio, das ebenfalls Tejaman, San Lucas und El Sol einschließt.'

Beprobungsarbeiten über und unter Tage:

Im Dezember 2010 und im Januar 2011 wurden über und unter Tage 227 Schlitzproben gesammelt. Davon stammen 79 aus alten Untertagegoldminen. 15 dieser Proben enthielten Silbergehalte zwischen 500 und 3.540 g/t; 39 hatten Silbergehalte zwischen 100 und 500 g/t. 19 der Proben hatten Goldgehalte zwischen 1,00 und 3,40 g/t; 18 hatten Goldgehalte zwischen 0,50 und 1,00 g/t. Die Blei-gehalte schwankten zwischen 0 und 13,2 %; die Zinkgehalte lagen zwischen 0 und 5,41 %; der Kupfergehalt lag zwischen 0 und 0,476 %. Alle Proben waren Schlitzproben, die über Strecken zwischen 0,25 bis 3,9 m entnommen wurden. Die Entnahme erfolgte senkrecht zum lokalen Trend der Vererzung.

Die bis dato identifizierte Vererzung steht in Zusammenhang mit Scherzonen, die in einem Granodioritstock und Rhyolitintrusionsgängen sowie in dem an den Granodioritstock angrenzenden Kalkstein beherbergt sind. Es treten zwei parallele mit Silber/Gold/Buntmetallen vererzte Scherzonen auf, die ca. 100 m voneinander entfernt sind. Die Scherzonen haben eine Streichlänge von 300 bzw. 75 m. Die angetroffenen Goldgehalte sind überraschend hoch und der Durchschnittsgehalt der 227 Proben beträgt 0,28 g/t. Die Vererzung steht in Zusammenhang mit verschiedenen Vererzungs- und Vererzungsgraden.

Laufende und zusätzliche Arbeiten:

Mehrere hundert Meter an alten Bergwerksspuren sind sichtbar und werden freigeräumt, um Zugang zu Bereichen für eine zusätzliche Beprobung und Kartierung zu erhalten. Das laufende Beprobungs-/Kartierungsprogramm wird Bohrziele identifizieren. Ein geophysikalisches Programm zur Unterstützung der Identifizierung von Bohrzielen wird in Erwägung gezogen.

Historische Daten:

Die bis dato durch Oremexs technisches Team auf Chalchihuites durchgeführten geologischen Kartierungen, haben eine in Intrusionsgesteinen sowie in Skarn und Karbonatgesteinen beherbergte

Silber-Blei-Zink-Vererzung identifiziert, die mit einem 400 m x 200 m großen Granodioritstock in Zusammenhang steht. Die Vererzung ist sowohl in Intrusions- als auch in Karbonatgesteinen beherbergt. Die Vererzung tritt bis zu 400 m südöstlich und im Nordwesten der Intrusionsgesteine in den Karbonatgesteinen auf. Viele Schürfgruben mit einer Vererzung finden sich innerhalb der Intrusions- und Karbonatgesteine.

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 Majestics 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. Die von Oremex entdeckte Goldvererzung scheint für diesen Bezirk untypisch zu sein und wird für ihr aufregendes Nebenproduktpotenzial ins Auge gefasst.

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 Mineralliegenschaften 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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/25119--Oremex-Resources-Inc.-veroeffentlicht-weitere-Beprobungsergebnisse-vom-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](#).