

Oremex Gold Inc. erwirbt Goldprojekt Cerro del Oro

24.02.2012 | [DGAP](#)

- das Projekt Cerro del Oro umfasst zwei Konzessionen mit einer Gesamtfläche von 78,9 Hektar im Norden des mexikanischen Bundesstaates Zacatecas.

- die Konzessionen decken die Kernzone des historischen Goldbergbaubezirks Melchor Ocampo ab.

- weit verbreitete Goldvererzung.

- die wichtigsten Analysenergebnisse schließen ein: 1,7 m mit 6,77 g/t Au, 48,2 g/t Ag, 1,21 % Cu und 11,4 % Zn sowie eine 2 x 2 m Schürfprobe mit 2,16 g/t Au und 7,0 g/t Ag.

- Oremex Gold führt ein detailliertes Oberflächenbeprobungs- und geologisches Kartierungsprogramm durch und plant ein geophysikalisches Bodenerkundungsprogramm in der nahen Zukunft, um die Bohrziele für ein Bohrprogramm der Phase I genauer abzugrenzen.

Toronto, Ontario, Kanada. 23. Februar 2012. [Oremex Gold Inc.](#) (WKN: A1JP22; TSX-V: OAU) ('Oremex Gold' oder das 'Unternehmen') gibt bekannt, dass ihre sich vollständig in Unternehmensbesitz befindliche Tochtergesellschaft, Minera Tres Diamantes, S.A. de C.V., das Projekt Cerro del Oro (Golden Hill, goldener Hügel) erworben hat. Das Projekt umfasst zwei Konzessionen mit einer Fläche von insgesamt 78,9 Hektar im Goldbergbaubezirk Melchor Ocampo des mexikanischen Bundesstaates Zacatecas (Karte 1, Lage des Projekts Cerro del Oro

http://media3.marketwire.com/docs/oremex_gold_feb23_map01.pdf). Die Konditionen der Akquisition finden Sie gegen Ende der Pressemitteilung. Die Akquisition unterliegt einer Genehmigung der TSX Venture Exchange.

Cerro del Oro zeichnet sich durch eine weit verbreitete, goldhaltige polymetallische Vererzung aus, die mit Intrusivgesteinen in verschiedenen geologischen Milieus in Verbindung steht. Das Unternehmen führt ein detailliertes Oberflächenbeprobungs- und geologisches Kartierungsprogramm durch und plant ein geophysikalisches Bodenerkundungsprogramm in der nahen Zukunft, um die Bohrziele für ein Bohrprogramm der Phase I genauer abzugrenzen. Weitere Analysenergebnisse aus den laufenden Arbeiten werden in Kürze erwartet.

Der Melchor-Ocampo-Bezirk:

Seit über 20 Jahren werden Gold, Silber und Buntmetallvererzungen in Skarnen, Gängen, Schloten, Mantos, Einsprengungen und unregelmäßigen Erzkörpern im Melchor-Ocampo-Bezirk angetroffen. Innerhalb des 40 km² großen Bezirks liegen über 50 historische Minen.

Cerro del Oro liegt 22 km nördlich von Goldcorp Inc.'s Weltklasse-Penasquito-Gold-Silber-Blei-Zink-Mine (nachgewiesene u. vermutete Vorräte von über 18 Mio. Unzen Gold und 1 Mrd. Unzen Silber)(1) am Nordende der Zacatecas 'Zona Dorada' (Goldene Zone). Dieser Bezirk beherbergt ebenfalls Goldcorp Inc.'s Camino-Rojo-Projekt (erkundete u. angezeigte Ressourcen von 3,44 Mio. Unzen Gold)(1), die produzierende Tayahua-Mine von Minera Frisco, S.A.B. de C.V., die ein beachtliches Erweiterungsprogramm durchführt, und den Bergbaubezirk Concepcion del Oro ein. Dort werden signifikante Explorations- und Entwicklungsarbeiten durchgeführt (Karte 1).

Das Cerro-del-Oro-Projekt:

Die Cerro-del-Oro-Liegenschaft beherbergt zahlreiche historische Gruben, Schürfgräben und Untertageabbau. Es liegen keine Informationen über bestimmte Erschließungsarbeiten oder die Metallproduktion vor (Karte 2, Konzessionen Cerro Del Oro, http://media3.marketwire.com/docs/oremex_gold_feb23_map02.pdf). Kleine Bergbaugesellschaften, die durch sehr hochgradige Vererzung angezogen wurden, sind in den letzten Jahrzehnten auf der Liegenschaft tätig gewesen. Die Konzessionen Cerro Del Oro werden im Wesentlichen von einer Mischung aus Intrusiv-

und Skarngesteinen unterlagert und einem Gebiet von mesozoischen Sedimenten entlang des Westrandes eines großen Intrusivkomplexes. Die Mischung aus Intrusiv- und Skarngesteinen ist stark mit Gold und Silber sowie mit +/- Buntmetallen vererzt. Die vorläufigen Ergebnisse deuten an, dass der innerhalb der Sedimentabfolge zu Marmor umgewandelte Kalkstein ein günstiges Wirtsgestein für die Goldvererzung ist.

Das Unternehmen hat auf der Liegenschaft bis dato insgesamt 147 Gesteinsproben gesammelt, einschließlich überträgiger Gesteinssplitterproben und Schürfproben sowie Stichproben aus den historischen Abraumhalden. Die meisten der hier bekannt gegebenen Proben stammen aus einem 450 m x 300 m großen Gebiet im Zentralbereich der Liegenschaft, das von einer Mischung aus Intrusiv- und Skarngesteinen unterlagert wird. Von diesen Proben enthielten 48 mehr als 0,5 g/t Gold und 30 enthielten mehr als 1 g/t Gold. Der Goldgehalt schwankte zwischen 0,01 und 6,77 g/t und lag im Mittel bei 0,70 g/t. Der Silbergehalt lag zwischen 2 und 74,8 g/t und lag im Mittel bei 8,1 g/t. Kupfer schwankte zwischen unterer Nachweisgrenze und 1,74 % und lag im Mittel bei 0,17 %. Zink schwankte zwischen unterer Nachweisgrenze und 11,4 % und lag im Mittel bei 0,37 %. Folgend eine Tabelle mit den wichtigsten Ergebnissen:

Wichtige Ergebnisse der Gesteinsproben von Cerro del Oro

Sample No.	Width (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Zn (%)	Pb (%)
CG 014	0.70 7.00 X	1.57	10.0	0.02	0.00	0.01
CG 021	1.00 2.00 X	1.57	2.0	0.02	0.02	0.00
CG 026	2.00 0.40 X	2.16	7.0	0.14	0.52	0.02
CG 031	0.40 0.50 X	2.13	3.0	0.14	0.02	0.00
CG 033	0.40	2.07	9.0	0.19	0.03	0.00
CG 038	0.03	1.43	2.0	0.24	0.01	0.00
CG 042	0.25	4.74	3.0	0.02	0.03	0.03
CG 051	0.60	1.69	2.0	0.03	0.01	0.00
MTDCO-001	1.70	6.77	48.2	1.21	11.40	0.00
MTDCO-002	1.90	3.91	47.4	1.21	2.90	0.00
MTDCO-003	1.80	1.33	8.0	0.29	0.92	0.00
MTDCO-004	1.80	1.81	12.3	0.44	2.74	0.00
MTDCO-006	1.60	6.06	40.3	1.37	6.50	0.01
MTDCO-007	1.40	1.41	18.5	0.29	4.53	0.01
MTDCO-009	1.60	1.65	9.0	0.02	0.10	0.06
MTDCO-010	1.40	3.40	31.3	0.03	0.10	0.28
MTDCO-011	1.30	2.59	26.3	0.04	0.03	0.59
MTDCO-012	1.80	2.14	36.4	0.04	0.07	0.17
MTDCO-016	1.70	4.70	48.2	1.74	1.16	0.01
MTDCO-020	1.40	2.84	11.0	0.76	0.02	0.00
MTDCO-022	1.00	1.45	8.0	0.30	0.03	0.00

Die in dieser Pressemitteilung bekannt gegebenen Analysen wurden von SGS Mexico SA de CV in Durango, Mexiko, einen international anerkanntem Anbieter analytischer Dienstleistungen durchgeführt. Das Unternehmen befolgte für die auf dem Cerro-del-Oro-Projekt durchgeführten Arbeiten die Standardverfahren der Branche. Interne Laborverfahren für die Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle wurden für die an dieser Stelle bekannt gegebenen Proben befolgt. Oremex Gold entdeckte keine signifikanten Probleme bei der Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle während der Überprüfung der Daten.

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen technischen Informationen wurden von William Feyerabend, CPG, eine qualifizierte Person, zusammengestellt. Die Informationen wurden von Dr. David A. Terry, P.Geo., President und CEO des Unternehmens, gemäß National Instrument 43-101 von einer qualifizierte Person geprüft.

Konditionen des Abkommens:

Oremex Gold Inc.'s ('Oremex Gold) mexikanische Tochtergesellschaft, Minera Tres Diamantes S. De R.L. de

C.V. (100 % Oremex Gold), erwarb einen 100%-Anteil an den Cerro-del-Oro-Konzessionen durch einen Zessionsvertrag mit Minera Mantos S. De R.L. de C.V. ('Minera Mantos'), einer sich vollständig in Unternehmensbesitz befindliche mexikanische Tochtergesellschaft der Oremex Silver Inc., gegen eine Barzahlung von 108.100 USD und einer sogenannte Net Smelter Returns Royalty (NSR, Abgabe aus dem Erzverkauf an das Hüttenwerk) in Höhe von 1,5 % zu Gunsten der Minera Mantos auf die zukünftige Produktion aus dem Projekt.

Beziehung zwischen Oremex Silver Inc. und Oremex Gold Inc.

[Oremex Silver](#) besitzt gegenwärtig ca. 40 % des ausgegebenen und ausstehenden Aktienkapitals der Oremex Gold, das während des Spin-Out der sich im Besitz der Oremex Silver befindlichen Goldprojekte an Oremex Gold im Jahre 2011 erworben wurde. Ferner sind gewisse Directors und Officers der Oremex Gold ebenfalls Directors und Officers der Oremex Silver. Aufgrund der Beziehung zwischen Oremex Gold und Oremex Silver ist diese Transaktion im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze eine Transaktion zwischen verbundenen Parteien und im Sinne der Richtlinien der TSX Venture Exchange eine nicht fremdübliche Transaktion.

Über Oremex Gold Inc.

Oremex Gold Inc. ist ein kanadisches Unternehmen mit Schwerpunkt Goldexploration und Entwicklung. Das Unternehmen besitzt ein Portfolio an Goldliegenschaften in den produktiven Bergbauregionen Mexikos. Die Hauptprojekte sind Santa Catarina, im produktiven Sierra-Rosario-Goldgürtel, San Lucas, im mexikanischen Bundesstaat Durango und jetzt Cerro del Oro im mexikanischen Bundesstaat Zacatecas.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

[Oremex Gold Inc.](#)

Dr. David A. Terry, President & CEO
Bay Adelaide Centre, Suite 1200, 333 Bay St.
Toronto, Ontario
M5H 2R2, Canada
Tel.: +1 (416) 309-4322
Fax: +1 (416) 364-3346
www.oremexgold.com

AXINO AG
investor & media relations
Königstraße 26, 70173 Stuttgart
Tel. +49 (711) 25359230
Fax +49 (711) 25359233
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/34061--Oremex-Gold-Inc.-erwirbt-Goldprojekt-Cerro-del-Oro.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](#).