

Weststar Resources Corp. : Phase-1-Exploration bei La Paloma im Gange

25.10.2011 | [IRW-Press](#)

Vancouver (British Columbia), 25. Oktober 2011. [WestStar Resources Corp.](#) (TSX-V: WER) („WestStar“ oder das „Unternehmen“) freut sich bekannt zu geben, dass Feld-Crews von APEX Geoscience Ltd. („APEX“) mit der Phase-1-Exploration auf dem Konzessionsgebiet La Paloma (das „Konzessionsgebiet“) begonnen haben. APEX führt die erste Explorationsphase gemäß den Empfehlungen von Snowden Industry Mining Consultants Ltd. („Snowden“) durch. Das Arbeitsprogramm umfasst das gesamte Konzessionsgebiet.

Das Arbeitsprogramm besteht aus geologischen Kartierungen, magnetischen Bodenuntersuchungen, einer geophysikalischen induzierten Polarisierung („IP“) sowie aus Gesteins-, Boden- und Sedimentprobennahmen. Die geologischen Kartierungen identifizierten eine Reihe von Gebieten unmittelbar nördlich und südlich der Hauptstollen der Mine, wo die Erzgangzone früher mittels Tagebaubetriebe freigelegt wurde. Bei diesen Zielen werden Schlitz- und Splitterproben entnommen. Man hofft, dass WestStar anhand dieser Ausbisse die wahren Mächtigkeiten der Erzgangzone ermitteln kann. Die Feld-Crews kartierten und erprobten auch historische Anlagen, wo es keinerlei Hinweise auf frühere Probennahmen gab.

Die Arbeiten beinhalten auch eine vollständige Zusammenstellung der historischen Minenpläne sowie den Erwerb von hochauflösenden Satellitenbildern zur Unterstützung der Erstellung eines digitalen Höhenmodells. Am Ende dieses Arbeitsprogramms wird das Unternehmen über ein 3D-Modell verfügen, in dem auch die alten Minenanlagen, geophysikalischen Untersuchungen, Probennahmen sowie die Ergebnisse eines umfassenden geologischen Kartierungsprogramms integriert sind. Dieses 3D-Modell wird das Unternehmen in seine nächste Arbeitsphase führen – ein 3.000 Meter umfassendes Diamantbohrprogramm.

Die Konzessionen befinden sich etwa 70 Kilometer westlich der Stadt Guadalajara im mexikanischen Bundesstaat Jalisco und weisen eine Größe von 160 Hektar auf. Das Konzessionsgebiet liegt am südlichen Ende der physiographischen Provinz Sierra Madre Occidental.

Geschichte des Konzessionsgebiets La Paloma

Eine vorläufige technische Bewertung der Stabilität der Untertagettunnel wird gleichzeitig mit den Oberflächenexplorationen durchgeführt. Das Konzessionsgebiet befand sich einst im Besitz von Peñoles, das 1980 aufgelöst wurde. In den Jahren 1983 und 1984 legte die Behörde Consejo de Recursos Minerals („CRM“) das nördliche Ende des Haupttunnels der Veta-Ancha-Anlagen trocken und erweiterte dieses, während es einen Explorationsstollen, etwa 100 Meter von den 1928 geplanten Minenanlagen entfernt, in Richtung Nordwesten erprobte. Basierend auf diesen Arbeiten meldete CRM eine „potenzielle Reserve“ von 750.000 Tonnen mit einem Gehalt von 4,19 g/t Gold und 123 g/t Silber. Diese Schätzung muss als historische Ressource angesehen werden, da sie nicht den Definitionen in den Abschnitten 1.2 bzw. 1.3 von National Instrument 43-101 für eine Ressource oder Reserve entsprechen. Es gab keine Gelegenheit, den Gehalt oder die Größe der gemeldeten „Reserve“ zu verifizieren, weshalb die Schätzung nicht den Bestimmungen von NI 43-101 entspricht. Damals führte Snowden keine ausreichenden Arbeiten durch, um die historische Reservenschätzung als aktuelle Mineralressource oder Mineralreserve zu klassifizieren. Das Unternehmen behandelt historische Schätzungen nicht als aktuelle Mineralressource oder Mineralreserve gemäß NI 43-101, weshalb die historische Schätzung nicht als verlässlich angesehen werden sollte.

Über APEX Geoscience

APEX ist ein privates geologisches Beratungsunternehmen aus Edmonton (Alberta, Kanada), das seit etwa 20 Jahren in dieser Branche tätig ist. APEX unterhält zurzeit Niederlassungen in Edmonton (Alberta), Vancouver (British Columbia) und Perth (Western Australia). APEX beschäftigt zurzeit etwa 50 Vollzeit-Geologen, -Techniker und -Hilfspersonal sowie bis zu 100 Mitarbeiter auf Saisonbasis. APEX und sein leitendes geologisches Personal können eine umfassende Erfahrung bei der Durchführung und Leitung von Explorationen vorweisen – von der Erkundungsphase bis zu 30.000 Meter umfassenden Diamantbohrprogrammen in der Machbarkeitsphase in Nordamerika, Australien, Afrika, Asien sowie Süd- und Mittelamerika.

„Qualifizierte Person“

Der technische Inhalt dieser Pressemitteilung wurde von Thomas Clarke, Pr.Sci.Nat., einem Director des Unternehmens, geprüft und genehmigt. Thomas Clarke ist eine „qualifizierte Person“ gemäß NI 43-101.

Weitere Informationen zum Unternehmen erhalten Sie auf der Website www.weststarresources.com bzw. per E-Mail unter info@weststarresources.com. Telefon: 604-678-5308.

Für das Board:

Mitchell Adam
President

Weststar Resources Corp.
www.weststarresources.com
Tel: (604) 678-5308, Toll Free: 1-855-678-5308
Fax: (604) 678-5309

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte Aussagen, die als „zukunftsgerichtete Aussagen“ erachtet werden können. Alle Aussagen in dieser Pressemitteilung – abgesehen von Aussagen über historische Tatsachen –, einschließlich der Wahrscheinlichkeit eines kommerziellen Bergbaus und möglicher zukünftiger Finanzierungen, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Die Bedingungen des Optionsabkommens hinsichtlich des Erwerbs einer Beteiligung an La Paloma entnehmen Sie bitte der Pressemitteilung des Unternehmens vom 17. August 2011. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf vernünftigen Annahmen basieren, sind solche Aussagen keine Garantie für zukünftige Ereignisse. Die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen könnten sich erheblich von jenen in den zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten unterscheiden. Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden, beinhalten erfolglose Explorationsergebnisse, Änderungen der Metallpreise, Änderungen der Verfügbarkeit von Finanzierungen für Mineralexplorationen, unerwartete Änderungen bei wichtigem Personal sowie die allgemeinen Wirtschaftsbedingungen. Der Bergbau ist ein risikoreiches Geschäft. Demzufolge könnten sich tatsächliche Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden. Für weitere Informationen über das Unternehmen sowie die Risiken und Herausforderungen seines Geschäftes sollten Investoren die jährlichen Veröffentlichungen des Unternehmens unter www.sedar.com lesen.

Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (gemäß den Bestimmungen der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Richtigkeit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/30888--Weststar-Resources-Corp.--Phase-1-Exploration-bei-La-Paloma-im-Gange.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 [Datenschutzzrichtlinien](#).
