

Vena Resources Inc. veröffentlicht für Granja Gold einen NI 43-101-konformen Bericht über die Liegenschaft Granja Nueva

16.01.2012 | [IRW-Press](#)

Toronto, Ontario, Kanada - [Vena Resources Inc.](#) („Vena“ oder das „Unternehmen“) (TSX: VEM, LIMA: VEM, Frankfurt: V1R, OTC-BB: VNARF, Xetra®: V1R.DE), ein Unternehmen mit starken Partnerschaften mit einigen der weltweit größten Bergbauunternehmen, gibt bekannt, dass es auf der SEDAR-Website unter www.sedar.com einen technischen Bericht mit dem Titel „Technical Report of the Granja Nueva Early Stage Exploration Project, Department of Cajamarca, Peru“ (der „technische Bericht“) veröffentlicht hat. Erstellt wurde der NI 43-101 konforme technische Bericht von William R. Henkle (von „Henkle and Associates“) für Granja de Oro Inversiones Mineras S.A.C. („Granja de Oro“), einer 99,98-prozentigen Tochtergesellschaft von Vena.

Der technische Bericht umfasst bestimmte Minenkonzessionen, die so genannte „Granja Nueva-Liegenschaft“, die zu 100% im Besitz von Granja de Oro ist. Es wird davon ausgegangen, dass Granja Gold Inc. („Granja Gold“) Venas Anteile an Granja de Oro erwerben und Granja Nueva die verdienstvollste Liegenschaft von Granja Gold sein wird. Granja Gold wurde vor kurzem zusammen mit Urban Select Capital Corporation („Urban Select“), einer Investment-Gruppe mit Niederlassungen in Hongkong, China und Kanada (TSXV: CH), gegründet. Ziel ist die Goldexploration und -erschließung in Nordperu.

Der technische Bericht beschreibt die auf der Liegenschaft Granja Nueva stattgefundenen Explorationsarbeiten und empfiehlt ein erstes, 900.000 US-Dollar umfassendes Programm zur weiteren Abgrenzung der Goldziele in der Colpar-Zone sowie Diamantbohrungen von 1.800 Metern. Im Rahmen des Programms sollen auch die niedrigeren Erhebungen des stark bewaldeten Areals nordwestlich von Rio Tintos La Granja-Lagerstätte in Nordperu auf Porphyry-Kupfer-Mineralisierung untersucht werden.

Die 3.300 Hektar große Granja Nueva-Liegenschaft besteht aus vier zusammenhängenden Minenkonzessionen in der Provinz Cajamarca in Nordperu, rund 800 Kilometer von Lima. Im Südosten grenzt die Liegenschaft Granja Nueva an Rio Tintos Porphyry-Kupfer-Lagerstätte La Granja, und Candentes Porphyry-Kupfer-Lagerstätte Canariaco liegt circa 25 Kilometer nördlich. Von 2000 bis 2003 wurde die Liegenschaft Granja Nueva von Cambior exploriert. Cambior brachte 10 Diamantbohrlöcher von insgesamt 2.108 Metern nieder, um eine epithermale Zone (Colpar) im Nordwestabschnitt der Liegenschaft zu testen.

Ausschnitte aus dem technischen Bericht:

- „In vier Arealen des Prospektionsgebiet wurde potentiell abbauwürdige Mineralisierung entdeckt. Bei den zwei wichtigsten Arealen handelt es sich um:
 - o Colpar I – Die anomale Mineralisierung stimmt mit dem kartierten Rand der Caldera und der Senke überein.
 - o Colpar XX – Auch diese interessante Mineralisierung wurde in nächster Nähe zum kartieren Rand der Caldera sowie der Senke gefunden.
- Proben aus den Zonen Colpar XX und Colpar I zeigen anomale Au-, Ag-, Mo-, Cu-, As- und Sb-Werte und sind ein Anzeichen für die oberen Ebenen eines epithermalen Systems.
- Die früher von Cambior durchgeführten Bohrungen verliefen ziemlich flach. Es erfolgte keine eingehende Exploration der tieferen Abschnitte des epithermalen Systems, welches sich im Prospektionsgebiet befindet (dies wird aufgrund der mineralischen Zusammensetzung der Bohrkerns gefolgert).
- Die Quecksilber-Konturkarte zeigt, dass Quecksilber und Gold fast immer zusammentreffen. Quecksilber ist ein wichtiger Pfadfinder bei der Goldexploration. Anomale Quecksilberwerte in epithermalen Zonen mit hoher Sulfidierung sind ein Hinweis darauf, dass die Proben aus Gestein gewonnen wurden, welches sehr weit oben in der Lagerstätte liegt. Höhere Goldwerte findet man häufig weit in der Tiefe, unterhalb der Quecksilber-Anomalien.“

„Die Erstellung der NI 43-101-konformen technischen Berichts zur Liegenschaft Granja Nueva ist ein wichtiger Schritt für die Exploration der drei gut gelegenen Liegenschaften, welche die Vermögensgrundlage von Granja Gold bilden werden“, sagte Juan Vegarra, Chairman und CEO von Vena. „Die Empfehlungen von Herrn Henkle für die nächste Phase, also die Bewertung des spannenden epithermalen Systems „Colpar“ auf Granja Nueva, bilden eine hervorragende Basis für die Zukunft dieses neuen Unternehmens.“

Diese Pressemitteilung wurde von David Bent, P. Geo., Venas Vice President of Exploration und gemäß dem kanadischen Standard NI 43-101 qualifiziert, überprüft und genehmigt. Venas Explorations- und Erschließungsprogramm wird von Herrn Bent kontrolliert.

Für weitere Informationen über Vena Resources besuchen Sie die Unternehmenswebsite unter www.venaresources.com, unsere Facebook-Seite oder kontaktieren Sie Juan Vegarra, Chairman & CEO, telefonisch unter (416) 364-7739, App. 120 oder per E-Mail unter jvegarra@venaresources.com.

Nicht für die Weiterleitung an US-Nachrichtendienste oder die Verbreitung in den USA bestimmt. Die TSX übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung. Aussagen dieser Pressemitteilung über die unternehmensbezogenen Geschäfte, Pläne, Intentionen, vorgeschlagene Börsengänge, Finanzierungspläne, die keine historischen Tatsachen darstellen, sind „zukunftsgerichtete Aussagen“, die Risiken und Unsicherheiten beinhalten, wie bspw. Schätzungen und Aussagen, die zukünftige Pläne, Absichten und Ziele des Unternehmens beschreiben, einschließlich der Äußerungen, dass das Unternehmen oder die Unternehmensleitung das Erreichen eines angegebenen Zustands oder Ergebnisses erwartet. Da sich zukunftsgerichtete Aussagen auf zukünftige Geschehnisse und Bedingungen beziehen, beinhalten sie naturgemäß Risiken und Unsicherheiten. Tatsächliche Ergebnisse können in jedem Fall erheblich von den zur jeweiligen Ausgangslage erwarteten Ergebnissen in den Aussagen abweichen. Es gilt der englische Originaltext, eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.

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/32889--Vena-Resources-Inc.-veroeffentlicht-fuer-Granja-Gold-einen-NI-43-101-konformen-Bericht-ueber-die-Liegenschaft-G>

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](#).