

Vena entdeckt bedeutende Gold/Silber/Kupfer-Mineralisierung bei Esquilache

17.06.2009 | [IRW-Press](#)

Toronto, Ontario – Vena Resources Inc. (“Vena” oder “das Unternehmen”) [TSX: VEM, Lima: VEM, Frankfurt: V1R] freut sich bekannt zu geben, dass im Vorfeld des geplanten Bohrprogramms eine Reihe von umfangreichen geologischen und geophysikalischen Studien im Bereich der historischen Silbermine Esquilache durchgeführt wurden. Dazu zählen u.a.:

- die Durchführung von geophysikalischen Messungen über 130 Linienkilometer, in deren Rahmen sieben größere Zielbereiche mit entsprechenden Werten bezüglich Aufladbarkeit und Widerstand identifiziert wurden;
- unterirdische Sanierungsarbeiten in der Mamacocha-Zone über 1.450 Meter;
- die systematische Sammlung von 431 Kanalproben aus mineralisierten unterirdischen Strukturen und 974 Oberflächenproben aus den sieben Zielbereichen;
- die Durchführung petrographischer und mineralogischer Studien;
- der Erhalt einer Bohrgenehmigung für 20 Plattformen (17 Plattformen wurden bisher errichtet) und einer Genehmigung zur Aufweitung eines Bereiches von 2.000 Metern zum Zwecke der unterirdischen Erschließung;
- die Entdeckung einer bedeutenden Gold-, Silber- und Kupfermineralisierung innerhalb von Adersystemen in der Mamacocha-Zone, wie in den nachfolgenden zwei Karten dargestellt:

Unter folgendem Link finden Sie die zwei Karten dazu:
www.irw-press.com/dokumente/Vena_160609Picture.pdf

Vena hat sich bereit erklärt, einen Betrag von US\$ 300.000 über einen Zeitraum von drei Jahren zu entrichten und US\$ 1,5 Mio. in Explorationsaktivitäten zu investieren, um als Partner von Golden Minerals eine Beteiligung von 60 % am Joint-Venture-Projekt zu erwerben. Im Laufe der kommenden zwei Jahre kann Vena nach Fertigstellung einer Machbarkeitsstudie seine Beteiligung am Projekt auf 70 % steigern. Die Option wurde insofern abgeändert als es im Ermessen von Golden Minerals liegt, sämtliche Barzahlungen auch in Form von Vena-Aktien zum gleichen Wert zu verlangen.

Esquilache ist ein sehr großes (25.000 Hektar umfassendes) Explorationsprojekt in Puno, Peru. Bei den mineralisierten Strukturen handelt es sich um Trümmerzonen und rosenkranzartige Adersysteme von unterschiedlicher Größe (von einigen Zentimetern bis über fünf Meter mächtig und mit Aufschlüssen über eine Länge von 1,2 Kilometer). In der Creston-Zone findet der Abbau des Oxidanteils einiger Strukturen bereits seit der Kolonialzeit statt.

Diese Pressemeldung wurde von David Bent P.Geol., Vice President of Exploration und nach dem Standard NI 43-101 qualifizierter Sachverständiger des Unternehmens, geprüft und genehmigt. Auch die Explorations- und Erschließungsprogramme von Vena werden von David Bent beaufsichtigt. Alle Laborproben wurden von CIMM Peru, einem ISO-zertifizierten Untersuchungslabor in Lima, aufbereitet und analysiert. Im Rahmen des Programms ist ein umfassendes routinemäßiges Analyse-/Qualitätskontrollverfahren mit systematischer Verwendung von Standardproben, Leerproben und Feldduplikaten vorgesehen. Ein zweites Labor wird zur Kontrolle der Probenauswertung hinzugezogen.

Für weitere Informationen über Vena Resources besuchen Sie bitte die Website des Unternehmens unter www.venaresources.com oder kontaktieren Sie Juan Vegarra, Chairman und CEO, unter (416) 364-7739, DW 120, oder unter jvegarra@venaresources.com.

Die TSX übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit dieser Pressemitteilung. Aussagen in dieser

Pressemitteilung hinsichtlich des Geschäftes des Unternehmens, die keinen historischen Tatsachen entsprechen, sind „vorausblickende Aussagen“, die bestimmte Risiken und Ungewissheiten enthalten, wie etwa Schätzungen und Aussagen, die zukünftige Pläne oder Ziele des Unternehmens beschreiben, einschließlich Wörter, die zum Ausdruck bringen, dass das Unternehmen oder das Management bestimmte Bedingungen oder Ergebnisse erwarten. Da sich vorausblickende Aussagen auf zukünftige Ereignisse und Bedingungen beziehen, beinhalten sie damit in Zusammenhang stehende Risiken und Ungewissheiten. Die tatsächlichen Ergebnisse können sich erheblich von jenen unterscheiden, die in solchen Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden.

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

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/13479--Vena-entdeckt-bedeutende-Gold-Silber-Kupfer-Mineralisierung-bei-Esquilache.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](#).