

Vena Resources entdeckt bedeutendes oberflächennahes Goldvorkommen bei der Polymetallmine Azulcocha

20.05.2009 | [IRW-Press](#)

Toronto, Ontario ‒ Vena Resources Inc. („Vena“ oder das „Unternehmen“) [TSX: VEM, Lima: VEM, Frankfurt: V1R] freut sich bekannt zu geben, dass nach einer umfassenden Überprüfung der geochemischen und geophysikalischen Untersuchungsergebnisse, der Oberflächenprobentnahmen und der Bohrdaten ein bedeutendes Vorkommen von vereinzelt und Stockwork-Gold innerhalb der oberflächennahen Sandsteineinheiten der Verwerfung der Mine Azulcocha bestätigt werden konnte. Der bislang beste Abschnitt beinhaltet 2,46 g/t Au auf 16,9 Metern in Sandstein (siehe unten im Längs- und Querschnitt von DDH-S18: <http://media3.marketwire.com/docs/azulcochamine.JPG>).

Die Goldmineralisierung scheint in Zusammenhang mit einem späteren Mineralisierungsereignis zu stehen als der Standort der Grundmetallagerstätte Azulcocha.

Die Ergebnisse eines Oberflächendiamantbohrprogramms, bestehend aus 29 Bohrlöchern auf insgesamt 2.810,5 Metern, bestätigt das Potenzial für eine Goldmineralisierung bei der Mine Azulcocha. Basierend auf den Ergebnissen von 10 Bohrlöchern auf einer Streichenlänge von 240 Metern in ost-westlicher Richtung wurde ermittelt, dass die Goldmineralisierung sowohl in disseminierter Form als auch in Stockwork-Strukturen vorkommt, die mit dem regionalen Cochabambas/Gran Bretaña-Bruch in Zusammenhang steht und sich in der Verwerfung befindet.

Die Goldmineralisierung wurde vom Ausbissgebiet der Grundmetallagerstätte Azulcocha bis zur Arbeitsebene 80 gefunden. Es besteht weiterhin Potenzial für die Entdeckung von Goldmineralisierungen in ost-westlicher Richtung entlang des Cochabambas/Gran Bretaña-Bruchs sowie in der Tiefe. Explorationsmittel Diamantbohrungen und Untertageerschließungen wären bei den bestehenden Ebenen der Mine Azulcocha möglich.

Der Sandstein der Formation Goyllarisquizga gilt als idealer Standort sowohl für vereinzelte als auch für hochgradige Goldmineralisierungen im Norden von Peru, wo sich auch die Lagerstätten Santa Rosa, Virgen und La Arena befinden. Diese Art von Mineralisierung war bei der Mine Azulcocha bisher noch kein Explorationsziel und auf dem Grundstück besteht Potenzial für die Entdeckung einer bedeutenden Goldlagerstätte. Dies ist eine unberührte Entdeckung: <http://file.marketwire.com/release/VEMMC.JPG>

Sämtliche neueren und historischen Bohrlöcher innerhalb des Sandsteins werden detailliert untersucht, ehe ein Explorationsprogramm geplant wird, das in erster Linie die Goldmineralisierung im Sandstein bewerten soll. Vorläufige metallurgische Tests werden Teil dieser Untersuchung sein.

Das Bohrprogramm wurde von William R. Henkle Jr., P. Geo., Venas qualifizierter Person gemäß NI 43-101, beaufsichtigt. Kernproben wurden mit einer Diamantsäge geteilt, wobei eine Hälfte des Kerns in versiegelte Behälter gepackt und an das ISO-zertifizierte Untersuchungslabor SGS nach Lima, Peru, verschifft wurde. Das Programm beinhaltete ein umfassendes Qualitätskontrollprogramm, einschließlich der systematischen Verwendung von Standard-, Leer- und Feldduplikatproben. Sekundäre Labors wurden mit der Durchführung von Check-Proben beauftragt.

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. Interessierte können auch den Vena-Resources-IR-Hub unter <http://www.agoracom.com/ir/venaresources> besuchen, wo Fragen und Antworten gepostet oder gelesen werden können. Alternativ dazu können Investoren auch per E-Mail Fragen stellen: vem@agoracom.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 „voraussichtliche 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/13077--Vena-Resources-entdeckt-bedeutendes-oberflaechennahes-Goldvorkommen-bei-der-Polymetallmine-Azulcocha.htm>

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](#).