

Mirasol Resources Ltd. meldet erste Ergebnisse der Phase-III-Bohrungen im Silberprojekt Virginia

26.01.2012 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, BC, 26. Januar 2012. Mirasol Resources Ltd. (TSX-V: MRZ, Frankfurt: M8R) freut sich, Teilergebnisse der im Dezember 2011 auf dem Projekt Virginia durchgeföhrten Phase-III-Bohrungen bekannt zu geben. Dazu zählen auch sämtliche Ergebnisse der Bohrungen im Erzgang Martina und in der Erweiterung Naty sowie Teilergebnisse aus dem Erzgang Ely South. Im Rahmen der Phase-III-Bohrungen konnte gezeigt werden, dass in den Erzgängen Martina und Ely South mit großer Wahrscheinlichkeit Silbervorkommen lagern, mit denen die vier zuvor auf dem unternehmenseigenen Silberprojekt Virginia in der argentinischen Provinz Santa Cruz entdeckten Lagerstätten (Erzgänge Julia North, Central und South sowie Erzgang Naty) ergänzt werden können.

Zu den wichtigsten Ergebnissen der Erweiterung Naty zählen 1,5 Meter mit 797 Gramm Silber pro Tonne (g/t) in VG-096 und 2,0 Meter mit 214 g/t Silber (einschließlich 0,3 Meter mit 1.195 g/t Silber in VG-097 (Tabelle 1). Zu den wichtigsten Ergebnissen des Erzgangs Martina zählen 3,8 Meter mit 155 g/t Silber innerhalb eines breiteren Abschnitts mit 25,4 Meter und einem Silbergehalt von 61 g/t in VG-119B bzw. 10,9 Meter mit 63 g/t Silber, einschließlich 1,1 Meter mit 141 g/t Silber, in VG-122A. Zu den wichtigsten Ergebnissen des Erzgangs Ely South zählen 21,8 Meter mit 79 g/t Silber einschließlich 1,9 Meter mit 495 g/t in VG-113 bzw. 18,2 Meter mit 63 g/t Silber (einschließlich 4,5 Meter mit 109 g/t Silber in VG-111).

Die Phase-III-Bohrungen fanden in fünf Hauptzonen statt, in vier davon war zuvor jeweils nur ein Scout-Loch (Testbohrung in geringe Tiefe) gebohrt worden (Figure 1). Die hier veröffentlichten Ergebnisse stammen aus allen Löchern, die im Rahmen der Phase-III-Bohrungen im Erzgang Martina und in der Erweiterung Naty gebohrt wurden, sowie aus den ersten acht Löchern des Erzgangs Ely South (Tabelle 1). Die Ergebnisse der übrigen im Bereich von Ely South, Ely North und Julia South gebohrten Löcher und der drei Löcher bei Julia Central werden nach Erhalt in den kommenden Pressemeldungen veröffentlicht.

Im Rahmen der Phase-III-Bohrungen wurden im Bereich des Erzgangs Martina nordwestlich des Scout-Lochs VG-089A neun neue Löcher gebohrt (Figure 2). Acht von neun Löchern bei Martina enthielten bedeutende Erzabschnitte über einem Cutoff-Gehalt von 30 g Silber pro Tonne. Im Erzgang Martina finden sich breite, bis zu 10-20 Meter mächtige Abschnitte mit Silbermineralisierung, die in oxidiertes, brekziertes, alteriertes Gestein und kleinere Quarzadern eingebettet sind. Typischerweise ist in diesen Löchern nahe der Oberfläche ein starker, zentraler Erzgang nicht gut entwickelt. Den Auswertungen zufolge zeigt sich der hydrothermale Erzgang hier besser als im Erzgang Julia weiter westlich. Es wird daher vermutet, dass bei Tiefenbohrungen in der Tiefe höhere Silberwerte gefunden werden könnten. In mehreren neuen Löchern wurden Zwillingssbohrungen durchgeföhrte, um die Probenausbeute zu steigern und sicherzustellen, dass die Analyseergebnisse nicht von einer geringeren Ausbeute beeinträchtigt werden. In zwei Fällen erbrachte eine höhere Ausbeute keine nennenswerte Änderung bei den Analyseergebnissen, und im anderen Fall waren die Erzgehalte etwas geringer (Anlage A). Der Erzgang Martina wurde bisher in zehn Löchern auf einer Streichenlänge von 400 Metern getestet und ist entlang des Streichens in beiden Richtungen und in der Tiefe offen.

Tabelle 1. Silberprojekt Virginia - Teilergebnisse der Phase-III-Bohrungen - Highlights

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/Mirasol_260112_German.pdf

Zu den Bohrungen im Bereich der Erweiterung Naty zählen auch fünf neue Löcher unweit vom Scout-Loch VG-086, das während des Phase-II-Programms gebohrt wurde. In diesen Löchern wurde eine Mineralisierung mit variablen Erzgehalten und Mächtigkeiten und stellenweise hochgradigen Werten durchteuft (Figure 3). Weiter nördlich wurde eine zweite aus sieben Löchern bestehende Gruppe gebohrt, die auf eine Anomalie mit hoher Aufladbarkeit (IP) in einem Gebiet mit geringen bis keinen Aufschlüssen gerichtet war. Im Rahmen von Erkundungsarbeiten hatten man hier an einigen Stellen verteilt mineralisierte Quarzlesesteine gefunden. Die Löcher, die auf die Anomalie mit erhöhter Aufladbarkeit gerichtet waren (VG-098, 099 und 100), durchteuften nicht - wie erwartet - eine Mineralisierung, sondern breite Zonen einer pervasiven Silizifizierung mit Silberwerten unter 30 g/t. Es ergaben sich allerdings keine Rückschlüsse auf den Herkunftsor der mineralisierten Quarzlesesteine. Die Löcher VG-101, 102 und 103 wurden weiter

hügelaufwärts und im Osten entlang magnetischer Längszenen, die parallel zur Anomalie mit erhöhter Aufladbarkeit verlaufen, gebohrt. In diesen Löchern wurden silberhaltige Quarzgänge im Meterbereich durchteuft. Die Anomalie mit hoher Aufladbarkeit ist nach wie vor ungeklärt; diese Form von pervasiver Silifizierung ohne größere Eisenoxidanteile ist im Bereich von Virginia bisher noch nicht aufgetreten. Weitere Auswertungen sind erforderlich, aber es ist möglich, dass der Herkunftsraum der aufladbaren Anomalie in größerer Tiefe unterhalb der breiten Silifizierung liegt. In diesem Fall sind weitere Bohrungen angezeigt. Eine 390 Meter lange Anomalie mit Aufladbarkeit zwischen den beiden Zonen wurde noch nicht getestet.

Für den Bereich des Erzgangs Ely South liegen Analyseergebnisse aus acht neuen Löchern vor. Die Ergebnisse aus acht weiteren Löchern, die in größerer Tiefe und entlang des Streichens in südlicher Richtung gebohrt wurden, stehen noch aus (Abbildung 3). Sämtliche Löcher bei Ely South enthalten Durchschnitte, die über dem Silber-Cutoff von 30 g/t liegen; die Kernausbeute in den mineralisierten Zonen ist hervorragend (Anlage A). Aufgrund der Ergebnisse früher Sichtkontrollen wurden bei Ely South weitere Löcher in der Tiefe gebohrt. Eine Inaugenscheinnahme der tieferen Löcher hat ergeben, dass sich die Silbermineralisierung in der Tiefe fortsetzt. In den tieferen Schichten des Erzgangs Ely wurden auch Silber-Sulfosalze entdeckt, die eine Ähnlichkeit mit jenen des Erzgangs Julia aufweisen. Bisher konnte die Silbermineralisierung im Erzgang Ely South nahe der Oberfläche auf einer Streichenlänge von 345 Metern bestätigt werden. Sie ist sowohl entlang des Streichens als auch in der Tiefe offen.

„Die ersten Ergebnisse der Phase-III-Bohrungen haben gezeigt, dass die Erzgänge Martina und Ely South sich als neue Silberlagerstätten formieren und die Größe des Projekts Virginia auf sechs Silberzonen erweitern“, sagte Mirasol-Präsidentin Mary Little. Die bereits gestarteten Phase-IV-Bohrungen werden diese sechs Lagerstätten voraussichtlich entlang des Streichens und in die Tiefe erweitern. Die neuen Entdeckungen bei Martina und Ely South haben einige Merkmale mit dem Erzgangsystem Julia-Naty gemeinsam: es handelt sich um tief oxidierte Lagerstätten im oberflächennahen Bereich mit Potenzial für hochwertige Silbermineralisierungen, die möglicherweise mit kostengünstigen Fördermethoden im Tagebau erschlossen werden können.

Paul G. Lhotka, Chefgeologe bei Mirasol, hat in seiner Funktion als qualifizierter Sachverständiger gemäß Vorschrift NI 43-101 den fachlichen Inhalt dieser Pressemeldung überprüft und genehmigt.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Mary L. Little
President and CEO
Tel: (604) 602-9989; Fax: (604) 609-9946
E-Mail: contact@mirasolresources.com
Website: www.mirasolresources.com

Qualitätskontrolle und Qualitätssicherung

Die Explorationsaktivitäten auf den Projekten von Mirasol werden von folgenden Personen beaufsichtigt: Stephen C. Nano, Vice-President für Exploration, Exploration Manager Timothy Heenan und Chef-Geologe Paul Lhotka (qualifizierter Sachverständiger gemäß Vorschrift NI 43-101). Alle Fachinformationen zu den Projekten des Unternehmens werden im Rahmen eines formellen Qualitätskontroll- und Qualitätssicherungsprogramms (QA/QC) ermittelt und bekannt gegeben. Bohrkernproben, Proben von Gesteinssplittern und Flusssedimenten werden unter der Aufsicht der Geologen des Unternehmens mit Hilfe branchenüblicher Methoden gesammelt. Die Proben werden zur Analyse auf kommerziellem Weg in ein ISO 9001:2000-zertifiziertes Labor in Argentinien verbracht. Die Ergebnisse werden routinemäßig von einem unabhängigen Geochemiker untersucht um sicherzustellen, dass die Laboranalysen den erforderlichen Standards entsprechen.

Die Analyseergebnisse der Diamantbohrkernproben bzw. Proben aus der RC-Bohrung können höher, niedriger oder ähnlich ausfallen wie jene der an der Oberfläche entnommenen Proben.

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Anlage A. Silberprojekt Virginia – Phase-III-Ergebnisse für Erweiterung Naty, Martina und Ely South

(teilweise) - neue Bohrlochergebnisse

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/Mirasol_260112_German.pdf

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/33235--Mirasol-Resources-Ltd.-meldet-erste-Ergebnisse-der-Phase-III-Bohrungen-im-Silberprojekt-Virginia.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).