

Mirasol Resources Ltd. führt Bohrungen im Zielbereich Rio Seco auf dem Gold-Silber-Projekt Claudia in Argentinien durch

15.06.2012 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, BC, 14. Juni 2012. [Mirasol Resources Ltd.](#) (TSX-V: MRZ, Frankfurt: M8R) freut sich bekannt zu geben, dass ein 2.600 Meter umfassendes Diamantbohrprogramm im Zielbereich des Gold-Silber-Erzgangs Rio Seco abgeschlossen wurde. Der Zielbereich befindet sich auf dem Gelände des Projekts Claudia, für welches das Unternehmen sämtliche Konzessionsrechte besitzt und das an die berühmte Goldmine Cerro Vanguardia in der südargentinischen Provinz Santa Cruz grenzt, die von Anglogold Ashanti und Fomicruz S.A. betrieben wird.

Wie Mirasol vor kurzem berichtete, wurde ein ambitioniertes Oberflächenexplorationsprogramm eingeleitet, das sich auf drei große epithermale Gold-Silber-Zielbereiche des Projekts Claudia (Abbildung 1) konzentriert. Es sind dies die Zielbereiche Rio Seco, Curahue und Laguna Blanca-Ailen. Einzelheiten zu den wichtigsten Explorationszielen finden Sie in den Pressemeldungen vom 5. März 2012 und vom 18. April 2012.

Im Zielbereich Rio Seco wurden im Zuge der Explorationsaktivitäten in einem 3.200 m x 2.350 m großen Gebiet an unterschiedlichen Stellen fünf Erzgangzonen freigelegt, wo anhand von Untersuchungen der geologischen Eigenschaften an der Oberfläche und elektrischen Widerstandsmessungen mittels induzierter Polarisation mehrere vorrangige Bohrziele definiert wurden. Die besseren Ergebnisse der Oberflächenanalyse bei Rio Seco stammen aus der Zone J (Abbildung 1); dort wurden in Gesteinssplitterproben u.a. bis zu 20,1 Gramm Gold pro Tonne (g/t) und 34 g/t Silber und in zersägten Schlitzproben und Grabenproben auf 0,7 Meter 13,9 g/t Gold und 229 g/t Silber bzw. auf 10,5 Meter 1,9 g/t Gold und 22 g/t Silber gefunden. Eine Reihe anderer Zielbereiche mit anomalen Gold-Silber-Mineralisierungen wurde bei Probenahmen und Grabungen und anhand von geophysikalischen Untersuchungen in den Zonen Loma Alta, Loma Larga, Oculto, Veinte und Rio Seco Main identifiziert.

Viele der freiliegenden Zonen im Erzgang Rio Seco weisen geologische Merkmale wie z.B. konservierte Sinter, verkieselte Seesedimente und Erzgangstrukturen mit niedriger Temperatur auf. Dies deutet darauf hin, dass sich die aktuellen Aufschlüsse auf einem Niveau mit dem oberen Bereich eines mineralisierten epithermalen Edelmetallsystems befinden. Vermutlich könnten daher im Zuge der Bohrungen in der Tiefe noch mächtigere und besser entwickelte Mineralisierungszonen gefunden werden.

Das aktuelle Bohrprogramm wird sich ausschließlich auf den Zielbereich Rio Seco konzentrieren. Im Rahmen der geplanten ersten Kernbohrung sollen die Erzgänge in einem Tiefenbereich zwischen 25 und 130 Meter unterhalb der Oberfläche getestet werden, um Trends mit ansteigenden Gold-/Silberwerten und mächtigere Mineralisierungszonen in der Tiefe auszumachen. Die Ergebnisse der aktuellen Testbohrungen bei Rio Seco werden nach Bekanntwerden in den Sommermonaten (nördliche Hemisphäre) veröffentlicht.

Im westlichen Teil des Konzessionsgebiets finden derzeit in den Zielbereichen Curahue und Laguna Blanca-Ailen Explorationsaktivitäten an der Oberfläche statt. Es sollen mehrere Zielzonen für nachfolgende Testbohrungen in der Feldsaison 2012-2013 ermittelt werden (siehe Pressemeldung vom 18. April 2012).

Stephen C. Nano, Vice-President für Exploration bei Mirasol, hat als qualifizierter Sachverständiger gemäß Vorschrift NI 43-101 den fachlichen Inhalt dieser Pressemeldung überprüft und freigegeben.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

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

Qualitätskontrolle/Qualitätssicherung

Die Explorationsaktivitäten im Projekt Claudia werden von Stephen C. Nano, Vice-President für Exploration (qualifizierter Sachverständiger gemäß Vorschrift NI 43-101), und Exploration Manager Timothy Heenan beaufsichtigt. 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 Mendoza (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.

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/36857-Mirasol-Resources-Ltd.-fuehrt-Bohrungen-im-Zielbereich-Rio-Seco-auf-dem-Gold-Silber-Projekt-Claudia-in-Argentinien>

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 [Datenschutzrichtlinien](#).