
Mirasol erhält Bohrgenehmigung für Silberprojekt Virginia in Argentinien

Veröffentlicht am: 08.11.2010, 15:25

Pressemitteilung von: **IR-WORLD Finanzkommunikation GmbH // Joachim Brunner**

Mirasol erhält Bohrgenehmigung für Silberprojekt Virginia in Argentinien

VANCOUVER, BC, 8. November 2010 - Mirasol Resources Ltd. (TSX-V: MRZ, Frankfurt: M8R) freut sich bekannt zu geben, dass der vom Unternehmen eingereichte Umweltverträglichkeitsbericht für das zu 100 % unternehmenseigene Silberprojekt Virginia vom State Secretary of Mining der argentinischen Provinz Santa Cruz genehmigt wurde. Mit dieser Genehmigung erhält das Unternehmen die Erlaubnis, mit den ersten Bohrungen zu beginnen. Mirasol hat eine erfahrene Bohrfirma mit der Durchführung der Bohrungen beauftragt und es wurde bereits ein Diamantbohrkernbohrgerät auf das Projektgelände verbracht.

Die Phase-1-Testbohrungen auf dem Projektgelände Virginia werden voraussichtlich in der 2. Novemberwoche 2010 starten. Im Rahmen des geplanten Phase-1-Bohrprogramms können bis zu 25 Löcher über insgesamt 1.500 Meter gebohrt werden. In den Bohrlöchern soll ausschließlich der hochgradige Erzgang Julia an mehreren Stellen auf einer Streichenlänge von 2.200 Meter erkundet werden. Der Erzgang wird in einer Tiefe zwischen 25 und 50 Metern unterhalb der Oberfläche durchteuft, um den Erzgehalt, die Mächtigkeit, den Neigungswinkel und die Kontinuität des Erzgangs festzustellen. Diese Ergebnisse sollen dann die Basis für ein 2011 geplantes Folgebohrprogramm schaffen und umfangreichere Untersuchungen des Erzgangs Julia in der Tiefe bzw. der Zielgebiete im Nahbereich wie z.B. die Erzgänge Naty, Margarita, Ely und Roxane ermöglichen.

Der Erzgang Julia ist einer von acht Erzgängen, die bisher auf dem Projektgelände Virginia identifiziert wurden und sich insgesamt über einen mehr als neun Kilometer langen Mineralisierungsbereich im Aufschluss erstrecken. Im Erzgang Julia finden sich längsgewichtete Durchschnittsgehalte von 805 Gramm Silber/Tonne (g/t), die anhand von 58 entlang des Erzgangs entnommenen und zersägten Gesteinsschlitzproben ermittelt wurden (siehe Pressemeldung vom 13. April 2010).

Das Management von Mirasol freut sich, dass dieses hochwertige Silberprojekt, ursprünglich eine völlig unerforschte Basisentdeckung, durch systematische Beprobungen an der Oberfläche soweit erschlossen wurde, dass nun in weniger als 12 Monaten die ersten Testbohrungen niedergebracht werden können. Das Management sieht den Ergebnissen der Bohrungen auf dem Projekt Virginia mit großer Erwartung entgegen. Weitere Informationen zum Projekt Virginia finden Sie auf der Mirasol-Website.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Mary L. Little
President und CEO
TEL: (604) 602-9989 FAX: (604) 609-9946
Email: 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 (allesamt qualifizierte Sachverständige 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. Proben von Gesteinssplittern und Flußsedimenten werden unter der Aufsicht der Geologen des Unternehmens unter Einsatz branchenüblicher Methoden gesammelt. Die Proben werden zur Analyse auf kommerziellem Wege 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.

Sämtliche in dieser Meldung dargestellten Untersuchungsergebnisse beziehen sich auf Gesteinssplitterproben, die an der Oberfläche entnommen wurden. Die Analyseergebnisse der unterhalb der Oberfläche entnommenen Bohrkern- oder RC-Proben 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!

Die englische Originalmeldung finden Sie unter:

http://www.irw-press.at/press_html.aspx?messageID=18951

Mitteilung übermittelt durch IRW-Press.com. Für den Inhalt ist der Aussender verantwortlich.

Kostenloser Abdruck mit Quellenangabe erlaubt.

Pressekontakt

Herr Joachim Brunner
Geschäftsführer

IR-WORLD Finanzkommunikation GmbH

Wickepointgasse 13
4611 Buchkirchen, Austria

Telefon: +43 7242 211930-11
E-Mail: jbrunner@ir-world.com
Website: www.irw-press.com

Firmenportrait

Wir, IRW-Press.com, sind eine Nachrichtenagentur, die sich auf die Übersetzung und Verbreitung von Unternehmensmeldungen für börsennotierte Unternehmen spezialisiert hat.

Wichtiger Hinweis:

Für diese Pressemitteilung sowie das Bild- und Tonmaterial ist allein der jeweils angegebene Herausgeber verantwortlich. In der Regel ist dieser der Urheber der Presstexte sowie der angehängten Bild und Informationsmaterialien. Das TRENDKRAFT-Pressportal ist für den Inhalt dieser Pressemitteilung nicht verantwortlich und übernimmt keine Haftung für die Korrektheit oder Vollständigkeit der dargestellten Meldung. Die Nutzung von hier archivierten Informationen zur Eigeninformation und redaktionellen Weiterverarbeitung ist in der Regel kostenfrei. Vor der Weiterverwendung sollten Sie allerdings urheberrechtliche Fragen mit dem angegebenen Herausgeber klären. Eine systematische Speicherung dieser Daten sowie die Verwendung auch von Teilen dieses Datenbankwerks sind nur mit schriftlicher Einwilligung durch das TRENDKRAFT-Pressportal gestattet.

Des Weiteren beachten Sie bitte unseren Haftungsausschluss unter: www.trendkraft.de/haftungsausschluss