

Miranda Gold Corp. meldet Bohrergergebnisse 2011 beim Projekt Ester Dome

17.01.2012 | [IRW-Press](#)

Vancouver (British Columbia, Kanada), 17. Januar 2012. [Miranda Gold Corp.](#) (TSX-V: MAD) („Miranda“) freut sich, die Ergebnisse des ersten Bohrprogramms bei seinem Projekt Ester Dome in der Nähe von Fairbanks (Alaska) bekannt zu geben. Agnico-Eagle (USA) Limited („Agnico“), ein 100 %-Tochterunternehmen von Agnico-Eagle Mines Limited (TSX: AEM) und Mirandas Finanzierungspartner bei Ester Dome, bohrte im vierten Quartal 2011 sechs Kernbohrlöcher auf insgesamt 4.224 Fuß (1.287 Meter).

Ken Cunningham, CEO von Miranda, sagte: „Die Ergebnisse dieses ersten Programms haben die Erwartungen erfüllt und sind für Agnico ausreichend viel versprechend, um im Jahr 2012 eine zweite Bohrphase durchzuführen.“

Das Programm wurde als erste Erprobung einer etwa 5.900 mal 590 bis 1.640 Fuß (1.800 mal 180 bis 500 Meter) großen, nach Nordwesten verlaufenden Boden-anomalie konzipiert, die mit einer Anhäufung von Granitkörpern in Zusammenhang steht, die metasedimentären Schiefer und Quarzit durchdringen. In vier der sechs Bohrlöcher wurde eine bedeutsame Goldmineralisierung mit Werten von über 0,01 oz/t Gold (0,343 g/t Gold) gefunden. Die Mineralisierung steht in Zusammenhang mit Quarz-Sulfid-Erzgängen und intensivem Fracturing, das mit Eisenoxiden und lokalen Quarz-Serizit-Pyrit-Alterationen einhergeht.

Die Bohrabschnitte mit Werten von über 0,010 oz/t Gold (0,343 g/t Gold) und die Ausrichtung der Bohrlöcher sind in den nachfolgenden Tabellen angegeben:

http://www.irw-press.com/dokumente/MAD_Tables_170112.pdf

Die letzten Bohrungen bei Ester Dome vor Agnico wurden von Placer Dome Exploration im Jahr 1998 durchgeführt, als in zwei Bohrlöchern 19,7 Fuß mit 2,7 oz/t Gold (6 Meter mit 92,6 g/t Gold) zwischen 360 und 381 Fuß (110 bis 116 Meter) sowie 10 Fuß mit 0,513 oz/t Gold (3 Meter mit 17,6 g/t Gold) zwischen 673 und 683 Fuß (205 bis 208 Meter) durchschnitten wurden. Der letztgenannte Abschnitt wurde im letzten Bohrloch gefunden, das von Placer Dome gebohrt wurde, und liegt innerhalb des südlichen Randes der Boden-anomalie, die zurzeit von Agnico erkundet wird. Die Bohrlöcher 11ED01 und 11ED02 waren Ausfallbohrungen (650 Fuß bzw. 200 Meter) dieser Placer-Dome-Bohrlöcher, durchschnitten eine niedriggradige Mineralisierung und bestätigten eine strukturelle Begrenzung der Mineralisierung mit geringem Winkel. Bohrlöcher in geringeren Abständen werden möglicherweise im Jahr 2012 gebohrt.

Sowohl Miranda als auch Agnico sind mit den Bohrungen 2011 ausreichend zufrieden, und Agnico informierte das Unternehmen über seine Absicht, die Explorationsbohrungen im Jahr 2012 fortzusetzen.

Projektdetails

Ester Dome und das umliegende Bergbaugebiet Fairbanks wird als Teil des Goldgebiets Tintina erachtet, das sich vom Südwesten Alaskas durch das Zentrum von Yukon erstreckt und Meldungen zufolge Ressourcen von etwa 35 Millionen Unzen Gold beherbergt. Der Tintina Belt ist von Varianten von intrusionsbezogenen Goldlagerstätten geprägt. Das Projekt Ester Dome umfasst 181 Bergbauschürfrechte des Bundesstaates Alaska mit einer Größe von etwa 13,8 Quadratmeilen (35,7 Quadratkilometer) und ist 5 Meilen (8 Kilometer) von Fairbanks (Alaska) entfernt. Das Gebiet Fairbanks produzierte Meldungen zufolge über 9,5 Millionen Unzen an alluvialem Gold. An den Flanken von Ester Dome wurden Berichten zufolge über 3 Millionen Unzen an alluvialem Gold abgebaut, und das Konzessionsgebiet umfasst einen Großteil des Hochlandquellgebiets dieser Produktion.

Die Geologie von Ester Dome umfasst eine Reihe von metasedimentären Schiefen und Quarzit, die von Aufschiebungen getrennt und von vulkanischen Lagergängen und kleinen Stocks durchschnitten werden. Die Mineralisierung beim Projekt Ester Dome ist äußerst viel versprechend für hochgradige Erzgänge und in Abscherungen enthaltene Goldlagerstätten sowie für in großen Tonnagen abbaubare intrusionsbezogene Goldlagerstätten. Die Goldlagerstätten im Gebiet Fairbanks – wie etwa Fort Knox (über 6 Millionen Unzen), das sich in einem intrusiven Stock befindet und von bedeckten Quarzerzgängen und Abscherungen geprägt ist, oder True North (1,3 Millionen Unzen), das sich in komplexen schuppenartigen Abscherungen mit Quarzerzgängen in metasedimentärem Gestein befindet – bieten Zielanaloge für Explorationen bei Ester

Dome.

Sämtliche Daten, die in dieser Pressemitteilung veröffentlicht werden, einschließlich Probennahmen sowie Analyse- und Testdaten, wurden von Joe Hebert, C.P.G., BSc., Vice President of Exploration, geprüft und verifiziert. Geologie und „qualifizierte Person“ gemäß den Bestimmungen von National Instrument 43-101.

Sämtliche Bohrproben wurden gemäß der branchenüblichen Praxis mittels einer Kernbohrung in Abständen von höchstens 5 Fuß (1,5 Meter) entnommen. Die Proben wurden von ALS Minerals aus Sparks (Nevada) untersucht. Die Goldwerte wurden mittels standardmäßiger Brandprobentechniken auf einer 30-Gramm-Probe mit einem Atomabsorptionsabschluss bestimmt. Die QC/QA beinhaltete das regelmäßige Hinzufügen von zahlreichen Standard- und Leerproben. Die Check-Proben wurden von AHK Geochem Laboratory aus Fairbanks (Alaska) durchgeführt.

Unternehmensprofil

Miranda Gold Corp. ist ein Goldexplorationsunternehmen, das in Nevada, Alaska und Kolumbien aktiv ist und dessen Hauptaugenmerk auf die Schaffung von Goldexplorationsprojekten mit erstklassigem Entdeckungspotenzial gerichtet ist. Miranda führt seine eigenen Grass-Roots-Explorationen durch und wendet anschließend auf seinen Projekten ein Jointventure-Geschäftsmodell an, um die Entdeckungen zu maximieren und das Explorationsrisiko so gering wie möglich zu halten. Zu Mirandas aktuellen Partnern zählen Agnico-Eagle (USA) Limited, Montezuma Mines Inc., Navaho Gold Ltd., NuLegacy Gold Corporation, Ramelius Resources Ltd. und Red Eagle Mining Corporation.

FÜR DAS BOARD

Kenneth Cunningham
President und CEO

Weitere Informationen erhalten Sie auf der Website des Unternehmens unter www.mirandagold.com bzw. über Joe Hebert, Vice President Exploration, Tel. 1-775-738-1877.

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 Pressemeldung.

US-Anleger werden darauf hingewiesen, dass Mineralvorkommen in angrenzenden Lagerstätten keinerlei Aufschluss über Mineralvorkommen in unseren Lagerstätten geben. Wir weisen US-Anleger darauf hin, dass die Bergbaurichtlinien der US-Börsenaufsicht SEC Informationen dieser Art in Dokumenten, die bei der SEC eingereicht werden, strengstens untersagen.

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen, die auf den derzeitigen Erwartungen und Schätzungen des Unternehmens basieren. Zukunftsgerichtete Informationen zeichnen sich häufig durch Worte aus wie „planen“, „erwarten“, „prognostizieren“, „beabsichtigen“, „glauben“, „vorhersehen“, „schätzen“, „annehmen“, „hinweisen“ und ähnliche Begriffe oder Aussagen, wonach bestimmte Ereignisse oder Bedingungen eintreten „können“ oder „werden“. Diese zukunftsgerichteten Aussagen unterliegen Risiken und Unsicherheiten sowie anderen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von den erwarteten Ereignissen oder Ergebnissen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen direkt oder indirekt zum Ausdruck gebracht werden, abweichen. Zu diesen Faktoren zählen u.a. die tatsächlichen Ergebnisse der aktuellen Explorationsaktivitäten; Schlussfolgerungen zu wirtschaftlichen Bewertungen; Änderungen der Rahmenbedingungen von Projekten im Zuge der weiteren Planung; mögliche Abweichungen bei Erzgehalt und Ausbeute; Unfälle; arbeitsrechtliche Streitigkeiten sowie andere im Bergbau auftretende Risiken; Verzögerungen bei der behördlichen Genehmigung bzw. bei Finanzierungstransaktionen; und Schwankungen bei den Metallpreisen. Auch andere Faktoren können dazu führen, dass Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse anders als erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Zukunftsgerichtete Aussagen beziehen sich ausschließlich auf den Zeitpunkt, zu dem sie erstellt werden. Das Unternehmen hat daher nicht die Absicht oder Verpflichtung, diese zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren, weder aufgrund neuer Informationen oder zukünftiger Ereignisse bzw. Ergebnisse noch aus sonstigen Gründen, es sei denn, dies wird in den geltenden Wertpapiergesetzen gefordert. Zukunftsgerichtete Aussagen stellen keine Garantie für zukünftige Leistungen dar und es ist daher zu empfehlen, solche Aussagen aufgrund der darin enthaltenen Unsicherheiten nicht überzubewerten.

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/32925--Miranda-Gold-Corp.-meldet-Bohrergebnisse-2011-beim-Projekt-Ester-Dome.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](#).