

Meadow Bay Gold ermittelt im Rahmen der Probenanalyse Silbergehalt von 600 g/t

10.06.2015 | [IRW-Press](#)

Vancouver, BC - 10. Juni 2015 - [Meadow Bay Gold Corp.](#) (Meadow Bay Gold oder das Unternehmen) (TSX:MAY) (OTCQB:MAYGF) (Frankfurt: 20M, WKN A1C3DN) freut sich bekannt zu geben, dass die Analyseergebnisse zu den Proben, die vor kurzem im Gebiet von Silver Park im Goldbergbauprojekt Atlanta in Lincoln County (Nevada) entnommen wurden, nun vorliegen. Die Goldmine Atlanta ist eine ehemalige Produktionsstätte und gilt seit ihrem Erwerb Anfang des Jahres 2011 als Vorzeigeprojekt des Unternehmens.

Sämtliche Proben wiesen anomale Gold- und Silberwerte auf; die Hälfte der Proben enthielt mehr als eine halbe Unze Silber pro Tonne. Der höchste ermittelte Wert lag über 19 Unzen Silber pro Tonne und war in einer 0,67 kg schweren Probe enthalten. Silver Park war in der Vergangenheit ein Silberbergbaubetrieb, der sich in unmittelbarer Nachbarschaft zur Mine Atlanta befand. Das Projekt ist für seine hochgradigen Silberchloriderze bekannt. Das Unternehmen hat sich bei seinen Aktivitäten bisher in erster Linie auf die Mine Atlanta und den Zielbereich Western Knolls konzentriert, besitzt aber auch Bergbaucclaims, die einen Großteil des Gebiets von Silver Park abdecken. Man nimmt an, dass Silver Park, die Mine Atlanta und Western Knolls aus genetischer Sicht dieselben Mineralisierungsprozesse durchlaufen haben.

Probennummer	Probengewicht (kg)	Au (ppm)	Ag (ppm)
AgHZ-01	0,56	0,017	8,7
AgHZ-02	0,36	0,037	23,4
AgHZ-03	0,95	0,030	9,4
AgHZ-04	0,67	0,412	604
AgHZ-05	0,95	0,009	23,9
AgHZ-06	0,58	0,073	3,4
AgHZ-07	0,74	0,106	6,7
AgHZ-08	0,37	0,031	56,5

Die Ergebnisse dieser Probenahme bei Silver Park stimmt uns äußerst optimistisch, erklärt Christopher Crupi, CEO von Meadow Bay Gold. Silver Park war zwar bereits in der Vergangenheit das Ziel von Explorationsaktivitäten, aber unsere Ergebnisse lassen darauf schließen, dass hier noch Potenzial besteht, das damals übersehen wurde. Wir sind derzeit dabei, unsere Ergebnisse in das historische Datenmaterial einzubinden. Insbesondere sind wir der Meinung, dass wir mit Hilfe der modernen Explorationsmethoden und mit einer neuen Sichtweise Zielzonen auffinden können, in denen sich weitere Untersuchungen lohnen.

Charles Bill Reed, ein Director des Unternehmens, hat in seiner Funktion als qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 den Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

Weitere Informationen erhalten Sie über:

[Meadow Bay Gold Corp.](#)

Christopher Crupi, CEO
Charles Bill Reed, Director
Tel:-604-641-4450

Matthew Harrington, Launch IR
Tel:-613-882-7467

Suite 210, 905 West Pender Street
Vancouver, BC V6C 1L6
www.meadowbaygold.com

Zukunftsgerichtete Informationen

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen gemäß den kanadischen Wertpapiergesetzen, zu denen auch Prognosen, Schätzungen und Forecasts zählen. Zukunftsgerichtete Informationen enthalten unter anderem Aussagen zu Aktivitäten, Ereignissen oder Entwicklungen, von denen das Unternehmen erwartet, dass sie in der Zukunft eintreten werden oder könnten, wie zum Beispiel die Berechnung einer neuen Mineralressourcenschätzung.

Zukunftsgerichtete Informationen können häufig, jedoch nicht immer, durch die Verwendung von Begriffen wie plant, planen, geplant, erwartet oder sich freuen auf, erwartet nicht, fährt fort, vorgesehen, schätzt, prognostiziert, beabsichtigt, potenziell, nimmt an, nimmt nicht an oder glaubt, oder durch Begriffe, die ein Ziel beschreiben, oder durch Abwandlungen solcher Wörter und Phrasen, bzw. durch Aussagen, wonach bestimmte Aktionen, Ereignisse oder Ergebnisse eintreffen könnten, würden oder werden, erkannt werden.

Zukunftsgerichtete Informationen basieren auf einer Vielzahl von wesentlichen Faktoren und Annahmen und beinhalten: die Ergebnisse von Bohr- und Explorationsaktivitäten; die Annahme, dass unter Vertrag stehende Parteien Waren und/oder Dienstleistungen im vereinbarten Zeitrahmen erbringen; dass die für die Exploration benötigte Ausrüstung planmäßig verfügbar ist und keine unvorhergesehenen Störungen verursacht; dass kein Arbeitskräftemangel oder keine Verzögerung eintritt; dass die Anlage und die Ausrüstung wie angegeben funktionieren; dass keine ungewöhnlichen geologischen oder technischen Probleme auftreten; und dass Labordienste und andere damit zusammenhängende Dienstleistungen verfügbar sind und vertragsgemäß erbracht werden. Zukunftsgerichtete Informationen unterliegen bekannten und unbekanntem Risiken, zukünftigen Ereignissen, Bedingungen, Unsicherheiten und sonstigen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Prognosen, Schätzungen, Forecasts, Leistungen oder Erfolgen abweichen, die in diesen zukunftsgerichteten Informationen direkt oder indirekt genannt wurden. Solche Faktoren beinhalten unter anderem die Interpretation und die tatsächlichen Ergebnisse von aktuellen Explorationsaktivitäten; Änderungen der Projektparameter durch Überarbeitungen von Plänen; zukünftige Gold- und Silberpreise; mögliche Abweichungen hinsichtlich Gehalt oder Ausbeute; unerwartet auftretende Mängel bei den Maschinen oder in den Verfahren; Nichterfüllung der Leistungen durch die unter Vertrag stehenden Parteien; arbeitsrechtliche Streitigkeiten sowie andere im Bergbau typischerweise auftretende Risiken; Verzögerungen bei den behördlichen Genehmigungen, bei Finanzierungstransaktionen bzw. beim Abschluss der Exploration; sowie jene Faktoren, die in den öffentlich eingereichten Unterlagen des Unternehmens bekannt gegeben werden. Das Unternehmen hat sich bemüht, wichtige Faktoren aufzuzeigen, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Informationen beschrieben sind. Es können aber auch andere Faktoren dazu führen, dass die Ereignisse oder Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich zukunftsgerichtete Informationen als wahrheitsgemäß herausstellen. Tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse können unter Umständen wesentlich von solchen Aussagen abweichen. Die Leser sollten sich daher nicht vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Informationen verlassen. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Informationen zu berichtigen, es sei denn, dies wird in den geltenden Wertpapiergesetzen vorgeschrieben.

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/54360--Meadow-Bay-Gold-ermittelt-im-Rahmen-der-Probenanalyse-Silbergehalt-von-600-g-t.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](#).