

Getchell Gold beauftragt Forte Dynamics mit einer vorläufigen wirtschaftlichen Bewertung für Fondaway Canyon

25.06.2024 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 25. Juni 2024 - [Getchell Gold Corp.](#) (CSE: GTCH) (OTCQB: GGLDF) (FWB: GGA1) (Getchell oder das Unternehmen) freut sich, die Beauftragung von Forte Dynamics, Inc. aus Fort Collins, Colorado (Forte Dynamics) mit der Erstellung einer vorläufigen wirtschaftlichen Bewertung (PEA) für das Goldprojekt Fondaway Canyon in Nevada (Projekt) bekannt zu geben.

Das Unternehmen hat sein Vorzeige-Goldprojekt Fondaway Canyon in der ersten Hälfte des Jahres 2024 sorgfältig vorangetrieben, aufbauend auf drei äußerst erfolgreichen Bohrkampagnen und der Veröffentlichung der ersten Mineralressourcenschätzung des Projekts Anfang 2023 (MRE 2023)* (Pressemitteilung des Unternehmens vom 1. Februar 2023), die Folgendes enthielt:

- vermutete Mineralressourcen im Umfang von 38,3 Mio. Tonnen mit einem durchschnittlichen Erzgehalt von 1,23 g/t Au, das entspricht 1.509.100 Unzen Gold und

- angedeutete Mineralressourcen im Umfang von 11,0 Mio. Tonnen mit einem durchschnittlichen Erzgehalt von 1,56 g/t Au, das entspricht 550.800 Unzen Gold.

Das Unternehmen hat sich auf eine Reihe von Schlüsselaktivitäten konzentriert, die für eine PEA auf dem Projekt erforderlich sind, wobei die erste wichtige Aufgabe in der Erstellung einer aktualisierten Mineralressourcenschätzung (aktualisierte MRE) besteht.

Von den 26 Bohrlöchern, die das Unternehmen in der Central Area von Fondaway Canyon niedergebracht hat, wurden nur 18 dieser Bohrlöcher in die MRE 2023 integriert. Die Ergebnisse der zusätzlichen acht (8) Bohrlöcher gingen nach dem Stichtag für die Integration der Daten in die MRE 2023 ein. Alle acht (8) dieser Bohrlöcher - FCG22-20 bis -28, ausgenommen FCG22-24, das ein separates Zielgebiet bebohrte - ergaben bedeutsame Abschnitte mit einer Goldmineralisierung (Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Pressemeldung des Unternehmens vom 6. Juni 2024).

Im Rahmen des Prozesses zur Aktualisierung der MRE hat das Unternehmen ein Probenahmeprogramm zur Bestimmung der Schüttdichte durchgeführt, um einen repräsentativen Wert für die Eingabe in das aktualisierte MRE-Modell zu ermitteln. Das Programm zur Ermittlung der Schüttdichte ergab eine Dichte von 2,74 g/cm³, was einer 7%igen Erhöhung der Gesteinsmenge entspricht, in der die mineralisierten Zonen lagern, die in der MRE 2023 berücksichtigt wurden (weitere Einzelheiten finden Sie in der Pressemitteilung des Unternehmens vom 6. Juni 2024). Dieser Wert ist ein direkter Eingabe-Faktor in einer Mineralressourcenschätzung und könnte eine entsprechende Steigerung der Tonnen darstellen, sofern alle anderen Faktoren und Eingaben unverändert bleiben.

Die zweite große Aufgabe, die in Angriff genommen wurde, ist eine metallurgische Studie des mineralisierten Materials, das in der aktualisierten MRE enthalten ist. Es gibt eine ganze Reihe historischer metallurgischer Studien zum Projekt, die meisten wurden jedoch vor 20 Jahren oder mehr durchgeführt. Die aktuelle metallurgische Studie stellt eine modernisierte Analyse dar, die den Fortschritten bei der Mineralaufbereitung in den letzten 20 Jahren Rechnung trägt.

Zusätzliche Bohrungen waren nicht erforderlich, um Material für die metallurgischen Tests zu gewinnen. Im April und Mai wurden zwei Chargen von grobem Ausschussmaterial aus den Bohrprogrammen des Unternehmens an das Labor von Forte Dynamics geliefert, um die metallurgischen Testarbeiten einzuleiten. Ein zusätzliches Probenahmeprogramm zur Sammlung von oxidischem Bohrkernmaterial wurde für notwendig befunden, um neben der Goldgewinnung auch die Gesteinsmechanik des Materials der Oxidzonen zu bewerten. Vier Bohrungen des Unternehmens, die ab der Oberfläche mineralisiertes Oxidmaterial angetroffen hatten, wurden für die Probenahme ausgewählt. Das Material der zweiten Hälfte des Bohrkerns, das sich in der Kernkiste befand, wurde nach der Aufteilung für die ursprüngliche Analyse auf Gold letzte Woche vollständig eingesammelt und an das Labor geliefert.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76041/20240625_Getchell_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 1: Bohrstand bei Colorado Pit auf Fondaway Canyon mit der mineralisierten Oxidzone an der

Oberfläche und Bohrung FCG22-20

Nach Abschluss der aktualisierten MRE (die von Apex Geoscience Ltd. aus Edmonton, Alberta, durchgeführt werden soll) und der Modernisierung der Metallurgie (die von Forte Dynamics durchgeführt werden soll) wird das Unternehmen eine Pressemitteilung mit den Ergebnissen veröffentlichen. Forte Dynamics erwartet den Erhalt dieser beiden Studien, um sie in der PEA für Fondaway Canyon zu berücksichtigen, deren Fertigstellung für den Herbst geplant ist.

Scott Frostad, P.Ge., ist der qualifizierte Sachverständige (im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101), der den Inhalt sowie die wissenschaftlichen und fachlichen Angaben in dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt hat.

Mike Dufresne, P.Ge., Mitarbeiter von Apex Geoscience Ltd., Verfasser von Technical Report Mineral Resource Estimate Fondaway Canyon Project, Nevada, USA, den das Unternehmen am 1. Februar 2023 auf SEDAR+ eingereicht hat, ist der unabhängige und qualifizierte Sachverständige im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101 für die MRE 2023.

*Anmerkungen zur Mineralressourcenschätzung 2023:

1. Mineralressourcen sind keine Mineralreserven und ihre wirtschaftlich sinnvolle Förderung ist nicht belegt. Die bisher durchgeführten Explorationsarbeiten reichen für eine Definition der vermuteten Ressourcen als angedeutete bzw. sichere Mineralressourcen nicht aus. Es ist allerdings aus praktischen Überlegungen zu erwarten, dass der Großteil der vermuteten Mineralressourcen im Zuge der weiteren Exploration zu angedeuteten Mineralressourcen hochgestuft werden könnte. Eine Gewähr dafür, dass die hier erwähnten Mineralressourcen in der Zukunft zu Mineralreserven umgewandelt werden können, gibt es nicht. Die Schätzung der Mineralressourcen kann von diversen Faktoren, wie z.B. Umweltauflagen, Genehmigungen, Gesetzen, Marketingmaßnahmen oder anderen relevanten Aspekten maßgeblich beeinflusst werden. Die Schätzung der Mineralressourcen in diesem Bericht erfolgte unter Anwendung der in Kanada üblichen Richtlinien für Mineralressourcen- und Mineralreserven des Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum (CIM). Die sogenannten CIM Standards on Mineral Resources and Reserves, Definitions and Guidelines wurden vom CIM Standing Committee on Reserve Definitions erstellt und vom CIM Council genehmigt (CIM 2014 und 2019).

2. Das Gültigkeitsdatum für die Mineralressourcenschätzung ist der 15. Dezember 2022. Ein Fachbericht zum Projekt Fondaway Canyon mit dem Originaltitel Technical Report Mineral Resource Estimate Fondaway Canyon Project, Nevada, USA wurde vom Unternehmen am 1. Februar 2023 auf der SEDAR+-Website veröffentlicht.

3. Michael Dufresne, P.Ge. von der Firma APEX Geoscience Ltd. zeichnet als unabhängiger und qualifizierter Sachverständiger für die Mineralressourcenschätzung im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101 verantwortlich.

4. Die Mineralressourcenschätzung wird durch die Daten von 518 Reverse-Circulation- und Diamantbohrlöchern auf insgesamt 52.395 m untermauert, die die mineralisierten Bereiche durchschnitten haben.

5. Die Mineralressource wird mit einem niedrigeren Cutoff-Gehalt von 0,3 g/t Au für das konzeptionelle Tagebauszenario und 2,0 g/t Au für das konzeptionelle Untertageabbauszenario gemeldet. Die niedrigeren Cutoff-Gehalte und die potenziellen Abbauszenarien wurden unter Anwendung folgender Parameter berechnet: Abbaukosten = 2,70 USD/t (Tagebau); G&A = 2,00 USD/t; Verarbeitungskosten = 15,00 USD/t; Gewinnungsraten = 92 %, Goldpreis = 1.650,00 USD/oz; Royalties = 1 %; und Mindestabbauweiten = 1,5 m (Untertagebau), um die Anforderung zu erfüllen, dass die gemeldeten Mineralressourcen vernünftige Aussichten für einen eventuellen wirtschaftlichen Abbau aufweisen.

6. Die ursprünglichen Au-Gehalte wurden auf 1,5 m zusammengesetzt, wobei in den mineralisierten Bereichen insgesamt 11.957 Mischproben generiert wurden, einschließlich 9.980 Mischproben für die Zone Central, 1.323 für die Zone Mid-Realm / South Mouth und 654 für die Zone Silica Ridge / Hamburger Hill.

7. Die Interpolation der Gehalte erfolgte mittels Ordinary Kriging unter Anwendung von 1,5-m-Mischproben (Blockgröße von 3 mal 3 mal 3 m).

8. Für die mineralisierten Zonen wurde eine Standarddichte von 2,56 g/cm³ angewendet.

9. Die Mineralressourcenschätzung wird als angedeutet oder vermutet kategorisiert und anhand der Datendichte, der Datenqualität, des Vertrauens in die geologische Interpretation und des Vertrauens in die Robustheit der Gehaltsinterpolation klassifiziert. Die angedeutete Kategorie wurde durch eine Suchellipse

definiert, die sich 55 m entlang der Hauptachse, 40 m entlang der Nebenachse und 10 m vertikal erstreckt. Darüber hinaus waren mindestens drei Bohrlöcher erforderlich, von denen neun Proben gemeldet werden, wobei höchstens drei Proben pro Bohrloch zulässig sind. Die vermutete Kategorie wurde anhand einer Suche von bis zu 120 m definiert, wobei mindestens eine Probe pro Bohrloch von mindestens zwei Bohrlöchern erforderlich war.

10. Die hochgradige Deckelung, die durch eine statistische Analyse unterstützt wurde, wurde für jede Zone mit zusammengesetzten Daten abgeschlossen und mit 29 g/t Au für die Zone Central, 6,5 g/t Au für die Zone Mid Realm / South Mouth und 8,0 g/t Au für die Zone Silica Ridge / Hamburger Hill festgelegt.

11. Die Anzahl der Tonnen wurde auf die nächsten Tausend und die Goldunzen auf die nächsten Hundert gerundet. Etwaige Unstimmigkeiten in den Summen sind auf Rundungseffekte zurückzuführen. Der Metallgehalt ist in Feinunzen angegeben (Tonnen mal Gehalt (g/t) / 31,10348).

12. Der Autor ist sich keiner bekannten umweltbezogenen, genehmigungsbezogenen, rechtlichen, eigentumsbezogenen, steuerbezogenen, soziopolitischen oder marketingbezogenen Probleme oder anderer relevanten Probleme bewusst, die nicht im technischen Bericht aufgeführt sind und die Mineralressourcenschätzung erheblich beeinflussen könnten.

Über Getchell Gold Corp.

Das Unternehmen mit Firmensitz in Nevada konzentriert sich auf die Exploration von Gold- und Kupfervorkommen und wird an der CSE: GTCH, OTCQB: GGLDF und FWB: GGA1 gehandelt. Getchell Gold richtet seinen Arbeitsschwerpunkt vor allem auf das am weitesten erschlossene Konzessionsgebiet, das Projekt Fondaway Canyon, das als ehemaliger Goldproduktionsbetrieb über eine bedeutende Mineralressourcenschätzung verfügt. Zu den weiteren Projekten in Getchells Portfolio zählen der ehemalige Goldproduktionsbetrieb Dixie Comstock mit seinen historischen Ressourcen sowie zwei Explorationsprojekte im frühen Erschließungsstadium, Star (Cu-Au-Ag) und Hot Springs Peak (Au).

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die Website des Unternehmens unter www.getchellgold.com oder kontaktieren Sie das Unternehmen unter info@getchellgold.com.

Herr William Wagener, CEO
[Getchell Gold Corp.](http://www.getchellgold.com)
+1-647-249-4798
info@getchellgold.com

Die Canadian Securities Exchange hat diese Pressemitteilung nicht überprüft und übernimmt keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

Bestimmte hierin enthaltene Informationen stellen gemäß der kanadischen Wertpapiergesetzgebung zukunftsgerichtete Informationen dar. Zu den zukunftsgerichteten Informationen gehören unter anderem Aussagen in Bezug auf den Zeitpunkt und die Ergebnisse einer aktualisierten Mineralressourcenschätzung für das Goldprojekt Fondaway; metallurgische Untersuchungen und eine wirtschaftliche Erstbewertung des Goldprojekts Fondaway Canyon. Im Allgemeinen sind zukunftsgerichtete Informationen an der Verwendung von zukunftsgerichteten Begriffen wie wird oder Abwandlungen solcher Wörter und Ausdrücke oder an Aussagen, dass bestimmte Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse eintreten werden, zu erkennen. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf den Meinungen und Schätzungen des Managements zu dem Zeitpunkt, an dem solche Aussagen gemacht werden, und sie unterliegen bekannten und unbekanntem Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von denen abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen oder zukunftsgerichteten Informationen ausgedrückt oder impliziert werden. Obwohl das Management von Getchell versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von denen abweichen, die in zukunftsgerichteten Aussagen oder zukunftsgerichteten Informationen enthalten sind, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als zutreffend erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse erheblich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen können. Dementsprechend sollten sich die Leser nicht in unangemessener Weise auf zukunftsgerichtete Aussagen und zukunftsgerichtete Informationen verlassen. Das Unternehmen wird keine zukunftsgerichteten Aussagen oder zukunftsgerichteten Informationen aktualisieren, die durch Verweis in diesem Dokument enthalten sind, es sei denn, dies ist nach den

geltenden Wertpapiergesetzen erforderlich.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedarplus.ca, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/90102--Getchell-Gold-beauftragt-Forte-Dynamics-mit-einer-vorlaufigen-wirtschaftlichen-Bewertung-fuer-Fondaway-Canyon>

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](#).