

Great Pacific Gold meldet hochgradige Ergebnisse bei Nachbohrungen beim Comet Projekt

21.03.2024 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 21. März 2024 - [Great Pacific Gold Corp.](#) (Great Pacific Gold oder GPAC oder das Unternehmen) (TSXV: GPAC - WKN: A3EQ9X - OTCQX: FSXLF) freut sich, hochgradige Goldwerte aus dem ersten Folgebohrloch der Goldentdeckung Comet auf dem Goldprojekt Lauriston in Victoria, Australien, bekannt zu geben. Das Diamantbohrloch CDH01A durchteufte 4 m mit 25,1 g/t Gold aus 99,5 m, einschließlich 0,4 m mit 72,5 g/t Gold aus 99,5 m und 1 m mit 55 g/t Gold aus 102,5 m, innerhalb eines breiteren Abschnitts mit 9 m mit 11,6 g/t Au aus 97 m.

Der hochgradige Abschnitt kommt innerhalb des Kerns der Comet-Antiklinale an der Faltenachse vor, wo die Comet-Verwerfungszone mit dieser Falte zusammentrifft. Diese hochgradige Goldmineralisierung steht in Zusammenhang mit starken Quarzgängen mit großen Arsenopyritkristallen und sulfidischen Styrolithen innerhalb der Quarzgänge. Gelegentlich ist sichtbares Gold in den Arsenopyritkristallen vorhanden.

Abbildung 1 - Beispiel eines Bohrkerns von CDH01A mit Angabe des Goldgehalts in g/t. Das Kernfach ist 100 m bis 104,23 m lang.

Falls Abbildung nicht angezeigt wird, bitte hier klicken:

https://cdn.investor-files.net/2024_03_21_GPAC_News1_82edc706dd.png

Das Unternehmen setzte das Diamantbohrloch CDH01A in unmittelbarer Nähe des hochgradigen Reverse-Circulation (RC)-Schlagbohrlochs CRC07 (8 m mit 106 g/t Gold, davon 5 m mit 166 g/t Gold, davon 2 m mit 413 g/t Gold, davon 1 m mit 468 g/t Gold und 1 m mit 358 g/t Gold (aus 95 Metern) (siehe Pressemitteilung vom 11. Januar 2024)) als konservativen Ansatz zur Bestimmung der Erweiterungen der Mineralisierung an. Das Bohrloch CDH01A wich im Verlauf der Bohrung ab und wurde mit zunehmender Tiefe steiler, wobei es gelang, etwa 8 m neigungsabwärts von der voraussichtlichen Position des Abschnitts CRC07 zu bohren.

Die Diamantbohrungen haben bestätigt, dass sich die goldhaltige quarzgeäderte Verwerfungszone mit diesem Ergebnis von CDH01A in die Tiefe und seitlich ausdehnt und die hochgradige Mineralisierung in alle Richtungen offen bleibt.

Die Ergebnisse von zwei weiteren Diamantbohrlöchern auf demselben Abschnitt bei Comet stehen noch aus und werden gemeldet, sobald sie vorliegen. Eines dieser Diamantbohrlöcher (CDH02) stieß auf mehrere übereinander liegende Mineralisierungszonen und wurde daher gegenüber der ursprünglich geplanten Zieltiefe um etwa 100 m verlängert. CDH02 wurde bis in eine Tiefe von 255,5 m gebohrt.

Rex Motton, Chief Operating Officer und Director von GPAC, sagte: Der hochgradige Goldabschnitt in unserer ersten Diamantbohrung nach dem Reverse-Circulation-Entdeckungsloch bei Comet ist ein großartiger Start für das Programm. Zusätzlich zu dem hochgradigen Goldabschnitt im ersten Diamantbohrloch, der 4 Meter mit 25,1 Gramm pro Tonne Gold innerhalb einer breiteren mineralisierten Zone von 9 Metern ergab, sind wir auch mit den ersten Informationen aus dem zweiten Bohrloch sehr zufrieden. Obwohl für das zweite Bohrloch noch keine Ergebnisse vorliegen, ist es geologisch bereits von Bedeutung, da mehrere Mineralisierungszonen angetroffen wurden. Das zweite Bohrloch, das ursprünglich bis zu einer Zieltiefe von etwa 150 Metern geplant war, wurde aufgrund dieser gestapelten Mineralisierungszonen bis auf etwa 255 Meter fortgesetzt. Wir sehen dies als einen Anfang für diese umfangreiche und äußerst aussichtsreiche Struktur."

Das Comet-Prospekt weist epizonale Merkmale von Au-As-Sb auf und ähnelt in seiner Geologie der Goldlagerstätte Fosterville Mine. Die nach Westen abfallende Comet-Verwerfungszone besteht aus ordovizischen Schiefern und Sandsteinen, die in einer Reihe von nord-südlich verlaufenden Ziehharmonikafalten gefaltet sind. Diese hochgradige Entdeckung befindet sich innerhalb des Kerns der Comet-Antiklinale, die durch Kartierungs- und Kernorientierungsstudien bestimmt wurde und eine ähnliche strukturelle Umgebung wie die Mineralisierung bei Fosterville darstellt.

Bohrergebnisse und Abschnitte:

Falls Abbildung nicht angezeigt wird, bitte hier klicken:

https://cdn.investor-files.net/2024_03_21_GPAC_News2_bb4c599247.png

Der 9-m-Abschnitt verwendet einen Cutoff-Gehalt von 0,3 g/t Au und maximal 2 m internen Abfall. Der 4-m-Abschnitt verwendet einen Cutoff-Gehalt von 5,0 g/t Au und maximal 0,6 m internen Abfall, während die höhergradigen Abschnitte Gehalte von mehr als 40 g/t Au und keine internen Abfallparameter aufweisen. Die wahren Mächtigkeiten sind nicht bekannt. Zur Bestimmung der wahren Mächtigkeit sind weitere Bohrungen erforderlich. Die Untersuchungsergebnisse sind nicht gedeckelt.

Abbildung 2 - Aktualisierter Querschnitt von Comet 5850100mN

Falls Abbildung nicht angezeigt wird, bitte hier klicken:

https://cdn.investor-files.net/2024_03_21_GPAC_News3_4c57606505.jpg

Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle

Alle Proben wurden einer Qualitätskontrolle unterzogen, die für Perkussionsbohrungen mit Duplikaten, Leerproben und handelsüblichen Standards mit den erwarteten Ergebnissen der eingereichten Proben geeignet ist. Alle Untersuchungen wurden von Onsite Laboratory Services Ltd (ISO: 9001) mit Sitz in Bendigo, Victoria, unter Anwendung von Brandprobenverfahren mit einer 25g- oder 50g-Ladung und ICP- oder AAS-Abschluss durchgeführt. Die Ergebnisse der Qualitätskontrolle sind konsistent.

Über GPAC

Great Pacific Gold verfügt über ein Portfolio an hochgradigen Goldprojekten in Papua-Neuguinea (PNG) und Australien.

In PNG hat Great Pacific Gold vor kurzem ein bedeutendes 2.166 Quadratkilometer großes Landpaket zur Mineralexploration erworben. Das Landpaket besteht aus Explorationslizenzen (EL) und Explorationslizenzanträgen (ELA). Es umfasst sowohl Explorationsziele im Frühstadium als auch im fortgeschrittenen Stadium, in denen hochgradige epithermale Adern und porphyrtypische Mineralisierungen vorhanden sind.

Das Arau Projekt besteht aus zwei Explorationslizenzen, die sich in der Region Kainantu befinden, und umfasst das Grundstück Mt. Victor, wo frühere Bohrungen einen mehrphasigen Intrusionskomplex mit einer Kupfer- und Goldmineralisierung fanden.

Das Wild Dog Projekt besteht aus einer erteilten Explorationslizenz (EL 2761) und einem Explorationslizenzantrag (ELA 2516) und befindet sich auf der Insel New Britain, etwa 50 km südwestlich von Rabaul und Kokopo, PNG.

Das Kesar Creek Projekt besteht aus einer Explorationslizenz, EL 2711, und grenzt an die Grundstücke von K92 Mining Inc. an.

In Australien begann Great Pacific Gold mit zwei hochgradigen Goldprojekten, den Projekten Lauriston und Golden Mountain, die sich zu 100 % in seinem Besitz befinden. Seitdem hat das Unternehmen ein großes Gebiet an bewilligten und beantragten Konzessionen erworben, das weitere hochgradige Goldmineralisierungen in Epizonen (mit niedriger Temperatur) und damit verbundene Goldmineralisierungen im Zusammenhang mit Intrusionen enthält, die alle im Bundesstaat Victoria, Australien, liegen. Das Landpaket von Great Pacific Gold, das über einen Zeitraum von mehreren Jahren zusammengestellt wurde, umfasst insbesondere das Projekt Lauriston, ein 535 Quadratkilometer großes Grundstück unmittelbar südlich und innerhalb desselben geologischen Rahmens, in dem sich die Goldmine Fosterville von [Agnico Eagle Mines Ltd.](#) und die dazugehörigen Explorationsgrundstücke befinden. Das Projekt Golden Mountain ist ein intrusionsbezogenes Goldprojekt am Rande des Strathbogie-Granits und liegt am nördlichen Ende des Walhalla-Goldgürtels. Die erworbenen Projekte beinhalten das epizonale Goldprojekt Providence mit dem Goldfeld Reedy Creek, das an das Explorationsprojekt Sunday Creek von Southern Cross Gold (ASX: SXG) angrenzt, und eine große Gruppe von kürzlich konsolidierten Konzessionen, die Walhalla Gold Belt Project genannt werden und eine Vielzahl von epizonalen und intrusionsbezogenen Goldmineralisierungen enthalten. Darüber hinaus verfügt Great Pacific Gold über ein weiteres Goldprojekt mit dem Namen Moornbool, das eine epizonale Goldmineralisierung und eine damit verbundene potenzielle intrusionsbedingte Goldmineralisierung aufweist, sowie über das Projekt Beechworth, das im Nordosten des Bundesstaates liegt und eine intrusionsbedingte und mesozonale Goldmineralisierung aufweist.

Alle Grundstücke von GPAC in Australien befinden sich zu 100 % im Besitz des Unternehmens und weisen

trotz begrenzter moderner Explorations- und Bohrarbeiten eine historische Goldproduktion aus Hartgestein auf.

Qualifizierte Person

Der technische Inhalt dieser Pressemitteilung wurde von Rex Motton, AusIMM (CP), COO von GPAC, einer qualifizierten Person im Sinne von National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects, geprüft, verifiziert und genehmigt. Herr Motton ist für den technischen Inhalt dieser Pressemeldung verantwortlich.

Im Namen des Unternehmens

Rex Motton
Chief Operating Officer und Director

Kontakt:

[Great Pacific Gold Corp.](#)
Adam Ross, Investor Relations
Tel: +1-604-229-9445
Gebührenfrei: +1-833-923-3334
Email: info@fostervillesouth.com

Diese Pressemitteilung darf nicht über US-amerikanische Medienkanäle verbreitet werden.

Über diese Pressemitteilung: Die deutsche Übersetzung dieser Pressemitteilung wird Ihnen bereitgestellt von <https://www.aktien.news> - Ihrem Nachrichtenportal für Edelmetall- und Rohstoffaktien. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.akt.ie/nnews>.

Rechtliche Hinweise: Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Informationen enthalten zukunftsgerichtete Aussagen, die auf Annahmen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung basieren. Diese Aussagen spiegeln die aktuellen Schätzungen, Überzeugungen, Absichten und Erwartungen des Managements wider. Sie sind keine Garantien für zukünftige Leistungen. Fosterville South warnt davor, dass alle vorausschauenden Aussagen von Natur aus unsicher sind und dass die tatsächliche Entwicklung von vielen wesentlichen Faktoren beeinflusst werden kann, von denen viele außerhalb der jeweiligen Kontrolle des Unternehmens liegen. Zu diesen Faktoren gehören unter anderem: Risiken und Ungewissheiten im Zusammenhang mit der begrenzten Betriebsgeschichte von Fosterville South, den geplanten Explorations- und Erschließungsaktivitäten auf den Grundstücken Lauriston und Golden Mountain und der Notwendigkeit, Umwelt- und Regierungsvorschriften einzuhalten. Dementsprechend können sich die tatsächlichen und zukünftigen Ereignisse, Bedingungen und Ergebnisse erheblich von den Schätzungen, Überzeugungen, Absichten und Erwartungen unterscheiden, die in den vorausblickenden Informationen ausgedrückt oder impliziert werden. Abgesehen von den geltenden Wertpapiergesetzen verpflichtet sich Fosterville South nicht, zukunftsgerichtete Informationen öffentlich zu aktualisieren oder zu revidieren.

Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (wie dieser Begriff in den Richtlinien der Börse definiert ist) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/89102--Great-Pacific-Gold-meldet-hochgradige-Ergebnisse-bei-Nachbohrungen-beim-Comet-Projekt.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](#).