

# Great Pacific Gold beginnt mit Bohrungen zur Weiterverfolgung der jüngsten hochgradigen Entdeckung

26.02.2024 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 26. Januar 2024 - [Great Pacific Gold Corp.](#) (Great Pacific Gold oder GPAC oder das Unternehmen) (TSXV: GPAC - WKN: A3EQ9X - OTCQX: FSXLF) freut sich bekannt zu geben, dass die Bohrungen zur Weiterverfolgung der jüngsten hochgradigen Goldentdeckung Comet des Unternehmens auf dem Goldprojekt Lauriston in Victoria, Australien, begonnen haben.

Das Entdeckungsloch bei Comet wurde mit einem Reverse-Circulation (RC)-Bohrgerät gebohrt und ergab einen Abschnitt von 8 m mit 106 g/t Gold, einschließlich 5 m mit 166 g/t Gold, 2 m mit 413 g/t Gold, einschließlich 1 m mit 468 g/t Gold und 1 m mit 358 g/t Gold (aus 95 Metern) (weitere Einzelheiten siehe Pressemitteilung von GPAC vom 11. Januar 2024).

Diese Folgebohrungen der Entdeckung werden mit einem Mehrzweckbohrgerät für RC-Perkussions- und Diamantbohrungen niedergebracht und wurden konzipiert, um die neigungsabwärts verlaufende Erweiterung der westlich abfallenden mineralisierten Struktur sowie die Mineralisierung weiter nördlich der Entdeckung zu erproben.

Comet, wo das Bohrloch zur Entdeckung der hochgradigen Zone gebohrt wurde, weist epizonale Merkmale von Au-As-Sb auf und ähnelt geologisch der Lagerstätte Fosterville Mine (siehe Abbildung 1). Die nach Westen abfallende Verwerfungszone Comet wird von ordovizischen Schiefern und Sandsteinen beherbergt, die in einer Reihe von nord-südlich verlaufenden Ziehharmonikafalten gefaltet sind. Diese hochgradige Entdeckung befindet sich in der Nähe der Comet-Antiklinale, die in diesem Gebiet kartiert wurde und einen ähnlichen strukturellen Rahmen wie die Mineralisierung bei Fosterville darstellt.

Abbildung 1 - Lageplan des Comet-Projekts und Bohrlochplan

Falls Abbildung nicht angezeigt wird, bitte hier klicken:  
[https://cdn.investor-files.net/2023\\_12\\_19\\_GPAC\\_News1\\_6097d8a44c.jpg](https://cdn.investor-files.net/2023_12_19_GPAC_News1_6097d8a44c.jpg)

Abbildung 3 - Comet Querschnitt 5850100mN

Falls Abbildung nicht angezeigt wird, bitte hier klicken:  
[https://cdn.investor-files.net/2024\\_01\\_11\\_GPAC\\_News\\_2\\_5e6dc18299.jpg](https://cdn.investor-files.net/2024_01_11_GPAC_News_2_5e6dc18299.jpg)

## Bohrergebnisse und Abschnitte:

HoleID	EastNorthAzimuDip	From	To	Downho	Au
D	th (deg)	(m)	(m)	le	g/t
	(deg)			Inter	
	.			val	
				(m)	
CRC00263558500927	-661793	95	103	8	106
includes		95	100	5	166
includes		96	98	2	413

Der 8-m-Abschnitt verwendet einen Cutoff-Gehalt von 0,6 g/t Au und keinen internen Abfall. Der 5-Meter-Abschnitt verwendet einen Cutoff-Gehalt von 1,0 g/t Au und keinen internen Abfall, während der

höhergradige Abschnitt von 2 Metern Gehalte von mehr als 350 g/t Au und keinen internen Abfallparameter enthält. Die wahren Mächtigkeiten sind nicht bekannt. Weitere Bohrungen sind erforderlich, um die wahren Mächtigkeiten zu bestimmen. Die Untersuchungsergebnisse sind nicht gedeckelt.

### **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 Pressemitteilung 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](mailto: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 [Minenportal.de](https://www.minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/526523--Great-Pacific-Gold-beginnt-mit-Bohrungen-zur-Weiterverfolgung-der-juengsten-hochgradigen-Entdeckung.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 [Minenportal.de](https://www.minenportal.de) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).