

Great Pacific Gold Corp. schließt Übernahme von Wild Dog Resources ab

21.09.2023 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 21.9.2023 - [Great Pacific Gold Corp.](#) (Great Pacific Gold oder GPAC oder das Unternehmen) (TSXV:GPAC - WKN:A2QJJK - OTCQX:FSXLF) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen die Übernahme von Wild Dog Resources Inc. ("WDR") gemäß den Bedingungen eines Mergerabkommens (das "Mergerabkommen") mit 15103452 Canada Inc., einer hundertprozentigen Tochtergesellschaft von GPAC ("GPAC Sub"), und WDR abgeschlossen hat. WDR besitzt drei (3) separate hochgradige Gold-Kupfer-Mineralgrundstücke in Papua-Neuguinea ("PNG"): das Wild Dog-Projekt, das Arau-Projekt und das Kesar Creek-Projekt (zusammen die "WDR-Grundstücke"), die über Explorationslizenzen ("EL") und Explorationslizenzanträge ("ELA") erworben werden können.

Highlights:

- 2166 Quadratkilometer Landbesitz zusammengestellt durch den Erwerb von Beteiligungen an einer Vielzahl von EL und ELAs
- Darunter ein 614 Quadratkilometer großes Projekt, das an die Explorationsgrundstücke von K92 Mining Inc. angrenzt und südöstlich davon liegt
- Darunter ein 130 Quadratkilometer großes Projekt, das an die Pachtgebiete von K92 Mining Inc. angrenzt und im Nordwesten liegt, 10 km vom Bergbaubetrieb entfernt
- PNG EL und ELAs werden das umfangreiche Goldgrundstückspaket von FSX in Australien ergänzen

Bryan Slusarchuk, CEO von GPAC, erklärt: "Wir freuen uns, unser Portfolio mit diesen hochwertigen Gold- und Kupferprojekten in PNG zu diversifizieren. Mit der finanziellen und technischen Erfahrung verschiedener Teammitglieder in PNG sind wir in einer ausgezeichneten Position, um das Potenzial dieser hochgradigen Anlagen zu erschließen. Wir freuen uns darauf, auf der ausgezeichneten Arbeit aufzubauen, die der WDR bei mehreren hoch priorisierten Gold- und Kupferbohrzielen auf dem gesamten Landpaket geleistet hat."

Bedingungen der Akquisition

Gemäß der Fusionsvereinbarung und in Bezug auf WDR gilt Folgendes:

- Die Aktionäre des WDR (die "WDR-Aktionäre") erhielten insgesamt etwa 16.161.441 Stammaktien der GPAC (die "Stammaktien"), und jeder WDR-Aktionär erhielt eine (1) Stammaktie für je 7,028 gehaltene WDR-Aktien (das "Umtauschverhältnis") (abgerundet auf die nächste ganze Zahl von Stammaktien).
- Die an die WDR-Aktionäre ausgegebenen Stammaktien unterliegen freiwilligen Weiterverkaufsbeschränkungen, von denen 33,3 % der Stammaktien keinen Weiterverkaufsbeschränkungen unterliegen, 33,3 % der Stammaktien für einen Zeitraum von drei (3) Monaten nach Abschluss der Akquisition ("Closing") und 33,4 % der Stammaktien für einen Zeitraum von sechs (6) Monaten nach Closing Beschränkungen für den Weiterverkauf unterliegen.
- Die Warrantinhaber des WDR (die "WDR-Warrantinhaber") erhielten insgesamt etwa 526.892 Warrants zum Erwerb von Stammaktien (die "Warrants"), und jeder WDR-Warrant-Inhaber erhielt Warrants, die zum Erwerb einer Anzahl von Stammaktien ausübbar sind, die der Anzahl von WDR-Aktien entspricht, die aufgrund eines solchen WDR-Aktienkauf-Warrants (ein "WDR-Warrant"), der zuvor von diesem WDR-Warrant-Inhaber gehalten wurde, multipliziert mit dem Umtauschverhältnis (abgerundet auf die nächste ganze Zahl von Stammaktien), zu einem Ausübungspreis pro Stammaktie, der dem Ausübungspreis eines solchen WDR-Warrants pro WDR-Aktie, geteilt durch das Umtauschverhältnis, bis zum Verfallszeitpunkt eines solchen WDR-Warrants entspricht.
- Den Optionsberechtigten des WDR (die "WDR-Optionsberechtigten") wurden insgesamt etwa 1.553.679 Aktienoptionen der GPAC (die "Optionen") gewährt, und jedem WDR-Optionsinhaber wurden Optionen gewährt, die zum Erwerb einer solchen Anzahl von Stammaktien ausübbar sind, die der Anzahl von

WDR-Aktien entspricht, die im Rahmen einer solchen Aktienoption des WDR (eine "WDR-Option"), die zuvor von diesem WDR-Optionsinhaber gehalten wurde, multipliziert mit dem Umtauschverhältnis (abgerundet auf die nächste ganze Zahl von Stammaktien), zu einem Ausübungspreis je Stammaktie, der dem Ausübungspreis einer solchen WDR-Option je WDR-Aktie, geteilt durch das Umtauschverhältnis, entspricht, bis zum Verfallszeitpunkt einer solchen WDR-Option.

Unmittelbar vor dem Abschluss wird WDR über ein Betriebskapital von 1.000.000 C\$ verfügen, abzüglich der vor dem Abschluss fälligen Zahlungen im Rahmen der Vereinbarungen in Bezug auf die WDR-Liegenschaften, abzgl. der Zahlungen zur Abgeltung aller aufgelaufenen Gebühren und Abfindungen im Rahmen der Vereinbarungen über die Vergütung von Führungskräften und abzgl. der Zahlungen von Unternehmens- und Rechtskosten im Rahmen des normalen Geschäftsbetriebs.

Mit dem Abschluss der Transaktion schlägt GPAC vor, Iain Martin, einen Director von WDR, zum Director von GPAC zu ernennen.

Informationen zu den WDR-Liegenschaften

Die WDR-Grundstücke umfassen ein 2.166 Quadratkilometer großes Mineralexplorationslandpaket in PNG, das aus zwei ELs und mehreren ELAs besteht.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72041/2023-09-21-UebnahmevonWDR_PRcom.001.png
Figure 1. Papua New Guinea Project Location Map. Falls Bild nicht angezeigt wird, bitte hier klicken:
https://www.investor-files.com/content/2023_09_21_GPAC_News1_0ede1b625d.jpg

Das Wild Dog Projekt

Das Wild Dog Projekt besteht aus zwei ELAs (ELA 2516 und ELA 2761) mit einer Gesamtfläche von 1424 km², die sich auf der Insel New Britain befinden und etwa 50 km südwestlich von Rabaul und Kokopo, PNG, liegen.

Das Wild Dog Projekt liegt innerhalb einer großen, nach NNE verlaufenden Struktur mit einer Länge von mindestens 26 km, die offensichtliche vulkanische Calderastrukturen und Intrusionen durchquert. Während des Mio-Pliozäns waren mindestens drei vulkanische Zentren, die als Nengmutka-, Keravat- und Sikut-Caldera bekannt sind, entlang dieses Horstes und der Grabenzone lokalisiert. Dieser Strukturkorridor bildet ein epithermales und porphyrisches hydrothermal-magmatisches Mineralisierungsfeld.

Die Nengmutka-Caldera, in der sich die Wild Dog-Lagerstätte befindet, ist durch eine Reihe von kalkalkhaltigen Andesit-Brekzien und Ascheffluss-Tuffen gekennzeichnet, die als Nengmutka-Vulkanite bekannt sind (Lindley, 1988). Diese Formation wurde auf einer Fläche von 600 km² kartiert. Tonalit des Arabam-Diorits durchdringt die vulkanische Sequenz und scheint teilweise zeitgleich mit dem Vulkanismus in der Caldera aufzutreten.

Die Edelmetallvorkommen sind mit epithermalen Adern verbunden, die Gold-Silber-Tellurid-Mineralisierungen (Au-Ag-Te) enthalten. Gold und Silber kommen als native Metalle und als Telluridminerale vor. Porphyrische Kupfer-Gold-Mineralisierungen treten ebenfalls in Verbindung mit diesen Intrusionszentren auf, die in der Regel den epithermalen Systemen zugrunde liegen. Der gesamte anerkannte Gürtel befindet sich innerhalb der Wild Dog-Liegenschaften.

Im zentralen Teil des Wild Dog-Projekts befindet sich ein bedeutender struktureller Korridor, der als "Wild Dog - Gunsap Corridor" bezeichnet wird. Der Korridor ist mindestens 15 km lang und bis zu 4 km breit und beherbergt mindestens drei Porphyr-Kupfer-Gold-Vorkommen sowie mehrere epithermale Goldlagerstätten und -vorkommen.

Die ursprüngliche epithermale Goldlagerstätte Wild Dog kommt innerhalb des "Wild Dog - Gunsap Corridor" im zentralen Teil der Liegenschaften vor. Sie wurde 1983 entdeckt und zwischen 1983 und 2005 von verschiedenen Explorationsunternehmen durch umfangreiche Kartierungen, Schürfungen, Gesteinsproben und Bohrungen erkundet. New Guinea Gold Limited betrieb von 2007 bis 2011 einen kleinen Tagebaubetrieb. Seit der Schließung der Mine wurden keine Explorationen mehr durchgeführt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72041/2023-09-21-UebnahmevonWDR_PRcom.002.png
Abbildung 2. Karten des Standorts und der Grundstücke des Wild Dog-Projekts. Falls das Bild nicht angezeigt wird, klicken Sie bitte hier:
https://www.investor-files.com/content/2023_09_21_GPAC_News2_58c8976857.jpg

Historische Arbeiten, die von einem früheren Betreiber durchgeführt wurden, ergaben bedeutende

Goldwerte. Kanalproben auf dem Kavursuki-Prospekt ergaben 4 m mit 9,41 g/t Au und auf der Kargalio-Ader 6 m mit 11,5 g/t Au.

Die von früheren Explorationsunternehmen durchgeführten Bohrungen auf dem Grundstück Kavursuki, das sich innerhalb der Zone Wild Dog und nördlich der ehemaligen Mine Wild Dog befindet, ergaben ebenfalls positive hochgradige Ergebnisse.

Tabelle 1 - Signifikante Bohrabschnitte auf dem Kavursuki Grundstück

Hole ID	N	E	RL	Depth	Azim	Dip	From (m)	Length
90KVD005	9490500	395008	787	85.60	101.50	-45.00	5.35	1.25
90KVD009	9490834	395227	758	93.85	101.50	-45.00	44.65	3.75
10KVD016	9490464	394971	798	51.00	101.50	-50.00	35.44	8.06
10KVD017	9490464	394970	798	50.00	101.50	-65.00	29.08	1.12
11KVD019	9490496	395039	807	45.10	101.50	-60.00	11.10	5.25
11KVD020	9490537	395045	805	50.90	101.50	-50.00	32.45	11.05
11KVD025	9490809	395241	752	45.20	101.50	-50.00	14.75	8.15
11KVD026	9490810	395272	776	51.70	281.50	-60.00	33.80	5.10
11KVD027	9490870	395252	767	56.10	101.50	-50.00	30.70	1.90

Abgesehen von den Bohrungen, die in der ehemaligen Goldmine Wild Dog durchgeführt wurden, gibt es noch mehrere Bohrabschnitte, die außerhalb der Minenumgebung weiter erkundet werden müssen (siehe Tabelle unten), abgesehen von den verschiedenen Graben- und Schlitzprobenzielen.

Tabelle 2 - Signifikante Bohrabschnitte im Schürfgebiet Wild Dog

Hole ID	N	E	RL	Depth	Azim	Dip	From	Length
86WDD020	9489141	394278	983	259.35	103.50	-60.00	129.35	7.7
87WDD024	9489117	394316	965	152.55	98.50	-60.00	138.25	5.7
87WDD027	9489115	394325	965	200.40	98.50	-60.00	117.95	6.2
87WDD040A	9489219	394320	994	280.99	103.50	-60.00	148.60	4.2
87WDD045	9489235	394287	988	300.20	103.50	-60.00	201.30	2.8
87WDD051	9489249	394257	985	309.10	103.50	-60.00	253.95	6.1
87WDD058	9489285	394359	977	285.90	101.50	-60.00	147.00	12
87WDD064	9489179	394289	1001	290.60	101.50	-60.00	158.00	14
87WDD065	9489160	394330	996	250.10	101.50	-60.00	142.70	4.6
87WDD069	9489139	394375	991	123.50	101.50	-60.00	88.55	7.7
08WDD111	9489393	394513	906	100.00	281.50	-60.00	48.40	7.3
85WDD014	9488708	394260	954	86.20	113.50	-51.00	48.25	5.2
86WDP010	9488839	394302	909	60.00	83.50	-60.00	34.00	6.0
87WDD040A	9489219	394320	994	280.99	103.50	-60.00	164.55	13
90WDD086	9488948	394337	890	79.00	78.50	-50.00	18.45	11
97WD098	9489389	394487	905	39.00	98.50	-45.00	12.00	8.0

NA* - nicht untersucht oder nicht verfügbar.

Tabelle 3 - Signifikante Bohrabschnitte im Mengmut-Projekt

Hole ID	North	East	RL	Depth	Azim	Dip	From	Length
MRC01	9487963	393871	968	20.00	0.00	-90.00	2.00	18
MRC02	9487978	393874	971	30.00	0.00	-90.00	0.00	18
90WDD087	9488091	394082	1021	61.95	101.50	-50.00	7.30	1.7
90WDD088	9488104	394070	1023	40.30	101.50	-50.00	21.30	1.5
MMD003	9486870	393532	924	104.00	133.00	-50.00		2.3
MMD006	9486770	393479	945	122.05	133.00	-50.00		2.5

Darüber hinaus ergaben mehrere Proben, die aus einer historischen Halde in der Nähe der Zone Wild Dog entnommen wurden, Bonanza-Gehalte an Gold und Kupfer, einschließlich der Probe 30104, die 242 g/t Au, 601 g/t Ag und 9,52 % Cu ergab, und der Probe 68001, die 122,5 g/t Au, 350 g/t Ag und 11 % Cu ergab.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72041/2023-09-21-UebernahmевonWDR_PRcom.003.png

Abbildung 3. Vorherige IP-Explorationsuntersuchung im Wild Dog Projekt. Falls das Bild nicht angezeigt wird, bitte hier klicken: https://www.investor-files.com/content/2023_09_21_GPAC_News3_22e5ecd12d.jpg

Das Explorationsprogramm auf dem Projekt Wild Dog wird sich zunächst auf die Bohrungen zur Erweiterung der bekannten Goldmineralisierung innerhalb des Mineralisierungskorridors Wild Dog - Kavursuki (Tabellen 1 und 2) sowie auf andere Ziele innerhalb der Struktur Wild Dog, wie etwa das Mengmut-Prospekt (Tabelle 3), konzentrieren. Zu den weiteren zu erkundenden Zielen gehören das Kupfer-Gold-Porphyr-Ziel Magiabe sowie regionale geochemische Ziele, die von früheren Explorationsunternehmen festgelegt wurden. Eine Erweiterung der IP-Abdeckung im Gebiet Magiabe könnte das Ziel besser definieren. Es werden orientierende geochemische Bodenuntersuchungen und Bohrungen durch die oberflächennahe Deckschicht in aussichtsreichen Gebieten durchgeführt (Abbildung 3).

Die Einzelheiten der zugrundeliegenden Vereinbarungen auf dem Grundstück Wild Dog sind in der Pressemitteilung vom 5. Juli 2023 enthalten.

Das Arau Projekt

Das Arau Projekt besteht aus einer EL (EL 2651) und einer ELA (ELA 2715), die sich in der Region Kainantu in der Provinz Eastern Highlands, PNG, befinden und unmittelbar östlich der Goldmine Kainantu, die sich im Besitz von K92 Mining Inc. befindet, angrenzen.

Erste Explorationsarbeiten durch frühere Betreiber haben zwei potenzielle Lagerstättentypen auf dem Projekt Arau identifiziert:

- epithermale Goldvorkommen mit hoher Sulfidierung (Sabudia Hill, Onga Hill und Erandora) und
- Kupfer-Gold-Porphyr-Vorkommen (Mt. Victor, Mt. Aiyonka, Ebitara und P1-Vorkommen).

Innerhalb des Lizenzgebiets erstreckt sich das Mt. Victor-Prospekt (Kupfer-Gold-Porphyr-Ziel) über eine Fläche von 800m mal 400m. Frühere Bohrungen deuten darauf hin, dass es sich bei dem Prospektionsgebiet um einen mehrphasigen Intrusionskomplex handelt, der Kupfer und Gold mineralisiert. Es handelt sich um ein bohrbares Grundstück, in dem frühere Schlitzproben die folgenden hohen Goldgehalte identifiziert haben:

- 38m mit 2,64 g/t Au
- 12m mit 5,5 g/t Au
- 18m mit 2,4 g/t Au
- 10m @ 3,7 g/t Au.

Diese Schlitzproben befinden sich im zentralen Teil des Grundstücks Mt Victor südwestlich der ehemaligen Goldmine Mt Victor. Frühere Bohrungen wurden in den 1980er Jahren durchgeführt und alle Bohrlöcher waren vertikal, was für die subvertikalen Verwerfungszonen innerhalb der Schürfstelle möglicherweise nicht geeignet war.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72041/2023-09-21-UebernahmevonWDR_PRcom.004.png

Abbildung 4 - Geologie des Arau-Projekts und Karte der Schürfstellen. Falls Abbildung nicht angezeigt wird, bitte hier klicken: https://www.investor-files.com/content/2023_09_21_GPAC_News4_704b2258e7.jpg
https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72041/2023-09-21-UebernahmevonWDR_PRcom.005.png

Abbildung 5 - Detaillierte Karte des Projekts Arau, Mt Victor Prospect. Falls Abbildung nicht angezeigt wird, bitte hier klicken: https://www.investor-files.com/content/2023_09_21_GPAC_News5_2507223865.jpg

Tabelle 4 - Signifikante Bohrabschnitte auf dem Grundstück Mt Victor

Hole ID	E*	N*	Depth	From (m)	Length (m)	Au g/t	Cu ppm	Notes
CRD58	385177	9291680	64.5	0	64.5	0.18	106	granodiorite intr
DDH89-1	384650	9291308	260	234	5	0.85	NA	disseminated copp
DDH89-2	384965	9291825	300	43	10	1.10	NA	under review
DDH89-3	384873	9291562	300	213	10	1.20	NA	under review
MVD07	384746	9291253	52.8	0	52.8	0.10	384	altered pyritic c
MVD08	384831	9291327	30	16	14	0.19	373	argillic altered
MVD09	384853	9291333	36	34	2	0.29	NA	epidote altered
MVD20	384900	9291345	75	0	75	0.34	304	argillic altered
MVD21	384890	9291353	48	0	48	0.41	329	diorite/QFP brecc
MVD36	385032	9291456	24	22	2	14.70	463	altered pyritic p
MVD40	384994	9291435	38	0	38	3.10	1400	silica epidote al
MVD46	384932	9291388	34.5	15	19.5	0.33	117	epidote pyrite al
MVD50	385068	9291469	29	16	13	0.13	722	clay altered gran
MVD52	384962	9291475	30	14	16	1.01	77	sericite epidote
MVD62	384704	9291152	75	40	35	0.12	287	kspars epidote alt
MVD63	384596	9291160	48	0	48	0.75	373	diorite intruded

Die ersten Bohrungen auf dem Arau Projekt werden fünf abgewinkelte Diamantbohrlöcher umfassen, die auf eine erfolgreiche elektromagnetische Untersuchung und frühere hervorragende geochemische Probenergebnisse folgen werden.

Die Einzelheiten der zugrunde liegenden Vereinbarung über das Arau Grundstück sind in der Pressemitteilung vom 5. Juli 2023 enthalten.

Das Kesar Creek Projekt

Das Kesar Creek Projekt besteht aus einer ELA, ELA 2711, und befindet sich 10 km von der Goldlagerstätte Kora entfernt, die sich im Besitz von K92 Mining Inc. befindet. (Abb. 6)

Die Explorationen bei Kesar Creek haben das Vorhandensein von halbmassiven Kupfersulfiden identifiziert, die in Quarzadern parallel zur Goldlagerstätte Kora verlaufen, sowie das Potenzial für eine Kupfer-Gold-Porphyr-Lagerstätte. Obwohl bei Kesar Creek bisher nur begrenzte Explorationsarbeiten durchgeführt wurden, ergaben erste Gesteinsprobenprogramme hochgradige Gold-Kupfer-Silber-Werte, darunter:

- Gesteinsprobe Nr. 14128 mit 11,5 g/t Au
- Gesteinsprobe Nr. A1428 mit 11,9 g/t Au
- Gesteinsprobe Nr. 9231F mit 10,6 g/t Au
- Gesteinsprobe Nr. 14236 mit 11,6 g/t Au, 29 g/t Ag
- Gesteinsprobe Nr. A14023 mit 30,4 g/t Au, 240 g/t Ag, 0,13 % Cu

Die Einzelheiten der zugrunde liegenden Vereinbarung über das Kesar Creek Grundstück sind in der Pressemitteilung vom 5. Juli 2023 enthalten.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72041/2023-09-21-UebnahmevonWDR_PRcom.006.png

Abbildung 6 - Karte des Projekts Kesar Creek mit den wichtigsten geologischen Merkmalen. Falls Abbildung nicht angezeigt wird, bitte hier klicken:

https://www.investor-files.com/content/2023_09_21_GPAC_News6_a63da6d3c3.jpg

Über GPAC (vormals Fosterville South Exploration Ltd.)

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

In PNG erwarb Great Pacific Gold vor kurzem ein bedeutendes 2.166 Quadratkilometer großes Mineralexplorationslandpaket in PNG. Das Landpaket umfasst zwei ELs und mehrere ELAs. Es umfasst sowohl Explorationsziele im Frühstadium als auch im fortgeschrittenen Stadium mit hochgradigen epithermalen Adern und porphyrischen Mineralisierungen.

Das Projekt Arau besteht aus einer EL (EL 2651) und einer ELA (ELA 2715), die sich in der Region Kainantu

befinden und das Mt.-Victor-Projekt einschließen, wo frühere Bohrungen mehrphasige intrusive Komplexe mit Kupfer- und Goldmineralisierung gefunden haben.

Das Projekt Wild Dog besteht aus einer EL, EL 2761, und einer ELA, ELA 2516, die sich auf der Insel New Britain und etwa 50 km südwestlich von Rabaul und Kokopo, PNG, befinden.

Das Projekt Kesar Creek besteht aus einem Explorationslizenzantrag, ELA 2711, und liegt 10 km westlich der Goldmine K92, die sich im Besitz der [K92 Mining Inc.](#) befindet und von dieser betrieben wird.

In Australien begann Great Pacific Gold mit zwei hochgradigen Goldprojekten, die sich zu 100 % im Besitz von Great Pacific Gold befinden, den Projekten Lauriston und Golden Mountain, und hat seither ein großes Gebiet an bewilligten und beantragten Grundstücken erworben, das weitere hochgradige Goldmineralisierungen im Epizonenbereich (bei niedrigen Temperaturen) und damit verbundene Goldmineralisierungen im Zusammenhang mit Intrusionen enthält, die sich alle im Bundesstaat Victoria, Australien, befinden. Das Landpaket von Great Pacific Gold, das über einen Zeitraum von mehreren Jahren zusammengestellt wurde, umfasst insbesondere das Projekt Lauriston, ein 666 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 Golden Mountain Projekt 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:SCG) 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 intrusionsbezogene Goldmineralisierung aufweist, sowie über das Projekt Beechworth im Nordosten des Bundesstaates, das eine intrusionsbezogene und mesozonale Goldmineralisierung enthält.

Alle Grundstücke von GPAC 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:

Adam Ross, Investor Relations
Tel: +1-604-229-9445
Gebührenfrei: +1-833-923-3334
Email: info@fostervillesouth.com

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/519162--Great-Pacific-Gold-Corp.-schliesst-Uebernahme-von-Wild-Dog-Resources-ab.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](#).