

Fosterville South Exploration erwirbt bedeutendes Landpaket zur Exploration von Mineralien

19.04.2023 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 19. April 2023 - [Fosterville South Exploration Ltd.](#) (Fosterville South oder FSX oder das Unternehmen) (TSXV: FSX - WKN: A2QJJK - OTCQX: FSXLF) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen eine Vereinbarung mit dem Privatunternehmen Wild Dog Resources Inc. ("WDR") über den Erwerb eines bedeutenden 2166 km² großen Mineralexplorationslandpakets in Papua-Neuguinea ("PNG") einschließlich mehrerer Explorationslizenzen ("EL") und Explorationslizenzanträge ("ELA") abgeschlossen hat.

Highlights:

- 2166 Quadratkilometer Landposition durch den Erwerb einer Vielzahl von EL und ELAs
- einschließlich eines 614 Quadratkilometer großen Projekts, das an die Explorationsgrundstücke von [K92 Mining Inc.](#) angrenzt und südöstlich davon liegt
- einschließlich eines 130 Quadratkilometer großen Projekts, das an die Pachtgebiete von [K92 Mining Inc.](#) angrenzt und sich im Nordwesten befindet, 10 km vom Bergbaubetrieb entfernt
- PNG EL und ELAs werden das umfangreiche Goldgrundstückspaket von FSX in Australien ergänzen

Das gesamte PNG-Landpaket, das von FSX erworben werden soll, umfasst sowohl Explorationsziele im frühen als auch im fortgeschrittenen Stadium mit hochgradigen epithermalen Ader- und porphyrtypigen Mineralisierungen. FSX verfügt über einen beträchtlichen Barmittelbestand und wird daher nach der Transaktion gut positioniert sein, um diese Projekte vor Ort voranzutreiben, nachdem der WDR in den letzten zwei Jahren bereits umfangreiche Feldarbeiten und die Entwicklung von Bohrzielen durchgeführt hat. Die Mitglieder des FSX-Teams verfügen über beträchtliche Erfahrung in südostasiatischen Inselbogen-Epithermal- und Porphyr-Mineralisierungsumgebungen, insbesondere in PNG.

Bryan Slusarchuk, CEO von FSX, erklärt: "Papua-Neuguinea beherbergt mehrere Bergbau-, Erschließungs- und Explorationsprojekte von Weltklasse, und das Land beherbergt einige der unglaublichesten Geologien der Welt. Durch das rasche Wachstum von K92 Mining in PNG, die jüngste Ankündigung, dass Wafi-Golpu vorankommt, und natürlich die laufenden Unternehmensgespräche zwischen Newmont und Newcrest wird das erstaunliche Mineralienpotenzial von PNG immer mehr bekannt. Viele Aktionäre von FSX haben in den Bergbausektor von PNG investiert und wir sind zuversichtlich, dass sie die Begeisterung des Managements für diese Akquisition teilen werden.

WDR hat beträchtliches Kapital und viel Zeit in den Erwerb und die Weiterentwicklung dieser Aktiva in PNG investiert, und die harte Arbeit und die starke technische Ausführung sowohl vor Ort als auch im Unternehmen haben eine hervorragende Grundlage für den Erfolg geschaffen, wenn wir weiter vorankommen.

Alan Martin, CEO von Wild Dog Resources, erklärt: WDR hat eine hervorragende Landposition im Herzen einer der weltweit besten Regionen für Gold- und Kupferexploration aufgebaut. Die Zusammenstellung dieser Projekte, die Entwicklung hervorragender Beziehungen zu den Gemeinden und die anschließende Weiterentwicklung der Ziele durch Feldarbeit haben WDR in die Lage versetzt, jetzt den nächsten Schritt in PNG zu tun. Durch diese Transaktion mit FSX werden wir zu einem Unternehmen mit einer sehr starken Cash-Position, die wir vor Ort einsetzen können, und einem Team mit einer Erfolgsbilanz in PNG in einer ausgezeichneten Aktienstruktur. Die derzeitigen WDR-Aktionäre werden zu Großaktionären des kombinierten Unternehmens und wir freuen uns auf die Zusammenarbeit innerhalb dieses gut finanzierten Unternehmens, um das Potenzial der Aktiva zu erschließen und nach Tier-1-Kupfer-Gold-Lagerstätten in PNG zu suchen."

Abbildung 1. Karte des Projektstandorts in Papua-Neuguinea. Falls das Bild nicht angezeigt wird, bitte hier klicken: https://www.investor-files.com/content/2023_04_19_FSX_News1_d5f7d227d9.jpg

Regionale Geologie von Kainantu, PNG

Der Kainantu-Distrikt befindet sich innerhalb des Neuguinea-Schubgürtels, in der Nähe seines nördlichen Kontakts mit dem Finisterre-Terrain. Der Kontakt wird durch die nach Nordwesten verlaufende Ramu-Markham-Verwerfung markiert, eine wichtige Nahtzone, die den nördlichen Rand des australischen Kratons bildet. Der Schubgürtel von Neuguinea weist eine duktile, enge Faltung aus dem frühen Miozän oder älter auf, die von Intrusionen aus dem mittleren Miozän gefolgt wurde. Im späten Miozän kam es zu einer regional begrenzten Schubverwerfung, die mit der Kollision des Finisterre-Terrains zusammenhing. Der Gürtel ist durch eine Reihe von nord-nordöstlich verlaufenden Verwerfungszonen gekennzeichnet, die häufig große Lagerstätten beherbergen (K92 Mining).

Das Kainantu-Gebiet wird von metamorphen Gesteinen der Bena-Bena-Formation aus dem frühen Miozän unterlagert, die diskordant von der Omaura-Formation aus dem Miozän überlagert werden, die aus Vulkan-Sediment-Einheiten und Kalksteinlinsen besteht. Die darüber liegende Yaveufa-Formation besteht aus basaltischen und andesitischen Strömen, Agglomeraten, vulkanoklastischem Sandstein und Kalkstein. Der Akuna-Intrusivkomplex aus dem mittleren Miozän besteht aus mehreren Phasen, die von Olivin-Gabbros, Doleriten, Hornblende-Gabbros und Biotit-Dioriten bis zu Granodioriten reichen. Elandora-Porphyr-Intrusionen und -Brekzien aus dem späten Miozän stehen in Zusammenhang mit der Mineralisierung und kommen in der Nähe einer großen, nach Nord-Nordosten verlaufenden Transferstruktur vor.

Die bekannte Mineralisierung in diesem Gebiet besteht aus Gold- und Kupferskarn-Lagerstätten, Porphyr-Kupfer-Lagerstätten, Scher-Gold-Lagerstätten, epithermalen Ader-Lagerstätten und Gold-Seifenlagerstätten.

In diesem Gebiet sind über 35 Hartgestein- und 18 Goldseifenlagerstätten bekannt. Von Bedeutung sind die scherhaltigen goldhaltigen Quarzadern von Kathnell; solche strukturell bedingten Adern sind möglicherweise weiter verbreitet als bisher angenommen und bieten ein neues Explorationsziel (Downes, 1993).

Die Kainantu-Goldmine in der Provinz Eastern Highlands, Papua-Neuguinea, ist ein neu entdecktes und bedeutendes Beispiel für verschiedene Cu-Au-Mineralisierungsarten in einem porphyrischen Mineralsystem. K92 Mining ist Eigentümer und Betreiber von Kainantu und gab im März 2023 die Ressourcen der Mine mit 2,6 Moz zu 9,8 g/t AuEq (gemessen und angezeigt) und 2,9 Moz zu 9,2 g/t AuEq (abgeleitet) an. Darüber hinaus wird die abgeleitete Ressource bei der Porphyrlagerstätte K92 Blue Lake mit 10,8 Mio. Unzen zu 0,61 g/t AuEq angegeben. Die Mineralisierung auf dem Grundstück umfasst Au, Ag und Cu, die in epithermalen Au-Tellurid-Adern mit geringer Sulfidierung, Au-Cu-Ag-Sulfid-Adern mit Intrusion Related Gold Copper (IRGC[®]) Affinität, weniger erkundeten porphyrischen Cu-Au-Systemen und alluvialem Gold vorkommen. Die Mineralisierung in der Goldmine Kainantu ist nicht unbedingt ein Indikator für die Mineralisierung auf den WDR-Grundstücken

Projekt Arau, Kainantu, PNG

Das Projekt Arau besteht aus einer EL2651 und einer ELA in der Region Kainantu in der Provinz Eastern Highlands, PNG, die unmittelbar östlich der Goldmine Kainantu, die sich im Besitz von K92 Mining Ltd. befindet, liegen und an diese angrenzen.

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

- Epithermales Gold (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 800 mal 400 Metern; 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:

- 38 m mit 2,64 g/t Au
- 12 m mit 5,5 g/t Au
- 18 m 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.

Tabelle 1 - Signifikante Bohrabschnitte auf dem Grundstück Mt Victor

Hole ID	E* N*	DepFrom th (m)	Lengt h (m)	Au g/ t	Cu ppm	Notes
CRD583851929164.0	77 680 5		64.5	0.1106	8	granodiorite intruded by diorite
DDH8938469291260234	-1 50 308		5	0.8NA	5	visible disseminated copper mineralization
DDH893849929130043	-2 65 825		10	1.1NA	0	under review
DDH8938489291300213	-3 73 562		10	1.2NA	0	under review
MVD073847929152.0	46 253 8		52.8	0.1384	0	altered pyritic diorite
MVD083848929130	31 327	16	14	0.1373	9	argillic altered QFP
MVD093848929136	53 333	34	2	0.2NA	9	epidote altered intrusive
MVD203849929175	00 345	0	75	0.3304	4	argillic altered brecciated porphyry
MVD213848929148	90 353	0	48	0.4329	1	diorite/QFP brecciated contact
MVD363850929124	32 456	22	2	14.463	70	altered pyritic porphyry
MVD403849929138	94 435	0	38	3.11400	0	silica epidote altered porphyry
MVD463849929134.15	32 388 5		19.5	0.3117	3	epidote pyrite altered porphyry
MVD503850929129	68 469	16	13	0.1722	3	clay altered granodiorite
MVD523849929130	62 475	14	16	1.077	1	sericite epidote altered porphyry
MVD623847929175	04 152	40	35	0.1287	2	kspar epidote altered porphyry
MVD633845929148	96 160	0	48	0.7373	5	diorite intruded by pyritic porphyry

Abbildung 2. Mt. Victor Prospect-Karte mit vorgeschlagenen Bohrstellen. Falls das Bild nicht angezeigt wird, klicken Sie bitte hier: https://www.investor-files.com/content/2023_04_19_FSX_News2_91e845c840.jpg

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

Projekt Wild Dog, Neubritannien, PNG

Das Wild Dog-Projekt besteht aus zwei Explorationslizenzanträgen (EL2516 & EL2761) 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 Projekt Wild Dog 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 ist 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 Aschefluss-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-Lagerstätten sowie mehrere epithermale Goldlagerstätten und -lagerstätten.

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 (NGGL) betrieb von 2007 bis 2011 einen kleinen Tagebaubetrieb. Seit der Schließung der Mine wurden keine Explorationen mehr durchgeführt.

Abbildung 3. 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_04_19_FSX_News3_6d60ede5f9.jpg

Historische Arbeiten, die von einem früheren Betreiber durchgeführt wurden, ergaben signifikante Goldgehalte. 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 2 - Signifikante Bohrabschnitte auf dem Grundstück Kavursuki

Hole ID	N	E	RL	Dept	Azim	Dip	From	Length	Au	Cu
			h				(m)	(m)	g/t	ppm
90KVD0949053950078785	05	00	8	0	50	00	1.25	1.25	12.81	200
90KVD0949083952275893	09	34	7	5	50	00	1.25	1.25	11.26	39
10KVD0949043949779851	16	64	1	0	50	00	1.25	1.25	6.49	194
10KVD0949043949779850	17	64	0	0	50	00	1.25	1.25	33.71	20
11KVD0949043950380745	19	96	9	0	50	00	1.25	1.25	9.45	167
11KVD0949053950480550	20	37	5	0	50	00	1.25	1.25	3.18	377
11KVD0949083952475245	25	09	1	0	50	00	1.25	1.25	18.72	801
11KVD0949083952777651	26	10	2	0	50	00	1.25	1.25	14.71	101
11KVD0949083952576756	27	70	2	0	50	00	1.25	1.25	10.34	6

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 3 - Signifikante Bohrabschnitte im Schürfgelände Wild Dog

Hole IDN	N	E	RL	Dept	Azim	Dip	From	Length	Au	Cu
			h				(m)	(m)	g/t	ppm
86WDD0294891439427983259	0	1	8	35	50	00	35	35	7.05	28902
87WDD0294891139431965152	4	7	6	55	0	00	25	25	108.32	556
87WDD0294891139432965200	7	5	5	40	0	00	95	95	2019.17	86
87WDD0494892139432994280	0A	9	0	99	50	00	60	60	2012.54	066
87WDD0494892339428988300	5	5	7	20	50	00	30	30	2.85	16.932123
87WDD0594892439425985309	1	9	7	10	50	00	95	95	0.057	292054
87WDD0594892839435977285	8	5	9	90	50	00	00	00	12.44	966694
87WDD0694891739428100290	4	9	9	1	60	50	00	00	14.92	73650
87WDD0694891639433996250									4.655	493246

5 0 0 10 50 00 70

87WDD0694891339437991123.101.-60.88.57.757.127151
 9 9 5 50 50 00 5

08WDD1194893939451906100.281.-60.48.47.105.47931
 1 3 3 00 50 00 0

85WDD019488703942695486.2113.-51.48.25.259.7910863
 4 8 0 0 50 00 5

86WDP019488833943090960.083.5-60.34.06.006.715047
 0 9 2 0 0 00 0

87WDD0494892139432994280.103.-60.164.13.58.563056
 0A 9 0 99 50 00 55 0

90WDD089488943943389079.078.5-50.18.411.216.23473
 6 8 7 0 0 00 5 5 2

97WD0989489383944890539.098.5-45.12.08.009.73NA*
 9 7 0 0 00 0

NA* - nicht untersucht oder nicht verfügbar.

Tabelle 4 - Signifikante Bohrabschnitte im Mengmut-Projekt

Hole ID	NorthEast RL	DeptAzimDip	FromLengAu	Cu
		h	th	g/t ppm
MRC01	9487939387968	20.00.00-90.2.00	18.03.053084	
	63 1	0 00	0	
MRC02	9487939387971	30.00.00-90.0.00	18.03.071053	
	78 4	0 00	0	
90WDD0894880394081021	7 91 2	61.9101.-50.7.301.5 50 00	355.021650	
90WDD0894881394071023	8 04 0	40.3101.-50.21.31.0 50 00 0	553.9525	
MMD003	9486839353924	104.133.-50.00 00 00	2.354.42NA*	
	70 2			
MMD006	9486739347945	122.133.-50.05 00 00	2.554.16NA*	
	70 9			

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.

Abbildung 4. Nach Nordosten verlaufender struktureller Korridor Wild Dog - Gunsap, der sich mit äquidistanten Intrusionen und Caldera-Merkmalen deckt. Falls das Bild nicht angezeigt wird, bitte hier klicken: https://www.investor-files.com/content/2023_04_19_FSX_News4_e0deb67a45.jpg

Abbildung 5. Historische Explorationsdaten im Wild Dog Projekt. Falls das Bild nicht angezeigt wird, klicken Sie bitte hier: https://www.investor-files.com/content/2023_04_19_FSX_News5_53e4c31e0a.jpg

Das Explorationsprogramm bei Wild Dog wird sich zunächst auf die Bohrung des Kupfer-Gold-Porphyr-Ziels Magiabe sowie auf die Erprobung des potenziellen Vorhandenseins eines Pfeilspitzen-Intrusionskomplexes in der Tiefe unterhalb der Zone Wild Dog konzentrieren (Abbildung 5).

Abbildung 6. Schematischer Schnitt durch die Wild Dog Zone, der die Lage des potenziellen "Arrowhead Intrusive Complex" zeigt. Falls das Bild nicht angezeigt wird, klicken Sie bitte hier: https://www.investor-files.com/content/2023_04_19_FSX_News6_51f7eb310f.png

Projekt Kesar Creek, Kainantu, PNG

Das Projekt Kesar Creek besteht aus einer ELA2711 und befindet sich 10 km westlich der Goldmine Kora, die sich im Besitz von K92 Mining befindet und von diesem betrieben wird.

Die Exploration bei Kesar Creek hat 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, 360 ppm Cu
- Gesteinsprobe Nr. A14023 mit 30,4 g/t Au, 240 g/t Ag, 1300 ppm Cu

Abbildung 7. Historische Explorationsdaten auf dem Projekt Kesar Creek mit Graben-, Boden- und Gesteinsuntersuchungsergebnissen sowie wichtigen geologischen Merkmalen, die zuvor von Highlands Gold Ltd. und Barrick PNG Ltd. kartiert wurden. Falls das Bild nicht angezeigt wird, klicken Sie bitte hier: https://www.investor-files.com/content/2023_04_19_FSX_News7_f8b50689f7.jpg

Bedingungen der Transaktion

Durch die Unterzeichnung eines unverbindlichen Term Sheets haben sich Fosterville South und WDR darauf geeinigt, die Bedingungen eines endgültigen Aktienkaufvertrags auszuhandeln und zu regeln, wobei Fosterville South alle emittierten und ausstehenden Wertpapiere von WDR erwerben wird. Sowohl das Management von WDR als auch von FSX unterstützen diese Transaktion. Als Gegenleistung wird Fosterville South insgesamt 16,8 Millionen Stammaktien an die Aktionäre von WDR emittieren, 526.835 Aktienkauf-Warrants an die Inhaber von Warrants von WDR ausgeben und 1.553.520 Optionen an die Inhaber von Aktienoptionen von WDR gewähren. Die Transaktion steht unter dem Vorbehalt der Genehmigung durch die TSX Venture Exchange, des Abschlusses einer endgültigen Vereinbarung und der für ähnliche Transaktionen üblichen Bedingungen.

Über FSX

[Fosterville South Exploration Ltd.](#) begann mit zwei hochgradigen Goldprojekten, die sich zu 100 % in seinem Besitz befinden und als Lauriston- und Golden Mountain-Projekt bezeichnet werden. Seither hat FSX ein großes Gebiet an bewilligten und beantragten Grundstücken erworben, das weitere hochgradige epizonale (Niedrigtemperatur-) Goldmineralisierungen enthält und als Providence-Projekt bezeichnet wird, sowie eine große Gruppe an kürzlich konsolidierten Lizenzanträgen, die als Walhalla Belt-Projekt bezeichnet werden

und eine Vielzahl an epizonalen und intrusionsartigen Goldmineralisierungen enthalten, die alle im australischen Bundesstaat Victoria liegen. Das Landpaket Fosterville South, das über einen Zeitraum von mehreren Jahren zusammengestellt wurde, umfasst insbesondere ein 600 Quadratkilometer großes Grundstück unmittelbar südlich und innerhalb desselben geologischen Rahmens, der die epizonalen Goldgrundstücke von Agnico Eagle in Fosterville beherbergt. Darüber hinaus verfügt Fosterville South über die Goldprojekte Moormbool und Beechworth, die sich ebenfalls im australischen Bundesstaat Victoria befinden. Das Projekt Moormbool weist eine epizonale Goldmineralisierung auf, während Beechworth eine mesozonale und intrusionsbezogene Goldmineralisierung aufweist. Das Hauptaugenmerk liegt auf der Exploration von epizonalen Goldvorkommen, die der herausragenden Weltklasse-Goldmine Fosterville ähneln.

Alle Grundstücke von FSX, mit Ausnahme von Moormbool, haben trotz begrenzter moderner Exploration und Bohrungen eine historische Goldproduktion aus Hartgestein. Die Exploration in Victoria konzentriert sich weiterhin auf bestimmte Schlüsselziele, deren bisherige Ergebnisse auf ein hervorragendes Explorationspotenzial hindeuten.

Qualifizierte Person

Der technische Inhalt dieser Pressemitteilung wurde von WDR-Direktor Chris Muller, PGeo, einer qualifizierten Person im Sinne von National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects, geprüft, verifiziert und genehmigt. Mr. Muller ist für den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung verantwortlich und hat vor Ort Zeit damit verbracht, die Probenahmeergebnisse zu überprüfen und die Arbeitsprogramme und Ergebnisse mit dem geologischen Personal und externen Beratern zu besprechen.

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

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/85856--Fosterville-South-Exploration-erwirbt-bedeutendes-Landpaket-zur-Exploration-von-Mineralien.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](#).