

Fosterville South: Neue Goldfunde beim Golden Mountain sowie Bohrergergebnisse von Lauriston und Beechworth

29.07.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 29. Juli 2021 - [Fosterville South Exploration Ltd.](#) (Fosterville South oder das Unternehmen) (TSXV:FSX - WKN:A2QJJK - OTCQX:FSXLF) freut sich, die Ergebnisse der Goldproben aus den laufenden Bohrprogrammen bei den Projekten Golden Mountain, Lauriston und Beechworth in Victoria, Australien, bekannt zu geben.

Golden Mountain Projekt

Zwei Reverse-Circulation-Bohrungen bestätigten eine bedeutende Mineralisierung in Verbindung mit der Cross Fault, die sich 100 Meter westlich der Lagerstätte Golden Mountain befindet. Zu den Goldabschnitten gehören 21GMRC006, das 20 m mit 1,53 g/t Au ergab, und 21GMRC001, das 2 m mit 7,05 g/t Au ergab (siehe Tabelle 1 unten).

Eine weitere neue Zone mit Goldmineralisierung wurde 200 m südlich von Golden Mountain an einem Ort namens Vinegar Hill entdeckt, wo Bohrabschnitte einschließlich 6 m mit 1,79 g/t Au auf 25 m in vier Bohrlöchern (21GMRC02 bis 21GMRC05) gefunden wurden.

Tiefere Diamantbohrungen bei der Lagerstätte Golden Mountain ergaben weiterhin lange Goldabschnitte, einschließlich GMDH50, das 29,0 m mit 2,46 g/t Au ergab, und GMDH51, das 28,0 m mit 1,12 g/t Au ergab (siehe Tabelle 2 unten).

Rex Motton, Chief Operating Officer und Director, sagte dazu: "Die Bohrungen auf dem Projekt Golden Mountain weisen weiterhin hohe Goldgehalte über längere Abschnitte auf. Mit der neuen Goldentdeckung auf der Cross Fault, die sich in unmittelbarer Nähe der Hauptlagerstätte Golden Mountain befindet, sehen wir einen weiteren Beweis für das Größenpotenzial dieses Projekts und haben in der nächsten Bohrphase noch viel zu tun, um Golden Mountain weiter zu vergrößern."

Lauriston Projekt

Die Bohrungen bei den Zielen Comet, Energetic und Keath's Reward ergaben mehrere gute Goldabschnitte in geringer Tiefe und werden als Richtschnur für weitere Bohrungen, einschließlich tieferer Löcher, in der nächsten Phase dienen.

Die Reverse-Circulation-Bohrungen auf dem Ziel Energetic stießen auf eine breite Zone mit einer supergenen Goldmineralisierung mit einer Mächtigkeit von bis zu etwa 10 m, die in Richtung Osten und entlang des Streichens in Richtung Norden und Süden weiterhin offen ist. Zu den Goldabschnitten gehören EN007, der 13 m mit 1,02 g/t Au ergab, und EN0014, der 9 m mit 1,44 g/t Au ergab (siehe Tabelle 3 unten).

Mehrere Abschnitte bei dem Ziel Comet wiesen hohe Goldgehalte auf, einschließlich CRC01, das 10 m mit 2,09 g/t Au ergab, und CRC04, das 14 m mit 1,19 g/t Au ergab (siehe Tabelle 3 unten).

Es wird ein Diamantbohrprogramm geplant, um die Ergebnisse auf den Zielen Comet, Energetic und Keith Rewards weiter zu verfolgen.

Falls die Abbildung nicht richtig dargestellt wird, klicken Sie bitte hier:

https://www.investor-files.com/content/2021_07_29_FSX_News_Image_1_c7687dbcad.jpg

Beechworth Goldprojekt

Fosterville South hat mit seinem Bohrprogramm bei dem Beechworth Goldprojekt begonnen. Die ersten Bohrungen auf dem Grundstück Bon Accord erstreckten sich über eine Streichenlänge von 200 m in vier Abschnitten mit jeweils zwei Bohrlöchern. Die acht Bohrlöcher erreichten eine Länge von 492 m. Das

bedeutendste Ergebnis ist das tiefere Bohrloch BA08, das unmittelbar vor dem Eintritt in einen alten Stollen 11 m mit 0,52 g/t Au durchteuft hat (siehe Tabelle 4 unten).

Historische Berichte weisen darauf hin, dass die alten Grubenbaue über einen zentralen Schacht bis in eine Tiefe von 120 m abgebaut wurden. Die Mine hat eine aufgezeichnete Produktion von 7185 Tonnen für 5378 Unzen mit 22,91 g/t Au.

Ein weiteres Bohrprogramm ist geplant, um unterhalb der alten Strossen und entlang des Streichens zu den Bohrlöchern BA07 und BA08 zu bohren, um nach Erweiterungen der ehemaligen hochgradigen Mineralisierung zu suchen.

Moormbool Projekt

Fosterville South hat auf dem Gleeson-Prospekt, der sich innerhalb des Moormbool-Projekts befindet, insgesamt 29 Löcher mit einer Gesamtlänge von 1.452 m gebohrt. Der Zweck des Bohrprogramms bestand darin, die Quelle der sekundären Goldmineralisierung zu untersuchen, indem Winkelbohrungen bis zum Grundgestein gebohrt wurden. Die Ergebnisse ergaben eine geringfügige Goldmineralisierung, die mit dem Grundgestein einer alluvialen Schwemmlandlagerstätte in Zusammenhang steht (siehe Tabelle 5 unten). Die Quelle dieser weit verbreiteten flachen alluvialen Gold- und Arsenmineralisierung konnte noch nicht ermittelt werden.

Bohrergebnisse und Abschnitte:

Tabelle 1. (Bohrergebnisse und Abschnitte - Golden Mountain)

HoleID	East	NorthAzimu th (deg.) (deg.))	Dip (deg)	From (m)	To (m)	Downho le Inter. val (m)	Hori z Wid th (m)	Au g/t	Cut -of Au g/ t
GMDH5040033859119270 45			-68	204.0209.50	209.5.0	1.9	1.4	0.5	0.5
GMDH50				212.0241.29.0	241.29.0	10.92	2.46	0.5	0.5
Includ es				224.0239.15.0	239.15.0	5.6	3.89	2.0	2.0
GMDH5140032959119300 .6 58			-68	202.0205.3.0	205.3.0	1.1	2.2	0.5	0.5
GMDH51				215.0243.28.0	243.28.0	10.51	1.12	0.5	0.5
GMDH51				246.0252.6.7	252.6.7	2.5	1.16	0.5	0.5
GMDH5240016359120110 23			-75	89.0	90.01.0	0.3	25.22	0	0
GMDH52				222.6225.3.3	225.3.3	0.8	2.12	0.5	0.5
GMDH52				311.0320.9.5	320.9.5	2.5	0.59	0.5	0.5
GMDH52				344.5349.4.5	349.4.5	1.2	0.68	0.5	0.5
GMDH52				352.3355.3.0	3355.3.0	0.8	2.14	0.5	0.5
GMDH52				352.3355.3.0	3355.3.0	0.8	2.14	0.5	0.5

Die breiteren zusammengesetzten Abschnitte verwenden einen Cutoff-Gehalt von 0,5 g/t Au und enthalten maximal 2 m internen Ausschuss, während die höhergradigen eingeschlossenen Abschnitte einen Cutoff-Gehalt von 2 g/t Au und denselben Parameter für internen Ausschuss verwenden. Die horizontalen mineralisierten Mächtigkeiten werden angezeigt, um die Mächtigkeit der subvertikalen Mineralisierung in verschiedenen Streichen zu verdeutlichen. Es sind zusätzliche Bohrungen erforderlich, um die tatsächlichen Mächtigkeiten zu bestimmen, da das Bohrloch die Zone in einem schrägen Winkel durchschneidet und die Auswirkungen von Verwerfungen nach der Mineralisierung auftreten können. Die Untersuchungsergebnisse sind nicht gedeckelt.

Tabelle 2. (Bohrergebnisse und Abschnitte - Vinegar Hill & Cross Fault)

Hole ID	East North Azim (deg)	Dip (deg)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au g/t	Cutoff g/t
21GMRC001	40017591188180 7.69 2.06	-60	35	37	2	7.05	0.5
including			35	36	1	13.22	0
21GMRC002	40057591149260 5.8 2.15	-60	25	31	6	1.79	0.5
21GMRC002			41	43	2	3.37	0.5
21GMRC004	40063591149260 9.24 6.44	-50	31	33	2	2.51	0.5
21GMRC004			48	52	4	1.64	0.5
21GMRC006	40015591193170 9.1 2.18	-60	28	31	3	0.9	0.5
21GMRC006			40	60	20	1.53	0.5
including			47	48	1	8.67	2.0
including			51	52	1	3.71	2.0
including			58	59	1	6.77	2.0

Die Bohrlöcher 21GMRC003 und 21GMRC005 stießen auf keine Goldmineralisierung. Die breiteren zusammengesetzten Abschnitte verwenden einen Cutoff-Gehalt von 0,5 g/t Au und enthalten maximal 2 m internen Ausschuss, während die höhergradigen eingeschlossenen Abschnitte einen Cutoff-Gehalt von 2 g/t Au und denselben Parameter für internen Ausschuss verwenden. Die wahren Mächtigkeiten sind nicht bekannt. Die Untersuchungsergebnisse sind nicht gedeckelt.

Tabelle 3. (Bohrergebnisse und Abschnitte - Lauriston)

Prospect t	Hole ID	East (de g)	North (de g)	Azim (m)	Dip (m)	From (m)	To (m)	Len g	Au t	Au g/ Cut off
Comet	CRC01	2636158500270	-60	64	74	10		2.00.3		
		5	83					9		
	includ ing			70	73	3		5.92		6
Comet	CRC01			88	102	14		0.50.3		
Comet	CRC02	263585850190	-60	31	34	3		0.50.3		
		2	69					4		
Comet	CRC03	2636758502270	-60	109	110	1		1.20.3		
		7	96					3		
Comet	CRC04	2636858503270	-60	9	10	1		1.10.3		
		3	48					2		
Comet	CRC04			105	119	14		1.10.3		
								9		
Energetic	EN00022669258773258.	-60.17	28	11				0.60.3		
		4	61	3	4			3		
Energetic	EN0003266845877286.4	-61.75	76	1				1.10.3		
		1	54	2				2		
Energetic	EN00042669158772260.	-61.49	54	5				0.60.3		
		6	69	1	3					
Energetic	EN0004			59	63	4		0.50.3		
								6		
Energetic	EN0007266855877475.7	-60.44	57	13				1.00.3		
		2	34	9				2		
	includ ing			44	45	1		9.52		
Energetic	EN0008266845877677.4	-60.30	32	2				1.10.3		
		0	00	5				7		
Energetic	EN0008			36	41	5		1.70.3		
								1		
Energetic	EN0008			54	57	3		1.60.3		
								3		
Energetic	EN0010266865877578	-59	16	19	3			1.40.3		
		0	08					2		
Energetic	EN0010			32	36	4		0.20.3		
								6		
Energetic	EN00132669058774257.	-60.45	50	5				0.50.3		
		6	52	3	6			8		
Energetic	EN0013			54	59	5		0.80.3		
								4		
Energetic	EN0013			86	88	2		1.20.3		
								2		
Energetic	EN00142669058773263.	-60	39	48	9			1.40.3		
		1	54	1				4		

	including		39	40	1	5.325
Energetic	EN0014		56	59	3	0.60.37
Energetic	EN0016	266895877378.2-60.194 50 2	31	12		0.70.36
Energetic	END0032	66835877383.2-70.145.146.1.36 68 6 55 85				1.40.31
Keath's Reward	KR03	267355884065.3-61.134 22 1	14	1		4.525
Napier	NP0019	267585877779.1-60.427 62 2	44	2		4.60.36
	including		43	44	1	8.325
Napier	NP0029	267605877977.9-59.380 35 7	40	2		0.80.3
Tommy Dodd	TD0005	269665881684 -60.304 97 4	31	1		1.50.31
Tommy Dodd	TD0005		36	37	1	1.60.34
Tommy Dodd	TD0005		63	64	1	1.20.32
Wilcott's	WT0006	2664358842274.-54.833 18 5 3	85	2		1.90.3

In den folgenden Bohrlöchern wurde keine signifikante Goldmineralisierung gefunden: EN0001, EN0005, EN0009, EN0011, EN0012, EN0015, KR01, KR02, TD0001, TD0002, TD0003, TD004, WT0001, WT0002, WT0003, WT0004, WT0005, WT0007, WT0008. Die NP-Serien wurden nicht sequentiell gebohrt. Die breiteren zusammengesetzten Abschnitte verwenden einen Cutoff-Gehalt von 0,3 g/t Au und enthalten maximal 2 m internen Ausschuss, während die höhergradigen eingeschlossenen Abschnitte einen Cutoff-Gehalt von 2 g/t Au und denselben Parameter für internen Ausschuss verwenden. Die wahren Mächtigkeiten sind nicht bekannt. Die Untersuchungsergebnisse sind nicht gedeckelt.

Tabelle 4. (Bohrergebnisse und Abschnitte - Goldprojekt Beechworth)

Hole ID	East North	Azimuth (deg)	Dip (deg)	From (m)	To (m)	Downhole Inter val (m)	Au g/toff Au g/t	Cut-off
BA01	4848395971116258		-50	51	52	1	0.660.25	
BA02	4848395971116258		-60	52	53	1	0.250.25	
BA03	484788597104084		-55	44	45	1	0.520.25	
BA07	4848275971153259		-55	3	4	1	1.560.25	
and				26	27	1	0.450.25	
BA08	4848335971148259		-65	25	36	11	0.520.25	

In den folgenden Bohrlöchern wurde keine signifikante Goldmineralisierung gefunden: BA04, BA05, BA06. Die breiteren zusammengesetzten Abschnitte weisen einen Cutoff-Gehalt von 0,25 g/t Au auf und enthalten maximal 2 m internen Ausschuss. Die wahren Mächtigkeiten sind nicht bekannt. Die

Untersuchungsergebnisse sind nicht gedeckelt.

Tabelle 5. (Bohrergebnisse und Abschnitte - Projekt Moormbool)

Hole ID	East	North	Azimuth (deg.)	Dip (deg.)	From (m)	To (m)	Downhole Interval (m)	Au g/toff Au g/t	Cut- off Au g/t
MBD001310078 9	.592555	57176.5	176.5	-59.7	6	8	2	0.640	.1
MBD006310074 4	.592565	58177.6	177.6	-60.4	8	9	1	0.270	.1
MBD013308649 2	.592648	140.1	140.1	-59.5	5	7	2	0.310	.1
MBD020310815 6	.592526	2189.3	2189.3	-59.6	6	8	2	0.280	.1
MBD026308683 7	.592652	25221.4	25221.4	-59.1	6	7	1	0.150	.1

In den folgenden Bohrlöchern wurde keine signifikante Goldmineralisierung gefunden: MBD002, MBD002, MBD004, MBD005, MBD007, MBD008, MBD009, MBD010, MBD011, MBD012, MBD014, MBD015, MBD016, MBD017, MBD018, MBD019, MBD021, MBD022, MBD023, MBD024 und MBD025. Die zusammengesetzten Abschnitte weisen einen Cutoff-Gehalt von 0,1 g/t Au auf und enthalten maximal 2 m internen Ausschuss. Die Untersuchungsergebnisse sind nicht gedeckelt.

Qualitätssicherung / Qualitätskontrolle

Alle Proben wurden Qualitätskontrollmaßnahmen unterzogen, die für Diamantkernbohrungen geeignet sind, wobei Duplikate, Leerproben und handelsübliche Standards mit den erwarteten Ergebnissen der eingereichten Proben verwendet wurden. Alle Untersuchungen wurden von Onsite Laboratory Services Ltd (ISO: 9001) mit Sitz in Bendigo, Victoria, unter Anwendung von Brandprobenverfahren mit einer 50g-Ladung und AAS-Abschluss durchgeführt. Die Ergebnisse der Qualitätskontrolle sind konsistent.

Über Fosterville South Exploration Ltd.

Fosterville South begann mit zwei hochgradigen Goldprojekten, die sich zu 100 % im Besitz von Fosterville South befinden, den Projekten Lauriston und Golden Mountain, und hat seither ein großes Gebiet an bewilligten und beantragten Grundstücken erworben, die eine weitere hochgradige epizonale (Niedrigtemperatur-) Goldmineralisierung enthalten: das Providence Projekt, und eine große Gruppe an kürzlich konsolidierten Lizenzanträgen, das Walhalla Belt Projekt, das eine Vielzahl an epizonalen und intrusionsartigen Goldmineralisierungen enthält, alle im Bundesstaat Victoria, Australien. Das Landpaket von Fosterville South, das über einen Zeitraum von mehreren Jahren zusammengestellt wurde, umfasst insbesondere ein 600 Quadratkilometer großes Grundstück, das unmittelbar südlich und innerhalb desselben geologischen Rahmens liegt, der auch die epizonalen Goldgrundstücke von Kirkland Lake Golds Fosterville-Mine beherbergt. Darüber hinaus verfügt Fosterville South über goldfokussierte Projekte namens Moormbool und Beechworth, die sich ebenfalls im Bundesstaat Victoria, Australien, befinden. Das Moormbool Projekt weist eine Goldmineralisierung im epizonalen Stil auf, während Beechworth eine Goldmineralisierung im mesozonalen und intrusionsbezogenen Bereich aufweist.

Alle Grundstücke von Fosterville South, mit der möglichen Ausnahme von Moormbool, weisen trotz begrenzter moderner Explorationen und Bohrungen eine historische Goldproduktion aus Hartgestein auf.

Qualifizierte Person

Der technische Inhalt dieser Pressemitteilung wurde von Rex Motton, AusIMM (CP), COO und Director von

Fosterville South, einer qualifizierten Person gemäß NI 43-101, geprüft, verifiziert und genehmigt. Historische Aufzeichnungen wurden durch die Überprüfung von Jahres- und Quartalsberichten aus Regierungsunterlagen durch die qualifizierte Person verifiziert.

Im Namen des Unternehmens

Bryan Slusarchuk
Chief Executive Officer

Kontakt:

[Fosterville South Exploration Ltd.](#)

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/78577--Fosterville-South--Neue-Goldfunde-beim-Golden-Mountain-sowie-Bohrergebnisse-von-Lauriston-und-Beechworth.h>

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](#).