

# Fosterville South: Neue Goldfunde beim Golden Mountain sowie Bohrergebnisse 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:A2QJKK - 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](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	North	Azimuth	Dip	From	To	Downhole	Horizontal	Au	Cut
	th	(deg)	(m)	le	z		g/t-of			
				(deg.)			Inter.	f		
				.			val	Wid	Au	
							(m)	th	g/	t
GMDH50	40033859119270	-68	204.0	209.5	0	0	1.9	1.400	0.5	
GMDH50		45								
Includ							224.0	239.15	0	
es							0			
GMDH51	40032959119300	-68	202.0	205.3	0	0	1.1	2.200	0.5	
	.6	58								
GMDH51							215.0	243.28	0	
							0			
GMDH51							246.0	252.6	7	
GMDH52	40016359120110	-75	89.0	90.0	1.0	0	0.3	25.22	0	
	23									
GMDH52							222.6	225.3	3	
							9			
GMDH52							311.0	320.9	5	
GMDH52							344.5	349.4	0	
GMDH52							352.3	355.3	0	
							3			
GMDH52							352.3	355.3	0	
							3			

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 <th>North (deg)</th> <th>Azim )</th> <th>Dip (deg)</th> <th>From (m)</th> <th>To (m)</th> <th>Length (m)</th> <th>Au g/t</th> <th>Cutoff g/t</th>	North (deg)	Azim )	Dip (deg)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au g/t	Cutoff g/t
21GMRC40017591188180 001	7.69	2.06		-60	35	37	2	7.050.5	
includ ing					35	36	1	13.22.0	
21GMRC40057591149260 002	5.8	2.15		-60	25	31	6	1.790.5	
21GMRC 002					41	43	2	3.370.5	
21GMRC40063591149260 004	9.24	6.44		-50	31	33	2	2.510.5	
21GMRC 004					48	52	4	1.640.5	
21GMRC40015591193170 006	9.1	2.18		-60	28	31	3	0.9 0.5	
21GMRC 006					40	60	20	1.530.5	
includ ing					47	48	1	8.672.0	
includ ing					51	52	1	3.712.0	
includ ing					58	59	1	6.772.0	

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	Hole	East	North	Azim	Dip	From	To	Length	Au	Au
t		ID		(de	(de	(m)	(m)	h	g/	Cut
				g)	g)				(m)	t
Comet	CRC01	2636158500270	-60	64	74	10		2.00	3	
		5	83					9		
	includ				70	73	3		5.92	
	ing								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		
Energet	EN00022669258773258.	-60.	17		28	11		0.60	3	
ic		4	61	3	4			3		
Energet	EN0003266845877286.	4-61.	75		76	1		1.10	3	
ic		1	54		2			2		
Energet	EN00042669158772260.	-61.	49		54	5		0.60	3	
ic		6	69	1	3					
Energet	EN0004				59	63	4		0.50	3
ic								6		
Energet	EN0007266855877475.	7-60.	44		57	13		1.00	3	
ic		2	34		9			2		
	includ				44	45	1		9.52	
	ing									
Energet	EN0008266845877677.	4-60.	30		32	2		1.10	3	
ic		0	00		5			7		
Energet	EN0008				36	41	5		1.70	3
ic								1		
Energet	EN0008				54	57	3		1.60	3
ic								3		
Energet	EN0010266865877578	-59	16		19	3		1.40	3	
ic		0	08					2		
Energet	EN0010				32	36	4		0.20	3
ic								6		
Energet	EN00132669058774257.	-60.	45		50	5		0.50	3	
ic		6	52	3	6			8		
Energet	EN0013				54	59	5		0.80	3
ic								4		
Energet	EN0013				86	88	2		1.20	3
ic								2		
Energet	EN00142669058773263.	-60	39		48	9		1.40	3	
ic		1	54	1				4		

includ ing		39	40	1	5.32	
				5		
EnergetEN0014 ic		56	59	3	0.60.3 7	
EnergetEN0016266895877378. ic 4 50	2-60.19	31	12	0.70.3 6		
EnergetEND003266835877383. ic 6 68	2-70.145.146.1.3	14	1	1.40.3 1		
Keath'sKR03 Reward 4 22	3-61.13	14	1	4.52 5		
Napier NP0019267585877779. 7 62	1-60.42	44	2	4.60.3 6		
includ ing		43	44	1	8.32 5	
Napier NP0029267605877977. 0 35	9-59.38	40	2	0.80.3		
Tommy Dodd TD0005269665881684 4 97	-60.30	31	1	1.50.3 1		
Tommy Dodd TD0005		36	37	1	1.60.3 4	
Tommy Dodd TD0005		63	64	1	1.20.3 2	
WilcottWT00062664358842274. 's 3 18	-54.83	85	2	1.90.3		

Federal WT000936709588431623 teilt 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 Interval (m)	Au g/tof	Cut-off Au g/t
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 and	4848275971153259	-55	3	4	1	1.560.25			
BA08	4848335971148259	-65	26	25	27	1	0.450.25		
					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	Azimut h (deg.)	Dip (deg.)	From (m)	To (m)	Downhole Inter val (m)	Au g/toff	Cut-off Au g/t
MBD001310078.5925557176.5 9					-59.7	6	8	2	0.640.1
MBD006310074.5925658177.6 4					-60.4	8	9	1	0.270.1
MBD013308649.592648140.1 2					-59.5	5	7	2	0.310.1
MBD020310815.5925262189.3 6					-59.6	6	8	2	0.280.1
MBD026308683.5926525221.4 7					-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 [GoldSeiten.de](https://www.GoldSeiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/504319-Fosterville-South--Neue-Goldfunde-beim-Golden-Mountain-sowie-Bohrergebnisse-von-Lauriston-und-Beechworth>

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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).