

Fosterville South: Mehrere goldhaltige Abschnitte aus den 1. oberflächennahen Bohrungen bei Lauriston

10.03.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 10. März 2021 - [Fosterville South Exploration Ltd.](#) (Fosterville South oder das Unternehmen) (TSXV: FSX - WKN: A2P2JF - FWB: 4TU) freut sich, neue Golduntersuchungsergebnisse aus dem laufenden Bohrprogramm auf der Energetic Reefs Liegenschaft innerhalb des Lauriston Projekts in Victoria (Australien) sowie die endgültigen Untersuchungsergebnisse der Bohrungen 2020 bei Golden Mountain bekannt zu geben.

Highlights:

- Oberflächennahe Bohrungen bei Energetic Reefs (Lauriston) durchschnitten eine Goldmineralisierung auf einer ersten Streichenlänge von 350 m
- Ergebnisse beinhalten 1m mit 9,50 g/t Au aus 44m, 1m mit 8,35 g/t Au aus 43m und 1m mit 5,35 g/t Au aus 39m in verschiedenen oberflächennahen Erkundungsbohrungen
- Bohrgenehmigung für das Moormbool-Projekt erhalten; die Bohrungen sollen innerhalb von 15 Tagen beginnen
- Explorationslizenz für das Merton-Projekt mit einer Fläche von 498 km² erteilt
- Wiederaufnahme der Bohrungen bei Golden Mountain innerhalb von 30 Tagen nach der Sommerpause

Lauriston

Mehrere der oberflächennahen Bohrungen, über die heute berichtet wird, durchschnitten ausgedehnte Zonen mit Goldmineralisierung, wie z.B. EN007, die 13 Meter mit 1,02 g/t Au ergab, einschließlich 1 Meter mit 9,50 g/t Au aus 44 bis 57 Metern. Die Bohrungen lieferten wichtige Informationen über die Komplexität der Mineralisierung der durchbrochenen Riffstruktur des Sattels und des damit verbundenen starken Mineralisierungshalos, der das Grundstück Energetic Reefs bildet.

Fosterville South bohrt weiterhin nach Erweiterungen der etablierten Mineralisierung bei Energetic Reefs, die entlang des Streichens und in der Tiefe offen ist, sowie innerhalb paralleler Strukturen bei Energetic Reefs.

Rex Motton, Chief Operating Officer und Director, sagte dazu: "Die Bohrungen bei Energetic Reefs durchschnitten eine Goldmineralisierung auf der gesamten gebohrten Streichenlänge von 350 Metern, wobei niedriggradige Halos, die hochgradiges Gold umgeben, im gesamten System vorhanden sind. Regelmäßige Abschnitte von abgebauten Abschnitten wurden auch dort angetroffen, wo der frühere hochgradige, oberflächliche Goldabbau stattgefunden hatte. Unsere Ergebnisse deuten auch darauf hin, dass es bei Energetic Reefs ein neues, parallel verlaufendes Zonenziel gibt, das von einer dünnen Überdeckung aus Flutbasalt verdeckt wird und das durch Bohrungen getestet werden soll."

Fosterville South ist sehr aktiv in der Exploration einer Reihe seiner wichtigsten Ziele im größten aussichtsreichen Landpaket in Victoria und hat nun eine erweiterte Betriebszentrale in Bendigo, Australien, bezogen. Erweiterte Feldteams, Bohrgeräte und Geologen beschleunigen die Aktivitäten in den Liegenschaften. Mit einem Barbestand von fast 30 Millionen \$ ist Fosterville South in einer ausgezeichneten Lage, um diese Erfolgswelle fortzusetzen, und erwartet, mit einem regelmäßigen Newsflow über seine Aktivitäten zu berichten.

Projekte Update

Bohrgenehmigung beim Moormbool Projekt

Fosterville South freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen eine Bohrgenehmigung für sein

Moormbool Projekt erhalten hat, wo das Unternehmen voraussichtlich innerhalb der nächsten 15 Tage mit den Bohrungen beginnen wird. Das erste Bohrprogramm plant, sich auf die Staffordshire Flat Fault Zone zu konzentrieren, die eine regionale Struktur darstellt, die von einer 20 Meter mächtigen Schwemmlandbedeckung verdeckt ist und anomale Gold-Arsenwerte in der Bodenbedeckung aufweist. Sie ist ein magnetisches und geochemisches Ziel mit hoher Priorität. Weiter nordwestlich entlang desselben Tals/derselben Struktur befanden sich ausgedehnte alluviale Abbaustellen, die goldmineralisierte Diorit-Deiche überlagerten.

Golden Mountain, Tallangallook Projekt

Mit dem Einsetzen des kühleren Wetters im Herbst wird das Unternehmen auch die Bohrungen auf seinem Golden Mountain Projekt im Laufe des Monats wieder aufnehmen. Aufgrund der potenziellen Brandgefahr, die in diesem Gebiet typischerweise während des Sommers besteht, hat Fosterville South die Bohrungen bei Golden Mountain pausiert. Das kommende Bohrprogramm wird sich auf tiefere Bohrungen in der N-S-Hauptzone von Golden Mountain sowie auf die Weiterverfolgung von Satellitenprospektien und Erweiterungen konzentrieren, die bereits Ende letzten Jahres genehmigt wurden.

Beim Star of the Glen Prospect wird ein neuer Zugangsweg fertiggestellt, um die Bohrungen im südlichen Abschnitt des Tallangallook-Projekts wieder aufzunehmen. Dieser neue Zugangsweg ist wichtig, da die Bohrungen bei Star of the Glen im letzten Jahr durch den schwierigen Zugang eingeschränkt waren.

Eine Tabelle mit allen bemerkenswerten Bohrergebnissen (einschließlich der bereits veröffentlichten Ergebnisse), die bis dato von den Bohrungen bei Golden Mountain, Projekt Tallangallook, erhalten wurden, finden Sie in Tabelle 2.0 unten.

Enoch's Point

Das Enoch's Point Projekt erstreckt sich über 290 km² des äußerst aussichtsreichen Goldgürtels Woods Point - Walhalla mit zahlreichen Goldvorkommen, einschließlich des Goldvorkommens Luck's All. Die jüngsten Explorationen erfolgten in dreifacher Form: regionale Kamm- und Ausläuferproben, geochemische Proben von verschiedenen ehemaligen Goldminen sowie ein Arbeitsplan, der für Bohrungen auf dem Goldprojekt Luck's All eingereicht wurde und auf seine Genehmigung wartet.

Die Luck's-All-Mine bei Enoch's Point wurde für Bohrungen so bald wie möglich priorisiert. Sie besteht aus schmalen, blattförmigen, goldhaltigen Quarzadern, die von einem röhrenförmigen Diorit-Gang umgeben sind. Die Mine wurde von drei Stollen aus betrieben und produzierte 17.301 Unzen aus 26.482 Tonnen mit einem Gehalt von 20,32 g/t Au und wurde bis zu einer maximalen Tiefe von etwa 100 m in steilem Gelände abgebaut. Das Goldvorkommen Luck's All hat eine ähnliche geologische Beschaffenheit als Deichausbuchtung wie die Goldminen Morning Star und A1 in der Region, die 1,2 Mio. Unzen bzw. 488.000 Unzen produziert haben. Beide Minen sind noch in Produktion.

Egan's Reef bei Merton

Fosterville South freut sich bekannt zu geben, dass es die Merton-Lizenz mit einer Fläche von 498 km² erhalten hat, die das südliche Gebiet des Tallangallook-Projekts bis zum Providence-Projekt im Südwesten abdeckt. Das Projekt umfasst verschiedene isolierte historische Goldvorkommen, die bisher nicht bebohrt oder erkundet wurden, einschließlich des 2 km langen Egan's Reef in der Nähe der Gemeinde Merton. Das Unternehmen nimmt die alten Goldvorkommen ins Visier, indem es zunächst den Zugang zu den Landbesitzern herstellt und dann geochemische Untersuchungen durchführt, um jedes Vorkommen zu untersuchen.

Tabelle 1.0 Ergebnisse der energetischen Riffe von Lauriston

RC-Perkussionsbohrergebnisse und Abschnitte:

HoleID	East	North	RL	Length	Azimuth	Dip	From	To	Downhole	Avg. Intervt
	th	th	deg.	(m)	deg.	(m)	m	m	g/m	(m)
EN00266924587736479.90	260	-60	20	28	8				0.4	
02 .381 1.398 617									7	
EN00266916587726483.108	260	-60	49	54	5				0.6	
04 .19 8.73 14									6	
				59	63	4			0.5	
									6	
EN00266852587743469.96	80	-60	44	57	13				1.0	
07 .31 4.09 31									2	
incl				44	45	1			9.5	
udin									0	
g										
EN00266839587760466.90	80	-60	30	32	2				1.1	
08 .53 0 79									7	
				36	41	5			1.7	
									1	
				54	57	3			1.6	
									3	
EN00266860587750467.102	80	-60	16	19	3				1.4	
10 .21 8.16 17									2	
EN00266906587745476.90	260	-60	45	50	5				0.5	
13 .07 1.99 97									8	
				54	59	5			0.8	
									4	
				86	88	2			1.2	
									2	
EN00266901587735481.75	260	-60	39	48	9				1.4	
14 .47 4.22 43									4	
incl				39	40	1			5.3	
udin									5	
g										
				56	59	3			0.6	
									7	
NP00				42	44	2			4.6	
19									6	
incl				43	44	1			8.3	
udin									5	
g										

Die zusammengesetzten Abschnitte verwenden einen Cutoff-Gehalt von 0,3 g/t Au und enthalten maximal 2 m internen Abfall. Zusätzliche Bohrungen sind erforderlich, um die wahren Mächtigkeiten zu bestimmen, da die Bohrungen nicht ausreichend waren, um Streichen und Einfallen der verschiedenen Mineralisierungszonen zu bestätigen. Die Untersuchungsergebnisse sind nicht gedeckelt. Alle

Bohrergebnisse stammen aus Reverse-Circulation-Perkussionsbohrungen.

Tabelle 2.0 Bohrergebnisse von Golden Mountain im Jahr 2020

Die folgende Tabelle enthält die Diamantbohrkernergebnisse bei Golden Mountain im Jahr 2020:

HoleID	East	North	AzimutDip h	From	To	InterAv al	Au g/t
GMDH26	400315	5911920224	-60	91.8	97.6	5.8	18.1 4
			Inclu des	93	97.6	4.6	22.6 8
GMDH27	400305	5911900267	-56	83	88	5	1.65
			Inclu des	83	84	1	6.25
GMDH28	400318	5911928277	-60	118.6	158.1	39.5	7.25
			Inclu des	124	134.5	10.5	68.63 6
				137.8	148.4	10.6	017.1 5
GMDH30	400302	5912018193.2	-47.9	59	86.6	27.6	6.7
			Inclu des	71	79	8.0	11.9
GMDH31	400318.5	5911928276	-70	185	214	29.0	2.2
			Inclu des	194	200	6.0	5.3
GMDH32	400302	5912017190	-50	54	115	60.8	2.5
			Inclu des	72	77	5.0	4.5
				80	83.7	3.7	4.9
GMDH33	400309	5911984267	-60	35	41	6	3.3
and				44	65	21	1.5
GMDH34	400315	5911920270	-60	97	120	23	3.1
			Includes	114.0	118	3.95	6.3 5
GMDH35	400309	5911983270	-70	68	115	47	2.7
			Includes	91	95	4	11.8
GMDH36	400302	5912017200	-47	58.5	66.8	8.3	6.9
			Includes	58.5	60.2	1.7	30.7
			Includes	58.5	60.2	1.7	30.7
GMDH37	400315	5911920270	-70	153.7	195.0	41.3	2.36
GMDH38	400300	5911930280	-45	22.0	30.0	8.0	1.67
GMDH38				69.0	87.0	18.0	1.61
GMDH40	400302	5912918361	-65	134.0	141.0	7.0	1.3
GMDH41	400302	5912018316	-65	24.0	42.0	17.0	0.67
GMDH42	400304	5911985295	-75	114.0	126.7	12.7	1.33
GMDH43	400320	5911927280	-75	205.0	241.2	236.2	1.9
			Includes	225.7	241.2	15.5	3.47
			Includes	225.7	232.8	7.1	4.93
			and	238.4	240.6	2.2	6.48
GMDH43				340.0	343.0	3.0	6.08
GMDH44	400320	5911927295	-65	114.7	126.9	12.2	3.35
			Includes	114.7	119.9	5.2	5.12

GMDH44			149.5152.42.9	4.97
GMDH45	400335 5911984270	-77	198.3207.08.7	1.49
GMDH45			210.0266.855.1	3.06
Includes			219.1235.015.9	6.93
and			237.4240.02.7	5.26
and			251.0258.07.0	2.38
GMDH46*	4003355911855270	-45	No significant inter section	
GMDH47*	4003355911855270	-60	169.7170.71.0	1.76
GMDH48*	4003055911836270	-45	115.0116.01.0	1.88
GMDH49*	4003065911836270	-60	67.0 69.0 2.0	4.49
Includes			69.0 69.0 1.0	8.42

*Die Bohrungen GMDH46, GMDH47, GMDH48 und GMDH49 werden in dieser Pressemitteilung angekündigt. Alle anderen Bohrlöcher wurden in den Pressemitteilungen vom 29. Juli 2020, 3. September 2020, 15. September 2020, 1. Oktober 2020 und 18. Dezember 2020 bekannt gegeben.

**Die breiteren zusammengesetzten Abschnitte verwenden einen Cutoff-Gehalt von 0,5 g/t Au und weisen maximal 2 m internen Abfall auf. Zusätzliche Bohrungen sind erforderlich, um die wahren Mächtigkeiten zu bestimmen, da das Bohrloch die Zone in einem schrägen Winkel durchschneidet und die Auswirkungen von Verwerfungen nach dem Abbau auftreten können. Die Untersuchungsergebnisse sind nicht gedeckelt. Alle Bohrkernuntersuchungen stammen von Bohrkernen der Größe HQ.

Tabelle 3 Westliche Erweiterungsbohrungen für die E-W-Granitkontaktzone.

Die folgende Tabelle enthält die im Dezember 2020 durchgeführten Reverse-Circular-Bohrungen, die die westliche Erweiterung der E-W-Zone nordwestlich der historischen Tagebaue von Golden Mountain zum Ziel hatten:

Hole	East	North	Dept	Azim	Dip	Fro	To	Leng	Au
ID			h	th	m	th		ppm	
20GMRC40025912056			181	-6032	342		0.67		
03	19	68							
				40	5211	0.41			
				55	561	0.38			
20GMRC40025912090			363	-6024	284		0.43		
04	18	75							
				40	411	0.81			
20GMRC40015912081			358	-604	2016		0.53		
06	97	21							
				30	4414	0.46			
				63	718	0.56			

Die Zonen der Mineralisierung sind nach Westen, Südwesten und in der Tiefe offen und weitere Bohrungen sind im März 2021 geplant.

In Tabelle 3 verwenden die zusammengesetzten Abschnitte einen Cutoff-Gehalt von 0,3 g/t Au und tragen maximal 2 m internen Abfall. Es sind weitere Bohrungen erforderlich, um die wahren Mächtigkeiten zu bestimmen, da die Bohrungen nicht ausreichend waren, um Streichen und Einfallen der verschiedenen Mineralisierungszonen zu bestätigen. Die Untersuchungsergebnisse sind nicht gedeckelt. Alle Bohrergebnisse stammen von Reverse-Circulation-Perkussionsbohrungen.

Qualitätssicherung / Qualitätskontrolle

Alle Proben wurden einer Qualitätskontrolle unterzogen, die für Perkussionsbohrungen des Typs Reverse Circulation angemessen ist, 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, überprüft, verifiziert und genehmigt.

Im Namen des Unternehmens:

Rex Motton
Chief Operating Officer & Director

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 [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](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/336734--Fosterville-South--Mehrere-goldhaltige-Abschnitte-aus-den-1.-oberflaechennahen-Bohrungen-bei-Lauriston.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 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).