

# Fosterville South: Aktuell tiefstes Bohrloch durchschneidet 55m mit 3,06 g/t Gold, davon 15,9m mit 6,93 g/t

18.12.2020 | [IRW-Press](#)

## Fosterville South erweitert Bohrbereiche

Vancouver, 18. Dezember 2020 - [Fosterville South Exploration Ltd.](#) (Fosterville South oder das Unternehmen) (TSXV: FSX - WKN: A2P2JF - FWB: 4TU) freut sich, neue Golduntersuchungsergebnisse aus dem laufenden Bohrprogramm auf seinem Golden Mountain Projekt in Victoria, Australien, bekannt zu geben.

Mehrere Bohrlöcher, wie das Unternehmen bekannt gab, durchschnitten längere Abschnitte mit starker Goldmineralisierung, einschließlich GMDH 45, das 55,1 Meter mit 3,06 g/t Au vorwies, einschließlich 15,9 Meter mit 6,93 g/t Au, wobei es sich hierbei um das tiefste, bisher in der N-S-Zone gebohrte Bohrloch handelt (siehe Tabelle 1 für Details zu den Untersuchungsergebnissen, einschließlich der Lagerstandorte und horizontalen Dicken).

Die N-S-Zone ist in der Tiefe und entlang des Grabens offen.

Rex Motton, Chief Operating Officer und Director von Fosterville South, sagte dazu: Die Bohrungen bei Golden Mountain weisen weiterhin hohe Goldgehalte über längere Abschnitte mit einer hervorragenden Verteilung der Gehalte im gesamten System auf. Diese Untersuchungsergebnisse zeigen weiterhin das Potenzial für Gehalt, Größe und Kontinuität."

Fosterville South wartet auf die Untersuchungsergebnisse von 11 weiteren Bohrlöchern, die bei Golden Mountain gebohrt wurden. Die ausstehenden Untersuchungsergebnisse beinhalten vier Diamantbohrlöcher aus dem südlichen Teil der N-S-Zone und sieben RC-Scout-Bohrlöcher, die an verschiedenen Erweiterungszielen der Mineralisierung von Golden Mountain gebohrt wurden.

Fosterville South ist gut kapitalisiert, um seine wachsenden Explorationsarbeiten im australischen Bundesstaat Victoria zu finanzieren, und verfügt über eine starke Bilanz und einen Bargeldbestand von mehr als 30 Millionen \$. Dies wird es Fosterville South ermöglichen, eine systematische Herangehensweise an die nicht explorierten, früheren hochgradigen Vorkommen bei Lauriston, Providence, Beechworth, Moormbool und dem Woods-Walhalla-Gürtel zu finanzieren.

Bei Golden Mountain wird die geologische Interpretation der zentralen Mineralisierung als eine in Nord-Süd-Richtung verlaufende, nahezu vertikale Verwerfungszone (N-S-Zone) bestätigt, wobei in Ost-West-Richtung verlaufende Verwerfungen und intrusive granitische Deichschwärme (E-W-Zone) weitere Mineralisierungszonen hinzufügen. Der in Ost-West-Richtung verlaufende granitische Damm (E-W-Zone) befindet sich auf oder in der Nähe des Strathbogie-Granitkontakte, wobei Kartierungen und geochemische Probenahmen darauf hinweisen, dass diese Zone etwa 1 km lang ist. Innerhalb des zentralen Teils der N-S-Zone wird nun eine verwerfungsgesteuerte Erweiterung der Goldmineralisierung im Südwesten (Southwest Fault) erkannt, abgesehen von der südlichen Erweiterung der N-S-Zone. Der Schnittpunkt der Southwest Fault mit der N-S-Hauptzone verursacht eine breite Zone mit Brüchen und Goldmineralisierung. Als Teil dieses 3D-Strukturinterpretationsprozesses werden alle Bohrkerne mit orientierten Kerntechniken erbohrt.

Abbildung 1.0 Golden Mountain Bohrlochschnitt 1980N sowie Mineralisierung

## Bohrkernergebnisse und Durchschneidungen:

Tabelle 1. (Bohrkernergebnisse und Durchschneidungen - Golden Mountain

Hole	I	East	North	Azim.	mu	Dip	(From	To	(Down)	ho	Hori	Au	Cut
D		th	deg	(m)	m)	.	th	le	z	g/t	of	f	
				(deg.)		.				Inter.			
				.		.				val	Wid	Au	
										(m)	th	g/	
											(m)	t	
GMDH3		400359119270	-70	153.7195.41.3			16.32.360.5						
7	15	20		0									
GMDH3		400359119280	-45	22.0 30.08.0			5.8 1.670.5						
8	00	30											
GMDH3			69.0	87.018.0			12.91.610.5						
8													
GMDH4		400359129361	-65	134.0141.7.0			3.1 1.3 0.5						
0	02	18		0									
GMDH4		400359120316	-65	24.0 42.017.0			7.2 0.670.5						
1	02	18											
GMDH4		400359119295	-75	114.0126.12.7			3.7 1.330.5						
2	04	85		7									
GMDH4		400359119280	-75	205.0241.36.2			11.81.9 0.5						
3	20	27		2									
Include			225.7241.15.5				5.1 3.470.5						
s			2										
Include			225.7232.7.1				2.3 4.932.0						
s			8										
and			238.4240.2.2				0.7 6.480.5						
			6										
GMDH4	(NQ		340.0343.3.0				1 6.082.0						
3	)		0										
GMDH4		400359119295	-65	114.7126.12.2			6.1 3.350.5						
4	20	27		9									
Include			114.7119.5.2				2.6 5.122.0						
s			9										
GMDH4			149.5152.2.9				1.5 4.970.5						
4			4										
GMDH4		400359119270	-77	198.3207.8.7			2.3 1.490.5						
5	35	84		0									
GMDH4			210.0266.55.1				14.53.060.5						
5			8										
Include			219.1235.15.9				4.2 6.932.0						
s			0										
and			237.4240.2.7				0.7 5.262.0						
			0										
and			251.0258.7.0				1.8 2.382.0						
			0										

Die breiteren zusammengesetzten Abschnitte verwenden einen Cutoff-Gehalt von 0,5 g/t Au und tragen maximal 2 m internen Ausschuss, während die höhergradigen eingeschlossenen Abschnitte einen Cutoff-Gehalt von 2 g/t Au und denselben internen Abfallparameter verwenden. Die horizontalen mineralisierten Dicken werden angezeigt, um die Mächtigkeit der subvertikalen Mineralisierung in verschiedenen Streichrichtungen zu beschreiben. Zusätzliche Bohrungen sind erforderlich, um die wahren Dicken zu bestimmen, da das Bohrloch die Zone in einem schrägen Winkel durchschneidet und die Auswirkungen von Verwerfungen nach der Vererzung auftreten können. Die Untersuchungsergebnisse sind nicht gedeckelt. Alle Bohrkernuntersuchungen stammen von Bohrkernen der Größe HQ, mit Ausnahme von GMDH43, das aus einer Tiefe von 252,8 m NQ gebohrt wurde, wie in der Tabelle angegeben.

## **Qualitätssicherung / Qualitätskontrolle**

Alle Proben wurden Qualitätskontrollmaßnahmen unterzogen, die für Diamantkernbohrungen angemessen sind, mit Duplikaten, Leerproben und handelsüblichen Standards mit den erwarteten Ergebnissen der eingereichten Proben. Alle Untersuchungen wurden von Onsite Laboratory Services Ltd (ISO: 9001) mit Sitz in Bendigo, Victoria, unter Anwendung von Brandprobenverfahren mit einer 50g-Charge 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:

Bryan Slusarchuk  
Chief Operating Officer & Director

## **Kontakt:**

Adam Ross, Investor Relations  
Tel: +1-604-229-9445  
Gebührenfrei: +1-833-923-3334  
Email: [info@fostervillesouth.com](mailto: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 Rohstofffaktien.news - Ihrem Nachrichtenportal für Edelmetall- und Rohstofffaktien. Weitere Informationen*

finden Sie unter <https://akt.ie/ran-news>

*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/328480--Fosterville-South--Aktuell-tiefstes-Bohrloch-durchschneidet-55m-mit-306-g-t-Gold-davon-159m-mit-693-g-t.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 [Datenschutzrichtlinien](#).