

# Fosterville Souths Exploration: 1. Follow Up Bohrloch bestätigt Möglichkeit für hochgradige Goldförderung

14.10.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 14. Oktober 2021 - [Fosterville South Exploration Ltd.](#) (Fosterville South oder das Unternehmen) (TSXV:FSX - WKN:A2QJJK - OTCQX:FSXLF) freut sich bekannt zu geben, dass erste Diamantbohrungen auf dem Reedy Creek Goldfield innerhalb des Projekts Providence in Victoria, Australien, hochgradige Goldwerte ergeben haben.

## Highlights:

- 0,7 m mit 238,1 g/t Gold aus 68,70 m und 0,80 m mit 22,5 g/t Gold aus 40,80 m im Diamantbohrloch RWD01
- In beiden Abschnitten war sichtbares, verstreutes Gold innerhalb von Quarzadern vorhanden
- Die Untersuchungsergebnisse für die Diamantbohrlöcher RWD02 und RWD03 stehen noch aus; die Bohrungen bei Reedy Creek laufen noch.

Fosterville South führt dort ein Diamantbohrprogramm durch, um die Zonen mit Goldmineralisierungen zu erproben, die vor kurzem bei Reedy Creek im August 2021 entdeckt wurden. Das erste Diamantbohrloch wurde in einem anderen Azimut gebohrt, um die gleiche Region wie das Entdeckungsbohrloch RWD01 schräg anzupeilen, und durchteufte 0,7 m mit 238,1 g/t Gold auf 68,70 m und 0,80 m mit 22,5 g/t Gold auf 40,80 m. Die Mineralisierung ist von ähnlichem Charakter wie jene, die in der Entdeckungsbohrung RWR13 gefunden wurde (11 m mit 31,34 g/t Gold, einschließlich 4 m mit 80,05 g/t Gold), wenn auch mit einer geringeren Breite. Die bei den Bohrungen durchteufte Goldmineralisierung ist als eine Zone mit bedeutenden Quarzgängen mit feinkörnigem, verstreutem Gold, Stibnit und Pyrit vorhanden. Der Streichen und die Neigung des mineralisierten Abschnitts sind noch nicht bekannt; die Analyse der Bohr- und Strukturdaten ist noch nicht abgeschlossen. Die untere Quarzader, die im Bohrloch vorhanden ist, verläuft ziemlich schräg zur Kernachse und die erste strukturelle Interpretation besagt, dass sie eine subvertikale Neigung mit einer tatsächlichen Breite von etwa 0,5 m aufweist.

Auch von dem ersten Reverse-Circular-Bohrprogramm, welches auf dem Reedy Creek Goldfield von Fosterville South durchgeführt wurde und bei dem mehrere Bohrlöcher eine Goldmineralisierung durchschnitten (siehe Tabelle 1.0 für Details) liegen die endgültigen Bohrresultate vor.

Das Bohrprogramm von Fosterville South bei Reedy Creek läuft seit Juli 2021 und wurde begonnen, nachdem das Team sieben separate Zugangsvereinbarungen ausgehandelt und unterzeichnet hatte, während es eine starke Unterstützung der lokalen Community für diese Explorationsbemühungen erhielt. Alle geplanten Bohrungen finden auf privaten Grundstücken statt, was einen straffen Ablauf des Bohrprogramms ermöglicht, sobald die Vereinbarungen abgeschlossen sind.

Das Reedy Creek Goldfield, das Teil des Projekts Providence ist, befindet sich in der Melbourne Zone und weist eine historische Goldproduktion aus epizonalen Quarzadern auf, obwohl innerhalb des zentralen Goldfeldes keine Bohrungen durchgeführt wurden, abgesehen von zwei vertikalen Bohrlöchern, die Mitte der 1890er Jahre abgeschlossen wurden. Obwohl bei Reedy Creek keine modernen Explorationsarbeiten durchgeführt wurden, beläuft sich die historische Goldproduktion bei Reedy Creek auf 43.489 Tonnen mit 39.223 Unzen bei 26,8 Gramm pro Tonne Gold.

## Bohrergebnisse und Abschnitte:

Hole ID	EastNorthAzimuth (deg.)	Dip (deg.)	From (m)	To (m)	Downhole Interval (m)	Au g/t	Hole Type
RWD0335058735180.1	2-94	48.1	40.8	41.6	0.8	22.5	Diamond
RWD0335058735180.1	2-94	48.1	68.7	69.4	0.7	238.	Diamond
RWR1335158735195.0	2-21	43.3	45.0	46.0	0.1	5.52	RC percussion
RWR1335158735226.1	9-02	51.9	50.0	51.0	0.1	1.16	RC percussion
RWR1335158735220.3	0-24	54.0	68.0	79.0	0.11	31.3	RC percussion
RWR1335158735225.7	5-22	62.2	15.0	16.0	0.1	1.07	RC percussion
RWR2335158735143.0	4-00	52.0	13.0	17.0	0.4	1.69	RC percussion
RWR2335058735114.1	9-69	58.2	34.0	36.0	0.2	4.68	RC percussion
RWR2335158735118.3	2-09	51.9	37.0	38.0	0.1	1.16	RC percussion
RWR2335158735195.5	7-15	63.4	58.0	59.0	0.1	1.13	RC percussion
RWR2335158735208.6	3-07	46.7	45.0	46.0	0.1	0.96	RC percussion

\* RWR13 wurde vom Unternehmen bereits am 9. August 2021 gemeldet. Die Reverse-Circulation-Bohrlöcher RWR12, RWR14, RWR15, RWR16, RWR18, RWR19, RWR22 und RWR24 stießen auf keine bedeutende Mineralisierung.

Für die Abschnitte wurde ein Cutoff-Gehalt von 0,5 g/t Au verwendet. Die tatsächlichen Mächtigkeiten sind nicht bekannt. Weitere Bohrungen sind erforderlich, um die wahren Mächtigkeiten zu bestimmen. Die Untersuchungsergebnisse sind nicht gedeckelt. Die Koordinaten sind die australische Projektion MGA94 Zone 55.

Chief Operating Officer und Director Rex Motton sagte zu den Ergebnissen: Wir freuen uns, dass unser erstes Diamantbohrloch auf dem Reedy Creek Goldfield außergewöhnlich hochgradiges Gold durchschnitten hat, und wir freuen uns auch, dass die letzten Reverse-Circulation-Bohrlöcher im Bereich der Entdeckung ebenfalls eine starke Goldmineralisierung in verschiedenen Quarzgangstrukturen durchteuft haben. Die jetzigen Bohrungen mit dem Diamantbohrgerät im Gegensatz zum Reverse-Circulation-Gerät, mit dem die Entdeckung gemacht wurde, werden es unserem technischen Team ermöglichen, mit der Bewertung der angetroffenen Adersätze zu beginnen, einschließlich der Überschneidung dieser verschiedenen

Quarzader-Sätze, die als Ursache für die größeren Zonen mit hochgradiger Goldmineralisierung angesehen werden und wo die attraktivsten zukünftigen Bohrziele liegen. Die heutigen Ergebnisse zeigen, dass dieses System in der Lage ist, außergewöhnlich hohe Goldgehalte zu produzieren, und dies ist ein hervorragendes Folgeergebnis des ersten Entdeckungslochs. Weitere Ergebnisse werden in Kürze erwartet."

Abbildung 1 - Übersichtskarte Fosterville South

Falls Bild nicht richtig angezeigt, bitte hier klicken:

[https://www.investor-files.com/content/2021\\_10\\_14\\_FSX\\_Press\\_Release\\_1\\_64225e662b.jpg](https://www.investor-files.com/content/2021_10_14_FSX_Press_Release_1_64225e662b.jpg)

Abbildung 2 - Bohrkern von RWD01 von 66,7m bis 70,1m

Falls Bild nicht richtig angezeigt, bitte hier klicken:

[https://www.investor-files.com/content/2021\\_10\\_14\\_FSX\\_Press\\_Release\\_2\\_89acc52e8d.jpg](https://www.investor-files.com/content/2021_10_14_FSX_Press_Release_2_89acc52e8d.jpg)

Abbildung 3 - Bohrkern von RWD01 von 39,35m bis 42,50m

Falls Bild nicht richtig angezeigt, bitte hier klicken:

[https://www.investor-files.com/content/2021\\_10\\_14\\_FSX\\_Press\\_Release\\_3\\_2815c80c70.jpg](https://www.investor-files.com/content/2021_10_14_FSX_Press_Release_3_2815c80c70.jpg)

### **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

Rex Motton  
Chief Operating Officer und Director

### **Kontakt:**

[Fosterville South Exploration Ltd.](#)

Adam Ross, Investor Relations

Tel: +1-604-229-9445

Gebührenfrei: +1-833-923-3334

Email: [info@fostervillesouth.com](mailto:info@fostervillesouth.com)

*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/79523--Fosterville-Souths-Exploration--1.-Follow-Up-Bohrloch-bestaetigt-Moeglichkeit-fuer-hochgradige-Goldfoerderung.htm>

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](#).