

Falcon Metals Ltd.: Bohrergergebnisse

09:43 Uhr | [Hannes Huster \(Goldreport\)](#)

Falcon kam in dieser Woche mit weiteren Bohrergergebnissen vom Blue Moon Fund im australischen Victoria: [Link](#).

Das [Unternehmen](#) hat nun alle Ergebnisse der Keilbohrungen BMDD001W5, BMDD001W6 und BMDD001W7 erhalten.

In der Bohrung W6 hatte man einen Teil des Bohrkerns schon vorher veröffentlicht, da man diesen zu einer beschleunigten Analyse geschickt hat. Dort wurden 6,5 Meter mit 33 g/t Gold ab einer Tiefe von 832 Metern angezeigt.

In W6 wurde nun eine weitere Zone mineralisierter Quarzgänge identifiziert, die 3,4 Meter mit 16,9 g/t Gold ab einer Tiefe von 855,6 Metern angezeigt hat, was 17 Meter unterhalb des ursprünglichen Bohrlochabschnitts lag und somit die Größe dieser Zielzone vergrößerte.

Auf Seite 8 in der Meldung sehen Sie die Grafiken dazu. Leider sind diese alle etwas überladen, doch es ist für mich klar, dass man hier eine erste gute Zone hat, die hohes Potenzial zeigt:



Die Folgebohrung W7 durchteufte dann die bisher breiteste Quarzzonen auf Blue Moon mit bis zu 30 Meter. Die mineralisierten Abschnitte waren aber recht schmal und von den Gehalten her noch zu niedrig, bis auf die ersten 1,2 Meter mit 8 g/t:

Importantly, follow-up wedge hole BMDD001W7 intersected the widest zone of quartz veining seen at Blue Moon to date, with several gold intercepts across a 30m down hole interval of mineralised quartz veining from 820.4m, including a trace of visible gold at 821.6m (see Figure 1). This included:

BMDD001W7 1.2m @ 8.0g/t Au from 820.8m; and
 1.8m @ 3.6g/t Au from 842m; and
 0.5m @ 2.8g/t Au from 846m

Einschätzung:

Für mich sieht es hier weiterhin danach aus, als ob man auf dem richtigen Weg ist und zweifelsohne sind dort unten hochgradige Goldzonen. Die Treffer variieren noch stark von Mächtigkeit und Gehalt und wir müssen uns vor Augen halten, dass die Zonen über 800 Meter in der Tiefe liegen. Jeder Meter links oder rechts kann hier einen gewaltigen Unterschied machen.

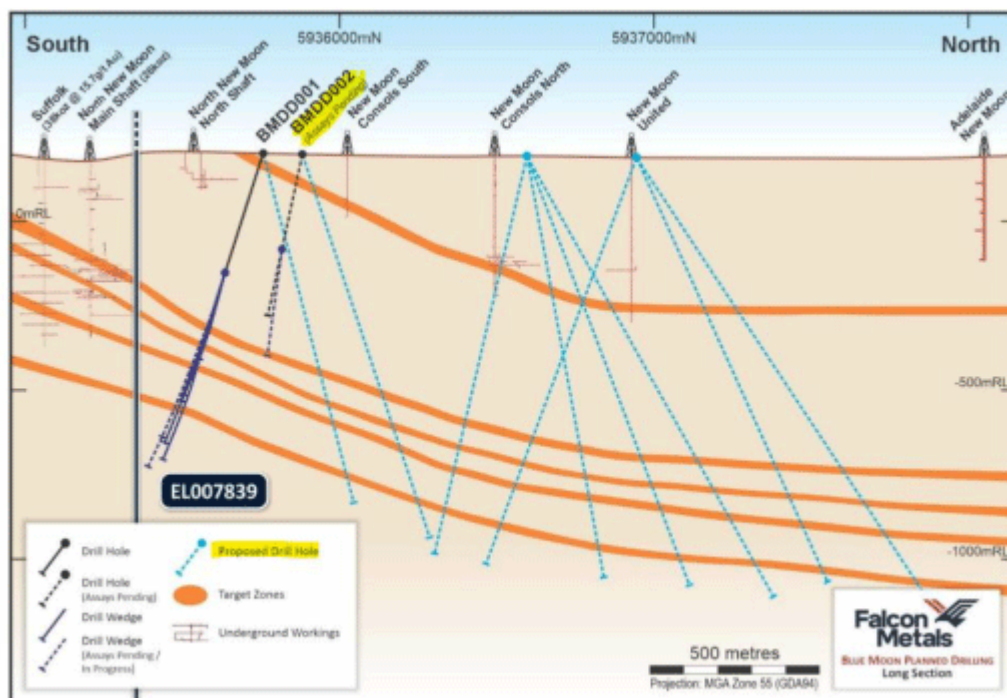


Figure 3 Current progress and planned drilling once the BMDD001 and BMDD002 sections are completed

Mit der Bohrung BMDD002 hat man die erste Step-Out-Bohrung 200 Meter nördlich durchgeführt. Bei der ersten Keilbohrung innerhalb dieses Loches kam es dann zu Komplikationen und die Bohrung wurde bei einer Tiefe von über 620 Metern abgebrochen. Die Auswertungen stehen noch aus. Doch aufgrund der technischen Probleme hat sich das Management dazu entschieden, noch eine weitere Hauptbohrung in einer besseren Position niederzubringen, um von dort aus wieder mit weiteren Keilbohrungen zu agieren.

Wie oben zu sehen, sind noch sehr viele Löcher geplant, um die Strukturen zu testen. Für mich ist es weiterhin so, dass die Firma erst ganz am Anfang einer "Entdeckungsreise" steht.

Fazit:

Der Markt reagierte auf die Resultate schwach und die Aktie kam zurück. Die Erwartungshaltung ist hoch und selbstverständlich würde man sich von jeder Bohrung hohe Goldgehalte von >10 Gramm über mächtige Abschnitte wünschen.

Doch die Exploration in diesem speziellen Fall ist nicht gerade einfach und wir haben Mineralisierungen, die vermutlich in Tiefen von 800 bis über 1.000 Meter in der Tiefe liegen und deshalb wird es immer einmal Rückschläge und Verzögerungen geben.

Jedoch hat Falcon bislang schon sehr gute Fortschritte gemacht und ich persönlich gebe dem Unternehmen

noch Zeit, die weiteren Bohrungen durchzuführen und bliebe investiert.

Goldreport created with TradingView.com, Dec 05, 2025 09:05 UTC



TradingView

© Hannes Huster

Quelle: Auszug aus dem Börsenbrief "[Der Goldreport](#)"

Hinweis Redaktion: Hannes Huster ist Vortragender unseres diesjährigen virtuell stattfindenden "Forum ONE"-Events. Ab dem 13./14. November werden die einzelnen Vorträge unserer Referenten online gestellt. Den Ablauf finden Sie auf <https://forum-1.com>.

Pflichtangaben nach §34b WpHG und FinAnV

Wesentliche Informationsquellen für die Erstellung dieses Dokumentes sind Veröffentlichungen in in- und ausländischen Medien (Informationsdienste, Wirtschaftspresse, Fachpresse, veröffentlichte Statistiken, Ratingagenturen sowie Veröffentlichungen des analysierten Emittenten und interne Erkenntnisse des analysierten Emittenten).

Zum heutigen Zeitpunkt ist das Bestehen folgender Interessenkonflikte möglich: Hannes Huster und/oder Der Goldreport Ltd. mit diesen verbundene Unternehmen:

- 1) stehen in Geschäftsbeziehungen zu dem Emittenten.
- 2) sind am Grundkapital des Emittenten beteiligt oder könnten dies sein.
- 3) waren innerhalb der vorangegangenen zwölf Monate an der Führung eines Konsortiums beteiligt, das Finanzinstrumente des Emittenten im Wege eines öffentlichen Angebots emittierte.
- 4) betreuen Finanzinstrumente des Emittenten an einem Markt durch das Einstellen von Kauf- oder Verkaufsaufträgen.
- 5) haben innerhalb der vorangegangenen zwölf Monate mit Emittenten, die selbst oder deren Finanzinstrumente Gegenstand der Finanzanalyse sind, eine Vereinbarung über Dienstleistungen im Zusammenhang mit Investmentbanking-Geschäften geschlossen oder Leistung oder Leistungsversprechen aus einer solchen Vereinbarung erhalten.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/714660--Falcon-Metals-Ltd.--Bohrergebnisse.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 Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).