

Falcon Metals Ltd.: Neuer Fund nimmt Formen an!

28.05.2024 | [Hannes Huster \(Goldreport\)](#)

Falcon gab die am Freitag angekündigten Neuigkeiten bekannt. Es handelte sich um weitere Bohrergergebnisse vom neu entdeckten Mineralsandgebiet, sowie ersten metallurgischen Auswertungen: [Link](#).

[Falcon Metals](#) hat weitere Bohrungen niedergebracht und konnte erneut sehr gute Mineralsandgehalte feststellen. Bevor wir auf die Resultate eingehen, sehen wir nachfolgend den Querschnitt. Die Bohrungen 1804 und 1803 waren die Entdeckungsbohrungen, der Rest kam neu hinzu.

Wir sehen eine hochgradige Kernzone mit ordentlicher Stärke, umgeben von einer Hülle mit niedrigeren Gehalten. Die Zonen sehen robust aus und wie zu sehen, hat die Firma nach den vielen Treffern in den relativ kurzen Bohrabständen dann Step-Out-Bohrungen in größeren Abständen vorgenommen. Die Auswertungen der äußersten Bohrungen 1999 und 2000 fehlen noch:

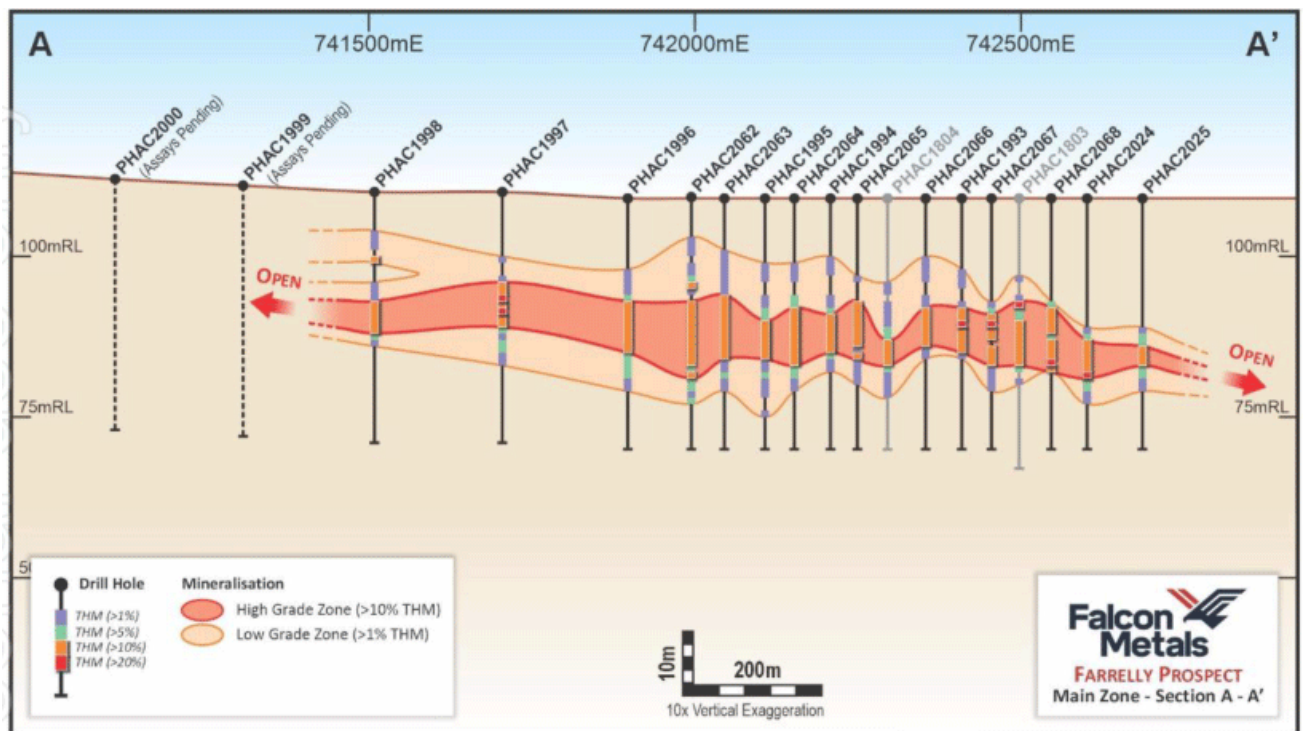


Figure 3 Cross section A-A', an east-west line showing the 1,200m long high-grade Main Zone at 10 times vertical exaggeration

Wir sehen in den Highlights hohe Mineralisierungen, beginnend ab einer Tiefe von nur 6 Metern und mit Mächtigkeiten von bis zu 26 Meter:

Highlights from the Main Zone include:

- **PHAC2062** 26m @ 8.9% THM from 6m; including 15m @ 12.9% THM from 13m
- **PHAC2073** 22m @ 9.2% THM from 8m, including 12m @ 15.1% THM from 16m; that also includes 3m @ 20.3% THM from 21m
- **PHAC2064** 20m @ 9.0% THM from 10m; including 9m @ 14.9% THM from 17m
- **PHAC2063** 22m @ 7.8% THM from 8m; including 10m @ 13.8% THM from 15m
- **PHAC2030** 18m @ 9.5% THM from 9m; including 10m @ 15.5% THM from 14m; that also includes 2m @ 23.1% THM from 16m
- **PHAC1996** 19m @ 8.5% THM from 11m, including 8m @ 13.9% THM from 16m
- **PHAC1997** 17m @ 9.3% THM from 10m, including 7m @ 17.7% THM from 14m; that also includes 3m @ 21.8% THM from 16m
- **PHAC2068** 11m @ 14.1% THM from 16m, including 10m @ 14.8% THM from 17m; that also includes 1m @ 22.0% THM from 25m

Das Ganze sieht jetzt, nach den ersten wenigen flachen Bohrungen, schon robust aus und die Mineralisierungen scheinen "zusammenzuhalten" und bilden bislang einen bekannten Block von 1,2 Kilometer mal 600 Meter. Von den 91 Bohrungen in dieser Runde, zeigen 33 Bohrungen Gehalte von über 10% an.

Die ersten Bohrungen wurden auf die Zusammensetzung untersucht und es wurde ein breites Spektrum gewählt zwischen hoch- und niedrig-gradigen Bohrproben:

Table 1 Mineral suite results from sachet scanning from the Farrelly Prospect (VHM>1%)¹

| Hole ID | From | To | Interval | THM% | Zircon | Rutile | Leucoxene | Ilmenite | VHM% ² | In Situ VHM% ³ |
|-----------------|------|----|----------|-------|--------|--------|-----------|----------|-------------------|---------------------------|
| PHAC1788 | 11 | 15 | 4 | 2.9% | 29% | 10% | 5% | 31% | 75% | 2.2% |
| PHAC1789 | 10 | 17 | 7 | 2.1% | 22% | 13% | 11% | 36% | 82% | 1.7% |
| PHAC1790 | 8 | 14 | 6 | 4.8% | 17% | 5% | 5% | 18% | 45% | 2.2% |
| PHAC1803 | 12 | 29 | 17 | 9.8% | 17% | 7% | 5% | 26% | 55% | 5.4% |
| incl. | 16 | 27 | 11 | 14.4% | 20% | 7% | 5% | 27% | 59% | 8.5% |
| that also incl. | 16 | 17 | 1 | 21.6% | 25% | 10% | 5% | 20% | 60% | 13.0% |
| and | 19 | 26 | 7 | 16.8% | 20% | 6% | 5% | 29% | 60% | 10.1% |
| PHAC1804 | 13 | 31 | 18 | 5.5% | 14% | 9% | 5% | 22% | 50% | 2.8% |
| incl. | 20 | 27 | 7 | 10.7% | 15% | 11% | 5% | 24% | 55% | 5.9% |
| that also incl. | 22 | 26 | 4 | 12.0% | 15% | 10% | 5% | 24% | 54% | 6.5% |

¹ See ASX Announcement "High-grade Mineral Sands Intersected at Pyramid Hill" dated 4 March 2024

²VHM% is calculated by adding Zircon, Rutile, Leucoxene & Ilmenite (NB: Preliminary scanning does not include Monazite or Xenotime)

³In Situ VHM% is calculated by THM% multiplied by VHM%

Die höchsten Anteile liegen im Zirkon und Ilmenit, gefolgt vom Rutil und Leukoxen. Die Zusammensetzung erscheint ähnlich mit anderen Gebieten in der Region, wobei natürlich der durchschnittliche Gesamtgehalt auf die Masse noch nicht feststeht. Doch bislang, erscheint das Gebiet hochgradig im Vergleich zu anderen Projekten:

Table 1 Mineral Sands Deposits with Published JORC Resources

| Company - Deposit | Mt | THM% | Zircon | Rutile | Leucoxene | Ilmenite | Monazite | Xenotime | VHM% ⁶ | In Situ VHM% ⁷ |
|--|-------|------|--------|--------|-----------|----------|----------|----------|-------------------|---------------------------|
| ACDC Metals ¹ - Goschen Central | 628 | 1.9% | 24% | 9% | 12% | 23% | 4% | 0.5% | 73% | 1.4% |
| Astron – Donald ² | 2,634 | 4.6% | 18% | 8% | 18% | 31% | 2% | - | 77% | 3.5% |
| Iluka – WIM ³ | 1,380 | 5.0% | 16% | 5% | 6% | 33% | 2% | 0.4% | 62% | 3.1% |
| VHM Ltd – Goschen ⁴ | 837 | 3.0% | 21% | 11% | 12% | 18% | 3% | 0.7% | 67% | 2.0% |
| Wim Resources - Wedderburn ⁵ | 223 | 2.9% | 21% | 14% | 17% | 33% | 2% | - | 87% | 2.5% |

¹ "ACDC Metals RIU Conference Presentation" released to ASX 14 February 2024

² "Astron 2023 Annual Report" released to ASX on 29 September 2023

³ "Iluka Revised Announcement - Wimmera Development Progress" released to ASX 22 February 2024

⁴ "VHM 1H FY24 Results Presentation" released to ASX 28 February 2024

⁵ <https://wimresource.com.au/project/wedderburn-hms/>

⁶ VHM% is calculated by adding Zircon, Rutile, Leucoxene and Ilmenite (Note: This preliminary scanning does not include Monazite or Xenotime)

⁷ In Situ VHM% is calculated by THM% multiplied by VHM%

Interessant auch, dass Falcon außerhalb der Hauptzone ("Main Zone"), einige Kilometer entfernt, auch noch weitere Treffer mit hohen Gehalten landen konnte:

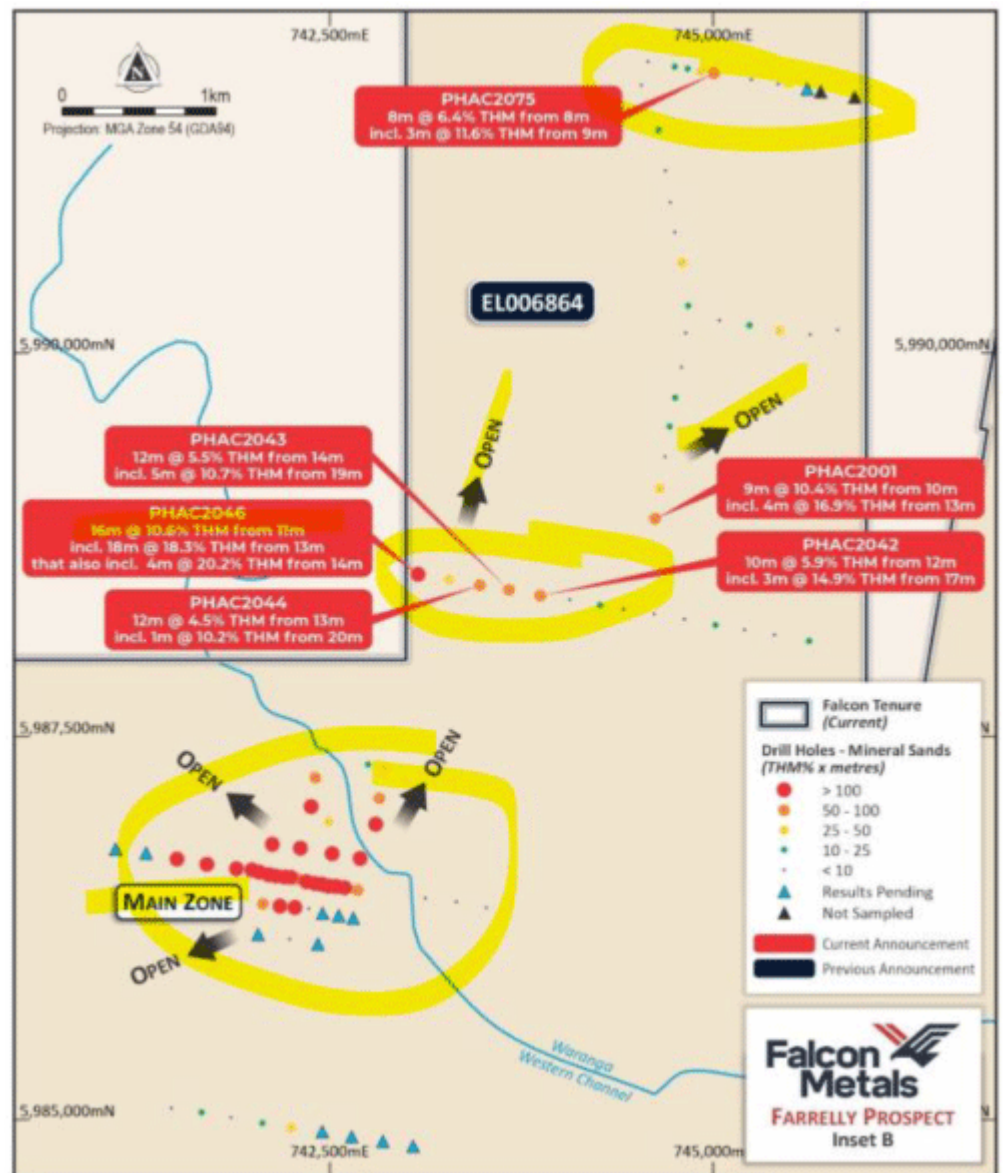


Figure 6 Farrelly Prospect showing the northern high-grade intercepts

Fazit:

In unserem Geschäft ist es gefährlich, zu früh Schlüsse zu ziehen, doch auf der anderen Seite ist es zwingend notwendig Überlegungen und Vergleich anzustellen, um eine Idee zu bekommen, was aus einem Projekt werden kann. Für mich sehen alle bisher bekannten Daten gut bis sehr gut aus und ich würde fast sagen, dass man schon von einem neuen Fund sprechen kann.

Die Zone ist 1.200 mal 600 Meter und die Zonen ausreichend stark, um sie abzubauen. Zumal scheint die Deckschicht mit wenigen Metern überschaubar. Es fehlt noch Masse, doch sollten die Step-Out-Bohrungen treffen, kann es schnell gehen. Es bedarf auch noch weiterer metallurgischer Auswertungen, auf die man nun höchsten Wert legen sollte. Aktuell spricht einiges dafür, dass Falcon einen neuen, vielleicht bedeutenden Mineralsandfund in Victoria getätigt hat.

Die Firma hat noch ausreichend Kapital (13,7 Millionen AUD Ende März) und kann somit "frei aufspielen". Ich halte meine Position unverändert. Die Aktie heute +50% bei über 3 Millionen gehandelten Stücken:



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

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](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/89815--Falcon-Metals-Ltd.--Neuer-Fund-nimmt-Formen-an.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).