

# De Grey Mining Ltd.: Erweiterungen zur Tiefe und in Streichrichtung auf Falcon

08.04.2021 | [DGAP](#)

**De Grey Mining Ltd.** (ASX: DEG, "De Grey", "Unternehmen") berichtet über den aktuellen Stand der Bohrungen im Bereich der Goldentdeckung Hemi, die 60 km von Port Hedland, Western Australia, entfernt liegt.

Starker 90 m langer vererzter Abschnitt in ca. 500 m vertikaler Tiefe.

- HERC580D hat 90 m einer Sulfidvererzung von 492 m bis 582 m Bohrtiefe durchteuft. Analyseergebnisse ausstehend.
- 180 m vertikal unter 26,3 m mit 2,3 g/t Au ab 309 m in HERC298D (zuvor berichtet).
- 300 m unterhalb und 20 m südlich von 72 m mit 1,6 g/t Au ab 108 m in HERC654 (unten).
- Starke historische Korrelation zwischen protokollierten Sulfiden und Goldvererzung.
- Weitere Step-out-Bohrungen bis 500 m vertikale Tiefe über die aktuelle Streichlänge von 1 km sind im Gange.

## Vererzung in geringer Tiefe nördlich von Falcon in Richtung Aquila erweitert

- 32 m mit 1,8 g/t Au ab 63 m in HERC653
- 72 m mit 1,6 g/t Au ab 108 m in HERC654 - 80 m unter HERC653

## Infill-Bohrungen auf Falcon bestätigen die Kontinuität der Vererzung:

- 45 m mit 1,5 g/t Au ab 175 m in HERC420D
- 41 m mit 2,2 g/t Au ab 61 m in HERC558
- 25 m mit 1,2 g/t Au ab 148 m in HERC560

De Greys Managing Director, Glenn Jardine, kommentierte: "Die jüngsten Erweiterungsbohrungen auf Falcon bestätigen das zunehmende Ausmaß und die Kontinuität der Zone. Eine mächtige Sulfidvererzung wurde jetzt auf ungefähr 500 m durchteuft und bleibt in der Tiefe offen. Die Step-out-Kernbohrungen auf Falcon werden in der Tiefe entlang des aktuellen 1000 m langen Streichens fortgesetzt."

Die starke Goldvererzung wurde auch in der Nähe der Oberfläche im Norden von Falcon in der Nähe der Aquila-Zone erweitert.

Die Falcon-Intrusion wurde in kurzen Aircore-Bohrungen etwa 2 km südlich der bekannten Vererzung durchteuft. Für das laufende Quartal sind tiefere RC-Bohrungen geplant, um dieses große Zielgebiet effektiver zu überprüfen.

Die Ergebnisse der in diesem Jahr auf Falcon, Brolga, Aquila, Crow und Diucon/Eagle niedergebrachten Erweiterungsbohrungen zeigen, dass Hemi mehr Potenzial hat und in Streichrichtung und in der Tiefe offenbleibt. Die Ergebnisse der in diesem Jahr bekannt gegebenen Infill-Bohrungen bestätigen zunehmend die Kontinuität der Vererzung in jeder Lagerstätte und haben im Fall von Crow mehrere neue subvertikale Erzgänge identifiziert."

Abbildungen, Tabellen oder Anhänge in dieser Meldung können Sie in der originalen englischen Pressemitteilung ansehen.

Die Falcon-Intrusion befindet sich ungefähr 600 m westlich der Brolga-Zone und unmittelbar südlich der Aquila-Zone. Eine starke Vererzung wurde von Nord nach Süd über eine Streichlänge von ungefähr 1 km abgegrenzt (Abbildung 1). Die Falcon-Intrusion erstreckt sich über weitere 2 km nach Süden, wie durch flache, weitständige Aircore-Bohrungen bestätigt wurde. Weitere RC-Bohrungen sind geplant, um dieses

Zielgebiet zu überprüfen. Die Vererzung im Grundgebirge wird von ungefähr 40 m umgelagerten Material bedeckt, ähnlich wie in den Zonen Aquila, Brolga und Crow.

Die Vererzung in Falcon steht in engem Zusammenhang mit stark brekziösen Bereichen und Bereichen mit intensiver Sulfidalteration der von Nord nach Süd orientierten subvertikalen Intrusion. Die Art und die Intensität der Alteration und Brekzienbildung ähneln der nahe gelegenen Lagerstätte Aquila.

Signifikante neue Goldergebnisse aus den Bohrungen sind in Tabelle 1 und in den Abbildungen 1 -4 angegeben.

### **RC- und Kernbohrungen**

Durch Step-out-Bohrungen bis zu einer vertikalen Tiefe von ca. 500 m wird das Potenzial für Erweiterungen bekannter Vererzungen überprüft. Ein Programm mit anfänglich sechs weitständigen (160 m) Step-out-Bohrungen wurde geplant, um die Vererzung bis zu einer Tiefe von ca. 500 m entlang des aktuellen 1 km langen Streichens der Vererzung auf Falcon zu überprüfen. HERC580D befindet sich 20 m südlich und 300 m unterhalb des Abschnitts von 72 m mit 1,6 g/t Au in HERC654. Die Bohrung HERC581D befindet sich 320 m weiter südlich von HERC580D und ist derzeit im Laufen.

Die tieferen Bohrungen zeigen, dass eine mächtige Zone (ca. 45 m wahre Mächtigkeit) der Sulfidvererzung innerhalb der Intrusion vorkommt. Die Analyseergebnisse stehen noch aus. Die Vererzung fällt steil nach Osten ein, erstreckt sich bis zu einer Tiefe von mindestens 500 m und bleibt in der Tiefe und entlang der aktuellen Streichlänge von 1 km offen.

Oberflächennahe kurze RC-Bohrungen, die die Falcon-Zone im Norden überprüfen, haben die Vererzung erfolgreich in Richtung Aquila-Zone ausgedehnt. Die Vererzung bleibt in der Tiefe offen. Neue signifikante Ergebnisse in dieser nördlichsten Sektion 76912000N umfassen:

- 32 m mit 1,8 g/t Au ab 63 m in HERC653
- 72 m mit 1,6 g/t Au ab 108 m in HERC654

Falcon wird auch mittels Infill-RC- und Infill-Kernbohrungen im Abstand von 80 x 40 m überprüft, um die Kontinuität für Ressourcenschätzungsziele zu etablieren. Diese Bohrungen wurden bis zu einer vertikalen Tiefe von ca. 350 m entlang der aktuellen Streichlänge von 1.000 m niedergebracht. Neue signifikante Abschnitte umfassen:

- 45 m mit 1,5 g/t Au ab 175 m in HERC420D
- 41 m mit 2,2 g/t Au ab 61 m in HERC558
- 25 m mit 1,2 g/t Au ab 148 m in HERC560

Die Falcon-Intrusion erstreckt sich mindestens weitere 2 km südlich der bekannten Vererzung. Bisherige Bohrungen im südlichen Gebiet haben keine signifikante Mineralisierung abgegrenzt. Der Großteil dieser Arbeiten umfasst jedoch weitständige, kurze Aircore-Bohrungen. Für das laufende Quartal sind tiefere RC-Bohrungen geplant, um dieses große Zielgebiet detaillierter zu überprüfen.

Abbildung 1 in der originalen englischen Pressemitteilung zeigt: Falcon - nördlicher Teil des Lageplans der Bohrungen mit RC-Bohrergebnissen.

Abbildung 2 darin zeigt: Längsschnitt mit Goldvorkommen (Gramm/Meter). Die Vererzung wurde jetzt auf mindestens 500 m Tiefe unter der Oberfläche ausgedehnt, wobei HERC580D 90 m mit Sulfidvererzung durchteuft. Die Analyseergebnisse stehen noch aus. (Durchstoßpunkte befinden sich in der Mitte der Bohrungsabschnitte).

Abbildung 3 zeigt: Falcon - Abschnitt 7691880N - Die Sulfidvererzung wurde über 90 Bohrmeter ungefähr 180 m unter den zuvor in HERC298D angegebenen 26,3 m mit 2,3 g/t durchteuft.

Abbildung 4 zeigt: Falcon - Abschnitt 7692000N - nördliche Ausdehnung der Vererzung in geringer Tiefe - in der Tiefe offen

### **Erklärung der sachkundigen Person (Competent Persons Statement)**

Die Information in dieser Pressemitteilung, die sich auf die Explorationsergebnisse bezieht, basiert auf der von Herrn Phil Tornatora zusammengestellte Information und den Begleitunterlagen, die sie angemessen repräsentiert. Herr Phil Tornatora ist eine sachkundige Person und ein Mitglied des Australasian Institute of

Mining and Metallurgy. Herr Tornatora ist ein Mitarbeiter der De Grey Mining Ltd.. Herr Tornatora verfügt über ausreichendes Wissen und Erfahrung über diesen hier vorliegenden Vererzungs- und Lagerstättentyp. Seine Tätigkeiten qualifizieren ihn als sachkundige Person gemäß den Regeln der Fassung aus dem Jahr 2012 des "Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves". Herr Tornatora stimmt den hier gegebenen Informationen in der jeweiligen Form und im jeweiligen Kontext zu.

**Früher im Geschäftsjahr 2020/21 an der ASX veröffentlichte wichtige Pressemitteilungen mit Bezug auf das Prospektionsgebiet Hemi:**

- HEMI - erhebliche Erweiterung, 5. Juni 2020
- HEMI - breite, hochgradige Erweiterungen bei Aquila, 9. Juni 2020
- Weitere hohe Gehalte und Ausdehnung der Vererzung in Hemi, 22. Juni 2020
- Hohe Goldausbringung in Hemi erzielt, 9. Juli 2020
- Weitere Verlängerungen in Brolga bestätigt, 10. Juli 2020
- Hemis Dimension nimmt mit neuen Erweiterungen in Aquila zu, 22. Juli 2020
- Starke Ergebnisse unterstützen die westliche Ausdehnung von Aquila, 5. August 2020
- Die Vererzung in Aquila erstreckt sich bis in 400 m vertikale Tiefe, neuer Erzgang in Crow identifiziert, 13. August 2020
- Die Brolga-Vererzung erstreckt sich nach Norden in Richtung Aquila-Zone und nach Nordosten in Richtung Scooby-Zone, 21. August 2020
- Außergewöhnlich hochgradiger Goldabschnitt in Crow, 27. August 2020
- Falcon - große neue Goldentdeckung in Hemi, 2. September 2020
- Falcon - Aktueller Stand der Bohrungen, 15. September 2020
- Überzeugende Infill- und Erweiterungsbohrungen in Brolga, 25. September 2020
- Ermutigende Ergebnisse der Erweiterungs- und Infill-Bohrungen in Aquila und Crow, 7. Oktober 2020
- Auf Falcon werden weiterhin mächtige, hochgradige oberflächennahe Treffer erzielt, 12. Oktober 2020
- Zusätzliche positive Ergebnisse dehnen Aquila und Crow weiter aus, 29. Oktober 2020
- Hochgradige Erweiterungen in Crow und Aquila, 30. November 2020
- Explorationsupdate, 4. Dezember 2020
- Starke Ergebnisse der Infill- und Erweiterungsbohrungen Brolga, 21. Dezember 2020
- Gleichartig ausgedehnte Goldvorkommen in Falcon, 13. Januar 2021
- Diucon und Eagle: Zwei neue in Intrusionen beherbergte Goldentdeckungen in Hemi, 29. Januar 2021
- Weitere metallurgische Testarbeiten bestätigen eine hohe Goldausbringung auf dem Goldprojekt Mallina, 16. Februar 2021.
- In Falcon zeichnen sich bedeutende Erweiterungen zur Tiefe und neue Erzgänge im Liegenden ab, 23. Februar 2021
- Weitere Ausdehnung des Goldsystems Crow/Aquila, 4. März 2021
- Schnelle Größenzunahme bei Diucon und Eagle, 9. März 2021
- Ergebnisse der Erweiterungsbohrungen zeigen das Abtauchpotenzial in Brolga, 16. März 2021

Diese Pressemitteilung wurde vom Board of Directors der [De Grey Mining](#) zur Veröffentlichung freigegeben.

**Für weitere Informationen:**

Glenn Jardine, Managing Director  
Tel. +61 8 6117 9328  
[admin@degreymining.com.au](mailto:admin@degreymining.com.au)

Andy Beckwith, Technischer Direktor & Betriebsleiter  
Tel. +61 8 6117 9328  
[admin@degreymining.com.au](mailto:admin@degreymining.com.au)

Michael Vaughan, Medienanfragen  
Tel. +61 422 602 720  
[Michael.vaughan@fivemark.com.au](mailto:Michael.vaughan@fivemark.com.au)

Im deutschsprachigen Raum  
AXINO Media GmbH  
Fleischmannstraße, 73728 Esslingen am Neckar  
Tel. +49-711-82 09 72 11  
Fax +49-711-82 09 72 15  
[office@axino.de](mailto:office@axino.de)  
[www.axino.de](http://www.axino.de)

---

*Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.*

---

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

[https://www.goldseiten.de/artikel/490116--De-Grey-Mining-Ltd. ~Erweiterungen-zur-Tiefe-und-in-Streichrichtung-auf-Falcon.html](https://www.goldseiten.de/artikel/490116--De-Grey-Mining-Ltd.-%E2%80%93-Erweiterungen-zur-Tiefe-und-in-Streichrichtung-auf-Falcon.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 Webseite-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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).