

De Grey Mining Ltd.: In Falcon zeichnen sich bedeutende Erweiterungen zur Tiefe und neue Erzgänge im Liegenden ab

23.02.2021 | [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.

- 26,3 m mit 2,3 g/t Au ab 309 m in HERC298D
- 100 m unter 31 m mit 1,5 g/t Au in HERC261D (zuvor berichtet)
- 34,2 m mit 1,8 g/t Au ab 212 m in HERC407D
- 100 m unter 31 m mit 3,3 g/t Au in HERC296 (zuvor berichtet)
- 65 m mit 1,4 g/t Au ab 324 m in HERC416D
- 150 m unter 3 m mit 2,6 g/t Au in HERC271D (zuvor berichtet)
- 55 m mit 1,0 g/t Au ab 263 m und 16,5 m mit 1,1 g/t Au ab 324,5 m in HERC400DW1
- Innerhalb einer Gesamtzone von 111,2 m mit 0,8 g/t Au ab 239,8 m.
- Die zurzeit tiefste Bohrung zeigt eine vererzte Intrusion, die sich bis 450 m unter die Oberfläche erstreckt.
- 24 m mit 0,9 g/t Au ab 302 m und 12,5 m mit 1,30 g/t Au ab 331 m in HERC401D
- Innerhalb eines Gesamtabschnitts von 57 m mit 0,8 g/t Au ab 299 m.
- 70 m unter HERC402D, die 66,7 m mit 1,4 g/t Au innerhalb einer Zone mit sichtbarem Gold durchteufte.
- 20 m mit 1,00 g/t Au ab 324 m in HERC402D - neuer Erzgang im Liegenden
- Mächtigkeitzunahme der Falcon-Intrusion auf 100 m, während Bohrungen die Vererzung zur Tiefe erweitern.
- Infill-Flachbohrungen zeigen eine starke Kontinuität der Vererzung.
- 19 m mit 1,3 g/t Au ab 55 m in HERC516
- Innerhalb eines Gesamtabschnitts von 42 m mit 1,0 g/t Au ab 45 m.
- 20 m mit 1,8 g/t Au ab 64 m in HERC517
- 19 m mit 1,8 g/t Au ab 77 m in HERC518
- 12 m mit 1,3 g/t Au ab 45 m in HERC511

De Greys General Manager Exploration, Phil Tornatora, kommentierte: "Die jüngsten Erweiterungsbohrungen in Falcon zeigen das zunehmende Ausmaß der Zone, in der die Vererzung jetzt auf einer Streichlänge von 1 km und bis in über 350 m Tiefe durchteuft wurde. Derzeit werden neue Step-out-Kernbohrungen mit einem Abstand von 160 m niedergebracht, um die Vererzung bis in eine Tiefe von ca. 450 m auszuweiten.

Die Intrusion nimmt in der Tiefe auf ungefähr 100 m Mächtigkeit zu und es beginnen sich mehrere neue Erzgänge im Liegenden abzuzeichnen. Infill-Bohrungen geben auch Vertrauen in die Kontinuität und Beschaffenheit der Goldvererzung.

Falcon ist in der Tiefe offen und es werden tiefere Kernbohrungen priorisiert, um dieses Potenzial zu überprüfen. Diese jüngsten Ergebnisse und weitere Tiefenerweiterungen haben das Potenzial, die bereits substanzialen Goldvorkommen in Falcon erheblich zu erhöhen."

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

Die Falcon-Intrusion befindet sich ungefähr 600 m westlich von Brolga und unmittelbar südlich von Aquila. Eine starke Vererzung wurde über eine Streichlänge von ungefähr 1 km abgegrenzt (Abbildung 1 in der originalen englischen Pressemitteilung zeigt). Die Vererzung im Grundgebirge wird von ungefähr 40 m umgelagerten Material bedeckt, ähnlich wie in den Lagerstätten 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 - 5 angegeben.

RC- und Kernbohrungen

Falcon wurde jetzt mittels RC- und Kernbohrungen mit einem Abstand von 80 x 40 m und einer maximalen vertikalen Tiefe von ca. 280 m überprüft. Die Bohrungen zeigen mächtige Zonen mit Goldvererzung innerhalb einer bis zu 100 m mächtigen Intrusion, die sich 350 m in Fall- und über 1.000 m in Streichrichtung erstreckt. Die Vererzung fällt steil nach Osten ein und bleibt in der Tiefe über die gesamte Streichlänge offen.

Die jüngsten tiefsten Bohrungen wurden in den meisten Sektionen mit einem Abstand von 80 m niedergebracht und haben eine signifikante Vererzung durchteuft, einschließlich:

- 26,3 m mit 2,3 g/t Au ab 309 m, einschließlich 5,7 m mit 4,4 g/t Au ab 325,3 m in HERC298D,
- 34,2 m mit 1,8 g/t Au ab 212 m, einschließlich 4,0 m mit 4,1 g/t Au ab 218,0 m und 7,0 m mit 3,7 g/t Au ab 230,0 m in HERC407D,
- 65 m mit 1,4 g/t Au ab 324 m, einschließlich 0,5 m mit 17,3 g/t Au ab 330,0 m in HERC416D und
- 55 m mit 1,0 g/t Au ab 263 m, einschließlich 3,5 m mit 3,6 g/t Au ab 298,0 m und 16,5 m mit 1,1 g/t Au ab 324,5 m in HERC400DW1.

Ein Erzgang im Liegenden unterhalb des Haupterzanges wird besser abgegrenzt und umfasst:

- 20,1 m mit 1,0 g/t Au ab 324 m in HERC402D
- 20,9 m mit 1,9 g/t Au ab 369 m in HERC299DW1 (zuvor berichtet).

Weitere Erzgänge im Liegenden werden bei tieferen Bohrungen da sichtbar, wo die Mächtigkeit der Intrusion in der Tiefe zunimmt.

In Falcon umfasst die nächste Bohrphase Step-out-Kernbohrungen mit einem Abstand von 160 m zur Überprüfung der vererzten Hauptzone in einer vertikalen Tiefe von ca. 450 m und wird zur Überprüfung der neuen Erzgänge im Liegenden erweitert. Diese Arbeiten besitzen das Potenzial, das Goldvorkommen in Falcon signifikant zu erweitern.

Die Falcon-Intrusion erstreckt sich mindestens weitere 2 km nach Süden. Bohrungen in diesem Gebiet haben bisher keine signifikante Vererzung abgegrenzt. Der Großteil dieser Arbeit umfasst jedoch weitständige, kurze Aircore-Bohrungen und weitere Bohrungen sind erforderlich, um diese Zone genauer 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). Durchstoßpunkte befinden sich in der Mitte der Bohrungsabschnitte.

Abbildung 3 zeigt: Falcon - Sektion 7691880N - Lage der Step-out-Bohrungen könnte abgeändert werden.

Abbildung 4 zeigt: Falcon - Sektion 7691640N - Lage der Step-out-Bohrungen könnte abgeändert werden.

Abbildung 5 zeigt: Falcon - Sektion 7691480N - Lage der Step-out-Bohrungen könnte abgeändert werden.

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.

Diese Pressemitteilung wurde vom Board of Directors der De Grey Mining zur Veröffentlichung freigegeben.
???????

Für weitere Informationen:

[De Grey Mining Ltd.](#)

Glenn Jardine, Managing Director

Tel. +61 8 6117 9328

admin@degreymining.com.au

Andy Beckwith, Technischer Direktor & Betriebsleiter

Tel. +61 8 6117 9328

admin@degreymining.com.au

Michael Vaughan, Medienanfragen

Tel. +61 422 602 720

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

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/484209--De-Grey-Mining-Ltd.--In-Falcon-zeichnen-sich-bedeutende-Erweiterungen-zur-Tiefe-und-neue-Erzgaenge-im-Liegen>

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 GoldSeiten.de 1999-2021. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).