

De Grey Mining Ltd.: Starke Vererzung in Crow und Aquila durchteuft

23.04.2021 | [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.

Im Erzgang McLeod in Crow wurde wieder sichtbares Gold angetroffen.

HERC660DW1 im Erzgang McLeod in Crow lieferte:

- 25,0 m mit 12,1 g/t Au ab 164 m, einschließlich 6,0 m mit 44,9 g/t Au ab 178 m
- 48,7 m mit 2,8 g/t Au ab 195 m, einschließlich 6 m mit 9,3 g/t Au ab 201 m und 7,3 m mit 5,4 g/t Au ab 231 m.
- Dieses neue Ergebnis liegt in östlicher Streichrichtung 120 m von den zuvor gemeldeten 64 m mit 13,4 g/t Au ab 141 m in HERC238, einschließlich 19 m mit 42,0 g/t Au ab 170 m.

Weitere signifikante neue Ergebnisse der Bohrungen zur Ressourcenabgrenzung in Crow sind:

- 18 m mit 13,5 g/t Au ab 179 m, einschließlich 6 m mit 38,9 g/t Au ab 180 m in HERC664 (Erzgang McCleod)
- 11,8 m mit 6,7 g/t Au ab 294,3 m, einschließlich 4,7 m mit 13,7 g/t Au ab 300,8 m in HERC625D
- 14 m mit 3,8 g/t Au ab 175 m, einschließlich 1 m mit 41,0 g/t Au ab 187 m in HERC568
- 11,8 m mit 3,3 g/t Au ab 312 m, einschließlich 2,1 m mit 14,6 g/t Au ab 318 m in HERC314D
- 26 m mit 2,6 g/t Au ab 56 m, einschließlich 5 m mit 8,7 g/t Au ab 73 m und 13 m mit 2,4 g/t Au ab 112 m in HERC661

Zu den signifikanten oberflächennahen Ergebnissen der Erweiterungsbohrungen im Norden von Crow zählen:

- 62 m mit 0,9 g/t Au ab 25 m, einschließlich 4 m mit 3,1 g/t Au ab 26 m in HERC544

Beeindruckende Ergebnisse der Bohrungen zur Ressourcenabgrenzung und Erweiterung der Ressource in Aquila

Signifikante neue Abschnitte umfassen:

- 11 m mit 10,5 g/t Au ab 51 m, einschließlich 1 m mit 105,5 g/t Au in HERC542D
- 44 m mit 2,0 g/t Au ab 48 m, einschließlich 4 m mit 6,4 g/t Au in HERC650
- 57 m mit 1,4 g/t Au ab 117 m in HERC562

De Greys General Manager Exploration, Phil Tornatora, kommentierte: "Aquila-Crow ist eines der strukturell komplexeren Gebiete in Hemi und verfügt über ein bedeutendes Goldvorkommen. Der Erzgang McLeod in Crow hat jetzt eine Reihe mächtiger, sehr hochgradiger Abschnitte geliefert, die das Ressourcenpotenzial erheblich erhöhen. Die verbesserte Zielerstellung in diesen hochgradigen Zonen wird fortgesetzt, da wir die geologischen Kontrollen jetzt besser verstehen. In Aquila werden weiterhin gleichmäßige und mächtige Goldabschnitte im gesamten Erzgang identifiziert, insbesondere in den in geringerer Tiefe liegenden Teilen."

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

Die Zonen Aquila und Crow befinden sich nördlich der großen Brolga-Intrusion in Hemi. Die Zonen Aquila

und Crow erstrecken sich ungefähr über 1000 m von Ost nach West, 600 m von Nord nach Süd, mindestens 500 m in die Tiefe und bleiben offen (Abbildung 1 in der originalen englischen Pressemitteilung).

Zurzeit werden Erweiterungs- und Infill-Bohrungen niedergebracht, wobei die Erweiterungsbohrungen in der Tiefe auf Ausläufer mit höhergradiger Vererzung zielen. Infill-bohrungen zur Ressourcenabgrenzung werden in einem nominalen Abstand von 40 m x 40 m niedergebracht, um das gesamte vererzte System abzugrenzen und Vertrauen in die Kontinuität höhergradiger Erzgänge zu schaffen. Signifikante neue Goldergebnisse der Bohrungen sind in Tabelle 1 der originalen englischen Pressemitteilung aufgeführt.

Crow-Zone - Bohrungen zur Ressourcenabgrenzung

Der dominante Erzgang innerhalb der Crow-Intrusion ist der Erzgang McLeod und er befindet sich ungefähr 200 m nördlich und schräg zur Aquila-Zone (Abbildung 1). Der Erzgang McLeod ist derzeit über eine Streichlänge von 600 m, bis 300 m Tiefe und mit bis zu 60 m wahre Mächtigkeit definiert und bleibt offen (Abbildungen 2 und 3). Der Erzgang McLeod enthält einige der höchstgradigen Abschnitte in der gesamten Lagerstätte Hemi.

HERC660DW1 liefert den neuesten hochgradigen Abschnitt (Abbildung 2) aus dem Erzgang McLeod in Crow. Diese Bohrung wurde durch eine Kernbohrung verlängert, die eine starke Vererzung durchteufte einschließlich sichtbaren Goldes (Abbildung 3):

- 25,0 m mit 12,1 g/t Au ab 164 m, einschließlich 6,0 m mit 44,9 g/t Au ab 178 m
- 48,7 m mit 2,8 g/t Au ab 195 m, einschließlich 6 m mit 9,3 g/t Au ab 201 m und 7,3 m mit 5,4 g/t Au ab 231 m.

Dieses neue Ergebnis erweitert den hochgradigen Teil des Erzganges McCleod um weitere 40 m nach Osten. Andere zuvor gemeldete hochgradige Abschnitte sind 64 m mit 13,4 g/t Au ab 141 m in HERC238, einschließlich 19 m mit 42,0 g/t Au ab 170 m, 33 m mit 4,9 g/t Au in HERC607, 41 m mit 6,8 g/t Au in HERC086 und 18 m mit 13,5 g/t Au ab 179 m einschließlich 6 m mit 38,9 g/t Au ab 180 m in HERC664. Eine geologische Überprüfung ist im Gange, um die Kontrollen in diesen hochgradigen Zonen besser zu definieren und sowohl die Bohrzielerstellung als auch Abgrenzung der Vererzungsbereiche zu verbessern.

Weitere signifikante neue Abschnitte aus anderen Bohrungen in Crow (siehe auch Abbildung 5) sind:

- 26 m mit 2,6 g/t Au ab 56 m, einschließlich 5 m mit 8,7 g/t Au ab 73 m und 13 m mit 2,4 g/t Au ab 112 m in HERC661
- 18 m mit 13,5 g/t Au ab 179 m, einschließlich 6 m mit 38,9 g/t Au ab 180 m in HERC664
- 11,8 m mit 6,7 g/t Au ab 294,3 m, einschließlich 4,7 m mit 13,7 g/t Au ab 300,8 m in HERC625D
- 14 m mit 3,8 g/t Au ab 175 m, einschließlich 1 m mit 41,0 g/t Au ab 187 m in HERC568
- 11,8 m mit 3,3 g/t Au ab 312 m, einschließlich 2,1 m mit 14,6 g/t Au ab 318 m in HERC314D
- 28,8 m mit 1,6 g/t Au ab 244,1 m, einschließlich 2 m mit 6,3 g/t Au ab 257 m in HERC048D
- 12,6 m mit 2,8 g/t Au ab 452 m, einschließlich 1,0 m mit 9,3 g/t Au aus 458 m in HERC358D (siehe Abbildung 4)
- 20 m mit 1,7 g/t Au ab 201 m, einschließlich 2 m mit 7,5 g/t Au in HERC549
- 62 m mit 0,9 g/t Au ab 25 m, einschließlich 4 m mit 3,1 g/t Au ab 26 m in HERC544
- 11 m mit 3,1 g/t Au ab 85 m und 23 m mit 1,4 g/t Au ab 128 m und 5 m mit 5,4 g/t Au ab 205 m in HERC561
- 15,7 m mit 1,7 g/t Au ab 176 m, einschließlich 1 m mit 12,6 g/t Au ab 176 m in HERC626
- 14 m mit 4,0 g/t Au ab 167 m, einschließlich 1 m mit 40,4 g/t Au ab 170 m in HERC638 (siehe Abbildung 4)
- 5 m mit 1,8 g/t Au ab 40 m und 13 m mit 2,4 g/t Au ab 55 m in HERC646

Crow-Zone - Erweiterungsbohrungen

Zu den neuen oberflächennahen Bohrergebnissen zählen:

- 62 m mit 0,9 g/t Au ab 25 m, einschließlich 4 m mit 3,1 g/t Au ab 26 m in HERC544.
- 27 m mit 0,9 g/t Au ab 146 m in HERC621
- 20 m mit 0,8 g/t Au ab 90 m in HERC545
- 33 m mit 0,6 g/t Au ab 24 m und 7 m mit 1,8 g/t Au ab 64 m in HERC566

HERC544 hat nördlich von Crow im Liegenden der bekannten Vererzung einen neuen Erzgang durchteuft (Abbildung 1). Dieser Erzgang muss noch vollständig abgegrenzt werden und weitere Bohrungen sind geplant.

Aquila-Zone - Bohrungen zur Ressourcenabgrenzung

Die jüngsten Bohrungen zur Ressourcenabgrenzung in Aquila haben eine starke Vererzung innerhalb der vorliegenden vererzten Grundfläche durchteuft (Abbildungen 1, 4 und 5). Zu den signifikanten neuen Abschnitten in Aquila zählen:

- 11 m mit 10,5 g/t Au ab 51 m, einschließlich 1 m mit 105,5 g/t Au in HERC542D
- 44 m mit 2,0 g/t Au ab 48 m, einschließlich 4 m mit 6,4 g/t Au in HERC650
- 23 m mit 1,9 g/t Au ab 173 m in HERC634
- 57 m mit 1,4 g/t Au ab 117 m in HERC562 (siehe Abbildung 4)
- 25 m mit 1,2 g/t Au ab 56 m in HERC631
- 22 m mit 1,5 g/t Au ab 72 m in HERC660DW1

Diese obigen Abschnitte stammen aus den oberen Bereichen der Bohrungen zur Ressourcenabgrenzung, die auf die Crow-Zone abzielen, und zeigen in Aquila weiterhin einen hohen Goldgehalt in der Nähe der Oberfläche.

Abbildung 1 der originalen englischen Pressemitteilung zeigt: Hemi - Lageplan der Bohrstellen mit neuen Bohrergebnissen aus Aquila und Crow

Abbildung 2 darin zeigt: Aquila - Crow - Sektion 30520E

Abbildung 3 zeigt: Sichtbares Gold in 179,5 m in HERC660DW1

Abbildung 4 zeigt: Aquila - Crow - Sektion 30280E

Abbildung 5 zeigt: Aquila - Longitudinalprojektion mit Gehalt/Mächtigkeit (Gramm Au*Meter) der Bohrabschnitte

(Anmerkung: neue Abschnitte aus geringer Tiefe in Aquila gehören zu Bohrungen, die darauf zielen, die tiefere Vererzung in Crow zu durchteufen)

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
- Beeindruckende Bohrungen zur Ressourcenabgrenzung in Brolga, 13. April 2021
- Solide Erweiterungen von Diucon und Eagle, 15. April 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

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/492025--De-Grey-Mining-Ltd.~-Starke-Vererzung-in-Crow-und-Aquila-durchteuft.html](https://www.goldseiten.de/artikel/492025--De-Grey-Mining-Ltd.-~-Starke-Vererzung-in-Crow-und-Aquila-durchteuft.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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).