

# De Grey Mining Ltd.: Ermutigende Ergebnisse der Erweiterungs- und Infill-Bohrungen in Aquila und Crow

07.10.2020 | [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.

## Die wichtigsten Ergebnisse:

- Bohrungen in Aquila erweitern die westliche hochgradige Zone in HERC106D bis Sektion 29920E. Die Ergebnisse für zwei tiefere Bohrungen in der Sektion stehen noch aus. Zusätzliche Bohrergergebnisse dehnen die breiten Zonen robuster Goldvererzung weiter aus. Die Vererzung bleibt in der Tiefe und im Streichen offen. Das Programm in Aquila wird mit Erweiterungs- und Infill-Bohrungen fortgesetzt. Die Ergebnisse umfassen:

- 38,4 m mit 3,2 g/t Au ab 205,05 m in HERC106D \*
- 68 m mit 1,2 g/t Au ab 136 m in HERC314
- 53 m mit 1,2 g/t Au ab 165 m in HERC109D \*

- Die Vererzung in Crow wird weiterhin mittels Infill-Bohrungen im zentralen bis östlichen Bereich der Lagerstätte abgegrenzt. Das Vorkommen subvertikaler Erzgänge parallel zu Aquila wird weiterhin bestätigt. Die Vererzung bleibt in der Tiefe und im Nordwesten offen. Die Ergebnisse umfassen:

- 42,8 m mit 2,8 g/t Au ab 234 m in HERC038D (einschl. 4,6 m mit 14,1 g/t Au ab 250 m)
- 28,7 m mit 1,1 g/t Au ab 284,75 m in HERC038D
- 23 m mit 1,5 g/t Au ab 624 m in HERC071D
- 5 m mit 8,0 g/t Au ab 192 m in HERC307
- 14 m mit 3,2 g/t Au ab 63 m in HERC309
- 32 m mit 1,1 g/t Au ab 62 m in HERC311
- 5 m mit 72,9 g/t Au ab 105 m in HERC311 (einschl. 1 m mit 358 g/t Au ab 105 m)
- 6 m mit 5,0 g/t Au ab 174 m in HERC312

\* Erweiterungsbohrung entweder im Streichen oder in der Tiefe

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

Andy Beckwith, technischer Direktor von De Grey, kommentierte: "In Crow bildet sich eine Gruppe neuer hochgradiger Abschnitte über eine Streichlänge von ungefähr 240 m heraus einschließlich 42,8 m mit 2,8 g/t, 5 m mit 8 g/t, 14 m mit 3,2 g/t und 5 m mit 72,9 g/t, die einen Erzfall mit 358 g/t über 1 m enthalten. Die Infill-Bohrungen in Crow zeigen weiterhin ein starkes Goldvorkommen mit potenziellen neuen subvertikalen Erzgängen.

Die abtauchende hochgradige Zone in Aquila nimmt nach Westen weiter an Größe zu und fällt in Richtung Falcon ein. Die Vererzung in Aquila und Crow wurde bis in eine vertikale Tiefe von ungefähr 500 m durchteuft und bleibt offen."

Die Zonen Aquila und Crow befinden sich neben und nördlich der großen Brolga-Intrusion in Hemi. Die Step-Out-Erweiterungsbohrungen in diesen beiden Zonen werden mit einem nominalen Abstand von 80 m x 80 m fortgesetzt. In jüngerer Zeit wurden bei begrenzten Infill-Bohrungen zur Ressourcenabgrenzung ein Abstand von 40 m x 80 m anvisiert.

Das Infill-Bohrprogramm wird in den kommenden Monaten in allen Hemi-Zonen fortgesetzt, um eine robuste Ressourcenschätzung zu ermöglichen, wobei ein hoher Prozentsatz der Ressourcen in der JORC 2012 konformen Kategorie "angezeigt" liegt. Die erste Schätzung der Hemi-Ressourcen ist für Mitte 2021 geplant.

Signifikante neue Goldergebnisse aus den Bohrungen sind in Tabelle 1 und in den Abbildungen 1-6 in der

originalen englischen Pressemitteilung aufgeführt.

### **Infill- und Erweiterungsbohrungen**

Die Step-out- und Infill-Bohrungen in Hemi werden fortgesetzt, und die neuesten Ergebnisse in Aquila und Crow stützen weiterhin die Bereiche mit hochgradiger Goldvererzung (+ 2 g/t) innerhalb eines viel größeren und breiteren Goldsystems.

In Aquila wurde der westliche hochgradige abtauchende Erzfall in HERC106D um weitere 80 m westlich nach Sektion 29920E erweitert und bleibt nach Westen und in Fallrichtung offen.

Neue potenzielle Erzgänge wurden entlang der Zone in Streich- und Fallrichtung durchteuft. Dazu gehört eine breitere, tiefere Zone sulfidreicher Vererzung, die mit Bohrung HERC021D etwa 180 m unterhalb der in Sektion 30480E definierten Vererzung durchteuft wurde (Abbildung 6 und Tabelle 2).

Eine flache mächtige Zone von 68 m mit 1,2 g/t in der angrenzenden Sektion 30440E unterstützt die Kontinuität der Vererzung entlang dieser Zone.

### **Signifikante neue Bohrerergebnisse in Aquila (> 50 g\*m) sind:**

- 38,4 m mit 3,2 g/t Au ab 205,05 m in HERC106D
- 53 m mit 1,2 g/t Au ab 165 m in HERC109D
- 68 m mit 1,2 g/t Au ab 136 m in HERC314

In Crow tritt über eine Streichlänge von ungefähr 240 m zwischen 30320E und 30560E eine Gruppe hochgradiger Ergebnisse auf. Diese Zone korreliert mit einem Gebiet starker Alteration und umfasst die zuvor aus HERC238 gemeldeten 64 m mit 13,4 g/t Au ab 141 m. Die Zone wird voraussichtlich einen erheblichen Beitrag zu den Gesamtressourcen leisten.

Infill-Bohrungen in diesem Gebiet haben weiterhin eine höhergradige Vererzung (+ 2 g/t) durchteuft. Neue potenzielle Erzgänge und Ausläufer wurden ebenfalls in Streich- und Fallrichtung innerhalb der Crow-Intrusion durchteuft. Die Vererzung bleibt an mehreren Stellen weiterhin offen.

### **Signifikante neue Bohrerergebnisse in Crow (> 50 g\*m) sind:**

- 42,8 m mit 2,8 g/t Au ab 234 m in HERC038D (einschl. 4,6 m mit 14,1 g/t Au ab 250 m)
- 5 m mit 72,9 g/t Au ab 105 m in HERC311 (einschl. 1 m mit 358 g/t Au ab 105 m)

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

Abbildung 1 darin zeigt: Lageplan der Bohrungen in Hemi mit den neuen Bohrerergebnissen in Aquila und Crow.

Abbildung 2 zeigt: Aquila - Längsschnitt

Abbildung 3 zeigt: Aquila/Crow - Bohrerergebnisse aus Sektion 29920E erweitern die hochgradige Zone in Aquila

Abbildung 4 zeigt: Aquila/Crow - Sektion 30320E mit den jüngsten Bohrerergebnissen und vererzten Erweiterungen

Abbildung 5 zeigt: Aquila/Crow - Sektion 30440E mit den jüngsten Bohrerergebnissen und vererzten Erweiterungen

Abbildung 6 zeigt: Aquila/Crow - Sektion 30480E mit den jüngsten Bohrerergebnissen und vererzten Erweiterungen

### **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 veröffentlichte Pressemitteilungen mit Bezug auf das Prospektionsgebiet Hemi**

- Auf Hemi wird Potenzial für wichtige Entdeckung bestätigt, 6. Februar 2020
- Weitere beeindruckende mächtige und hochgradige Goldabschnitte in Hemi, 11. Februar 2020
- Erhebliche Erweiterung der Sulfidvererzung auf Hemi, 26. Februar 2020
- RC-Bohrungen bestätigen ausgedehntes Goldsystem in Hemi, 5. März 2020
- Fortsetzung der auf Hemi durchteuften ausgedehnten Sulfidvererzung, 10. März 2020
- Hemi nimmt weiter an Größe zu, 17. März 2020.
- Abgrenzung ausgedehnter Ausläufer der Goldvererzung in BROLGA, 25. März 2020.
- Brolga nimmt an Größe weiter zu, 9. April 2020.
- Aircore-Bohrungen grenzen dritte große Goldzone in Hemi ab, 17. April 2020.
- Aktueller Stand der Bohrungen in Brolga und Aquila, 22. April 2020.
- Abgrenzung eines großen Goldsystems in Crow, 1. Mai 2020.
- Explorationsupdate, 20. Mai 2020.
- Bedeutende Erweiterungen bei Hemi - Aquila, 27. Mai 2020
- 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

Diese Pressemitteilung wurde vom Board of Directors der [De Grey Mining Ltd.](#) 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 [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/74447--De-Grey-Mining-Ltd.--Ermutigende-Ergebnisse-der-Erweiterungs--und-Infill-Bohrungen-in-Aquila-und-Crow.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](#).