

De Grey Mining Ltd.: HEMI - erhebliche Erweiterung

05.06.2020 | [DGAP](#)

[De Grey Mining Ltd.](#) (ASX: DEG, "De Grey", "Company") berichtet über den aktuellen Stand der Bohrungen und der Ergebnisse aus der Brolga-Zone innerhalb der Entdeckung Hemi, die 60 km von Port Hedland, Western Australia, entfernt liegt.

- Aircore-Bohrungen grenzen eine erhebliche Erweiterung von ca. 1000 m Länge x ca. 200 m Breite der Brolga-Intrusion ab, siehe Abbildung 1 in der originalen englischen Pressemitteilung
- Erhöhung des Potenzials zur signifikanten Ausdehnung der oberflächennahen Tagebau-Ressourcen.
- Die Ergebnisse der ersten kurzen Aircore-Bohrungen umfassen:
 - 16 m mit 2,4 g/t ab 40 m Tiefe in BWAC491
 - 8 m mit 2,2 g/t ab 52 m Tiefe in BWAC492
 - 4 m mit 5,0 g/t ab 60 m Tiefe in BWAC493
- Ca. 90 % der Ergebnisse der neuen kurzen Aircore-Bohrungen in Brolga stehen noch aus.
- Weitere signifikante (> 20 g*m) Ergebnisse der RC-Bohrungen und Kernbohrungen bei Brolga schließen ein:
 - 55,3 m mit 1,9 g/t Au ab 184,7 m Tiefe in HERC036D
 - 6,13 m mit 4,8 g/t Au ab 220 m Tiefe in HEDD002
 - 18,21 m mit 1,5 g/t Au ab 254,79 m Tiefe in HERC034D
 - 2 m mit 10 g/t Au ab 161 m Tiefe in HERC050
 - 16 m mit 1,4 g/t Au ab 177 m Tiefe in HERC052D

Der neue Managing Director, Glenn Jardine, kommentierte: "Hemi zeigt weiterhin das Potenzial, eine ausgedehnte Lagerstätte von Weltklasse zu sein, und das Projektgebiet demonstriert weiterhin seine Höflichkeit auf weitere Entdeckungen. Hemi war ein intensiver Lernprozess für das Explorationsteam, und diese neue Entdeckung ist der Verdienst ihres Targetings, das auf diesem Lernprozess basiert. Die neue Entdeckung scheint analog zu den frühen Stadien der anfänglichen Brolga-Entdeckung zu sein.

Wir sehen noch viel mehr Wert für Investoren in De Grey. In diesem Sinne erweitern wir im Juni unseren Bohraufwand von 4 auf 6 Bohrgeräte. Der Schwerpunkt der Bohrungen wird weiterhin auf der Bestimmung des Ausmaßes der bekannten Vererzung in Hemi und auf neuen Entdeckungen liegen, da wir uns in viele Zielgebiete in regionalen Intrusionskörpern und Scherzonen begeben.

Zusätzlich zum Ausmaß und Umfang der oberflächennahen Vererzung in Hemi, ist das Projekt mit einer erstklassigen Infrastruktur ausgestattet. Alles, was wir brauchen, befindet sich vor unserer Haustür, einschließlich Hochspannungsleitungen, Gaspipelines und wichtige Highways. Das alles liegt in einem Umkreis von 25 km vom Projektgebiet und eine Autostunde von Port Hedland, einem wichtigen Verkehrs- und Dienstleistungszentrum. Wir sind auch sehr ermutigt, unsere frühen Umwelt- und Infrastrukturstudien sowie die metallurgischen Studien fortzusetzen."

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

Abbildung 1 in der originalen englischen Pressemitteilung zeigt: Wichtige Erweiterung von Brolga abgegrenzt durch kurze Aircore-Bohrungen

Hemi ist eine neue wichtige Goldentdeckung, bei der die Goldvererzung in einer Reihe von Intrusionen beherbergt ist, die mit Stringer-Zonen und disseminierten sulfidreichen Zonen in Zusammenhang stehen. Dieser Vererzungstyp ist in der Region Pilbara neu und zeigt eine Dimension der Vererzung, die im Projekt zuvor nicht zu sehen war.

Hemi entwickelt sich zu einer großen Weltklasse-Lagerstätte mit erstklassiger Infrastruktur vor unserer

Haustür. Die Bohrungen grenzen weiterhin das Ausmaß der Hemi-Vererzung mit der Erwartung ab, dass die Gesamtprojektreisourcen von derzeit 2,2 Mio. Unzen erheblich zunehmen werden.

In der unmittelbaren Umgebung von Hemi wurden bereits mindestens vier weitere ähnlich aussehende Intrusionsziele definiert, wovon drei eine bekannte Vererzung besitzen. Eine detaillierte luftgestützte Magnetik-Erkundung wurde kürzlich abgeschlossen und wird verwendet, um das Targeting weiter zu präzisieren und zu optimieren.

Diese Pressemitteilung befasst sich mit den jüngsten Ergebnissen der Aircore-Bohrungen, Kernbohrungen und RC-Bohrungen in der Brolga-Zone, Stand 3. Juni 2020. Die in diesem Bericht besprochenen vollständigen Goldabschnitte (> 2 g*m) sind in Tabelle 1 (siehe Anhang der originalen englischen Pressemitteilung) aufgeführt.

Abbildung 2 zeigt: Lage des Goldprojekts Mallina, der bestehenden Ressourcenbereiche (2,2 Mio. Unzen) und der neuen Entdeckung Hemi.

NEUE ERWEITERUNG BROLGA SOUTH

Weitständige Aircore-Bohrungen (160 mx 80 m) unmittelbar südlich von Brolga haben eine beachtliche neue Zone der höffigen Intrusion abgegrenzt, ähnlich dem Hauptkörper von Brolga. Diese neue Erweiterung erstreckt sich über einen ungefähr 1000 m x 200 m großen Bereich der Intrusion. Viele der Bohrungen durchteuften eine stark verwitterte Alteration und eine wechselnde Sulfidvererzung. Die meisten Analyseergebnisse stehen noch aus und der Intrusionskörper bleibt in Streichrichtung nach Süden offen.

Wichtig ist, dass die erste Linie der Aircore-Bohrungen in dieser neuen Zone eine starke in geringer Tiefe liegende Goldvererzung von ähnlicher Größe und Art wie die ursprüngliche Brolga-Entdeckung geliefert hat (Abbildung 1). Weitere Aircore-Erweiterungsbohrungen werden nach Süden fortgesetzt, sobald ein neues Arbeitsprogramm genehmigt wird.

Die signifikanten neuen Ergebnisse der Aircore-Bohrungen in Abschnitt 30640E (Abbildung 3) stammen aus dem verwitterten Grundgebirge unmittelbar unterhalb des 30-35 m mächtigen Kolluvialbodens. Dies sind ähnliche Rahmenbedingungen wie bei den ursprünglichen Aircore-Bohrungen in Brolga. Zu den ermutigenden neuen Ergebnissen (4 m lange Mischproben) gehören:

- 16 m mit 2,4 g/t ab 40 m Tiefe in BWAC491
- 8 m mit 2,2 g/t ab 52 m Tiefe in BWAC492
- 4 m mit 5,0 g/t ab 60 m Tiefe in BWAC493

Die Aircore-Bohrungen schreiten derzeit unmittelbar südwestlich von Hemi voran und werden dann nach Nordosten in Richtung Scooby fortgesetzt. Ein zusätzliches Aircore-Bohrgerät wird voraussichtlich Ende Juni vor Ort eintreffen, um mit regionalen Bohrungen entlang des 15 km langen höffigen tektonischen Strukturkorridors zu beginnen, einschließlich der vier nicht überprüften Intrusionen (Scooby, Antwerp, Shaggy, Alectroenas) und verschiedener Scherzonenziele in der Umgebung von Hemi.

RC-BOHRUNGEN & KERNBOHRUNGEN

Die Goldvererzung in Brolga bleibt nach Süden in Fallrichtung und ebenfalls innerhalb der großen neuen Erweiterung nach Süden offen. Die Bohrungen scheinen die oberflächennahen westlichen Grenzen der Vererzung zu definieren, da die jüngsten Aircore-Bohrungen die geologischen Veränderungen der Sedimente zeigen (Abbildung 1).

Zu den signifikanten neuen Ergebnissen (>10 g*m), die die große Zone der in geringer Tiefe liegenden Goldvererzung erweitern, gehören:

- 55,3 m mit 1,9 g/t Au ab 184,7 m Tiefe in HERC036D
- 6,13 m mit 4,8 g/t Au ab 220 m Tiefe in HEDD002
- 13,35 m mit 1,3 g/t Au ab 234,2 m Tiefe in HEDD002
- 18,21 m mit 1,5 g/t Au ab 254,79 m Tiefe in HERC034D
- 29 m mit 0,7g/t Au ab 279 m Tiefe in HERC035D
- 19 m mit 0,9 g/t Au ab 379 m Tiefe in HERC036D
- 16 m mit 0,7 g/t Au ab 220 m Tiefe in HERC037D
- 6 m mit 1,9 g/t Au ab 56 m Tiefe in HERC049D
- 2 m mit 10 g/t Au ab 161 m Tiefe in HERC050
- 16 m mit 1,4 g/t Au ab 177 m Tiefe in HERC052D

- 11 m mit 1,0 g/t Au ab 97 m Tiefe in HERC054
- 8 m mit 1,4 g/t Au ab 113 m Tiefe in HERC054
- 10 m mit 1,1 g/t Au ab 246 m Tiefe in HERC057
- 10 m mit 1,5 g/t Au ab 58 m Tiefe in HERC060

Abbildung 3 in der originalen englischen Pressemitteilung zeigt: Profilschnitt Brolga 30640E zeigt eine neue Erweiterung der Intrusion nach Süden und eine in geringer Tiefe liegende Goldvererzung.

Abbildung 4 darin zeigt: Brolga-Zone - Sektion 30560E zeigt die in Fallrichtung offene Vererzung.

Erklärung der sachkundigen Person (Competent Persons Statement)

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

Die Information in diesem Bericht, die sich auf das Prospektionsgebiet Hemi und im Allgemeinen auf das Gebiet Berghaus West bezieht, wurde bereits wie folgt veröffentlicht:

Ressourcen:

- Erhöhung der Goldressourcen des Goldprojekts Pilbara um >20 % auf über 1,2 Mio. Unzen, 28. September 2017.
- Zunahme der gesamten Goldressource auf 1,4 Mio. Unzen im Jahr 2018, 3. Oktober 2018.
- Zunahme der gesamten Goldressource um 21 % auf 1,7 Mio. Unzen im Jahr 2019, 16. Juli 2019.
- Aktualisierung der Ressource auf dem Goldprojekt Mallina im Jahr 2020, 2. April 2020.

Exploration:

- Mehrere neue Ziele erhöhen das Explorationspotenzial, 2. Juli 2019.
- Neue Goldentdeckungen auf Hemi und Antwerp, 17. Dezember 2019
- 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, 27. Mai 2020

Tabelle 1 zeigt: Signifikante neue Bohrabschnitte (>2 Gramm x m Au)

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

Für weitere Informationen:

Glenn Jardine (Managing Director) oder Andy Beckwith (technischer Direktor u. Betriebsleiter)

[De Grey Mining Ltd](#)

Tel. +61-8-9381 4108
admin@degreymining.com.au

Luke Forrestal (Mediananfragen)
Tel. +61-411-479 144
Luke.forrestal@mcpartners.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/72996--De-Grey-Mining-Ltd.--HEMI---erhebliche-Erweiterung.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](#).