

De Grey Mining Ltd.: Die Brolga-Vererzung erstreckt sich nach Norden und nach Nordosten

21.08.2020 | [DGAP](#)

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

Die wichtigsten Punkte:

- Aircore-Bohrungen durchteufen die Vererzung 320 m nordöstlich von Brolga in Streichrichtung Scooby:
 - 17 m mit 1,4 g/t Au ab 64 m in BWAC847
 - 4 m mit 3,3 g/t Au ab 44 m in BWAC846
- RC-Bohrungen erweitern die Vererzung nördlich von Brolga:
 - HERC206
 - 40 m mit 2,0 g/t Au ab 36 m
 - 30 m mit 1,6 g/t Au ab 101 m
 - 5 m mit 2,8 g/t Au ab 142 m
 - HERC209
 - 12 m mit 2,9 g/t Au ab 36 m
- Metallurgische Kernbohrungen in Brolga lieferten starke Ergebnisse, einschließlich HEDD004 mit einem mächtigen Abschnitt von 150 m mit 1,5 g/t Au bei einem Cut-off-Gehalt von 0,3 g/t Au, einschließlich der folgenden Abschnitte bei einem Cut-off-Gehalt von 0,5 g/t Au:
 - 62,0 m mit 2,2 g/t Au ab 47,0 m
 - 19,8 m mit 1,8 g/t Au ab 117,0 m
 - 13,0 m mit 2,1 g/t Au ab 151 m
 - 15,8 m mit 0,9 g/t Au ab 170,2 m
- RC-Bohrungen in einem Linienabstand von 80 m südlich von Brolga haben in einer Intrusion auf einer Streichlänge von 1 km eine anomale Vererzung durchteuft. Wichtige Bohrabschnitte:
 - 19 m mit 1,2 g/t Au ab 38 m in HERC166

De Greys Managing Director, Glenn Jardine, kommentierte: "Wir überprüfen weiterhin die bekannte Vererzung in der Umgebung von um Hemi auf Erweiterung mittels Aircore- und RC-Bohrungen.

Aircore-Bohrungen haben etwa 320 Meter nordöstlich von Brolga eine neue Vererzung durchteuft. Dies erfolgte entlang des tektonischen Korridors in Richtung Scooby. Durch RC-Bohrungen konnten Erweiterungen nördlich von Brolga in Richtung Aquila identifiziert werden.

Spezielle Kernbohrungen wurden niedergebracht, um Proben für metallurgische Variabilitäts- und Optimierungstestarbeiten zu erhalten. Die Analyseergebnisse aus metallurgischen Bohrungen werden zusätzliche Informationen zur internen Kontinuität der Goldvererzung in Brolga liefern.

Die Bohrgerätekombination in Hemi ermöglicht es uns, oberflächennahe Erweiterungen mit Aircore-Bohrungen zu lokalisieren, bekannte Vererzungen mit RC-Bohrungen genauer abzugrenzen und zu erweitern und dann mit den Kernbohrgeräten nach Erweiterungen in der Tiefe zu suchen. Mit dieser Kombination arbeiten wir erfolgreich auf unser strategisches Ziel hin, Hemi zu einer großen Tier-1-Lagerstätte zu machen und zusätzliches Potenzial in der Nähe zu finden."

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

Pressemitteilung ansehen.

Zwei Aircore-Bohrgeräte suchen nach auf neuen Intrusionen oder Erweiterungen bekannter Vererzungen.

Zwei RC-Bohrgeräte verfolgen positive Aircore-Ergebnisse (z. B. Aquila) weiter und bringen Vorbohrungen für Kernbohrungen nieder.

Zwei Kernbohrgeräte überprüfen Erweiterungen der Vererzung in der Tiefe und haben kürzlich die Bohrungen für metallurgische Testarbeiten abgeschlossen.

Diese neuesten Ergebnisse zeigen Erweiterungen in Brolga im Norden, Nordosten und Süden sowie eine starke Kontinuität der Vererzung in Brolga in speziellen metallurgischen Bohrungen.

Die Gesamtfläche von Hemi beträgt jetzt ungefähr 2,5 km von Nord nach Süd und 2 km von West nach Ost, wobei drei Hauptzonen (Aquila, Brolga und Crow) innerhalb dieses großen Goldsystems definiert sind.

Signifikante Goldergebnisse aus den Bohrungen sind in Tabelle 1 und in den Abbildungen 1-3 in der originalen englischen Pressemitteilung aufgeführt.

Aircore-Bohrungen östlich von Brolga

In der Umgebung von Hemi werden Aircore-Bohrungen in alle Richtungen niedergebracht. In Brolga haben Bohrungen mit einem Linienabstand von 160 m und einem Abstand der Bohransatzpunkte von 40 bis 80 m eine in geringer Tiefe liegende Vererzung etwa 320 m östlich von Brolga durchteuft. Diese Vererzung befindet sich auf dem tektonischen Trend in Richtung der bekannten vererzten Intrusion in Scooby, einen weiteren Kilometer nordöstlich. (Abbildung 1).

Wichtige Ergebnisse (> 10 g*m) sind:

- 17 m mit 1,4 g/t Au ab 64 m in BWAC847
- 4 m mit 3,3 g/t Au ab 44 m in BWAC846

RC-Bohrungen

RC-Bohrungen wurden zur Erkundung von Erweiterungen der Vererzung im Norden, Nordosten und Südwesten von Brolga niedergebracht, und um Vorbohrungen für tiefere Kernbohrungen in Aquila und Crow bereitzustellen. Die RC-Bohrungen haben in Brolga erfolgreich eine oberflächennahe Vererzung identifiziert (Abbildungen 1, 2 und 3).

Zu den signifikanten neuen Bohrergebnissen nördlich von Brolga (> 10 g*m) zählen:

- HERC206
- 40 m mit 2,0 g/t Au ab 36 m
- 30 m mit 1,6 g/t Au ab 101 m
- 5 m mit 2,8 g/t Au ab 142 m
- HERC208
- 7 m mit 3,9 g/t Au ab 53 m und
- HERC209
- 12 m mit 2,9 g/t Au ab 36 m

Eine Linie mit RC-Bohrungen 80 m nordöstlich des bestehenden RC-Bohrungen in Brolga durchteufte:

- HERC147 21 m mit 1,0 g/t Au ab 50 m

Außerdem durchteufte eine Bohrlinie bestehend aus drei RC-Bohrungen 80 m südwestlich der vorherigen RC-Bohrungen in Brolga:

- HERC153

- 9 m mit 2,2 g/t Au ab 59 m
- 3 m mit 10 g/t Au ab 152 m

Im Westen von Aquila werden zurzeit RC-Bohrungen niedergebracht, die auf eine oberflächennahe Vererzung zielen.

Metallurgische Kernbohrungen

Spezielle Kernbohrungen wurden niedergebracht, um Proben für metallurgische Variabilitäts- und Optimierungstestarbeiten zu erhalten. Auf Brolga wurden die Bohrungen HEDD004 - HEDD009 mit einem größeren Durchmesser (PQ und HQ) in einem nominalen Abstand von 160 m x 160 m innerhalb von Oxid-, Übergangs- und Frischgesteinsdomänen niedergebracht. Die Analyseergebnisse aus metallurgischen Bohrungen liefern auch Informationen zur internen Kontinuität innerhalb von Brolga. Abbildung 3 zeigt die Abschnitte in HEDD004 und HEDD007. Wichtige Ergebnisse (> 10 g*m) sind:

- HEDD004

- 62,0 m mit 2,2 g/t Au ab 47,0 m
- 19,8 m mit 1,8 g/t Au ab 117,0 m und
- 13,0 m mit 2,1 g/t Au ab 151 m und
- 15,8 m mit 0,9 g/t Au ab 170,2 m

- HEDD005

- 12,1 m mit 1,0 g/t Au ab 43,8 m
- 1,6 m mit 1,9 g/t Au ab 69,7 m und
- 4,3 m mit 2,8 g/t Au ab 96,0 m und
- 3,2 m mit 8,0 g/t Au ab 106,3 m

- HEDD006

- 4,4 m mit 1,2 g/t Au ab 88,7 m
- 0,9 m mit 3,3 g/t Au ab 110,1 m
- 4,0 m mit 0,8 g/t Au ab 129,0 m
- 23,2 m mit 2,8 g/t Au ab 139,9 m

- HEDD008

- 36 m mit 1,2 g/t Au ab 74 m
- 13 m mit 1,8 g/t Au ab 157 m
- 18,4 m mit 0,9 g/t Au ab 220 m
- 10,35 m mit 2,1 g/t Au ab 333 m

Die metallurgischen Bohrungen in Brolga wurden so platziert, um Proben aus der gesamten Zone zu erhalten. Auf diese Weise kann mittels metallurgischer Tests die räumliche Variabilität der Vererzung bewertet werden. Eine repräsentative Sammelprobe wird unter Verwendung von Proben aus allen metallurgischen Bohrungen zu Testzwecken zusammengestellt. Proben werden separat in Aquila für Testarbeiten gesammelt.

Abbildung 1 in der originalen englischen Pressemitteilung zeigt: Lageplan der Bohrungen in Hemi mit neuer Erweiterung in Streichrichtung im Nordosten von Brolga und signifikanten Aircore- und RC-Bohrergebnissen.

Abbildung 2 darin zeigt: Brolga - Bohrerergebnisse in Sektion 30.560E und oberflächennahe Erweiterungen der Vererzung

Abbildung 3 zeigt: Brolga - Abschnitt 30.560E mit den jüngsten Bohrerergebnissen und Erweiterungen der Vererzung

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

Die Information, die sich auf die Lagerstätte Hemi und/oder metallurgische Testarbeiten bezieht, schließt ein:

Ressourcen:

- 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 - 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

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 u. 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/73886--De-Grey-Mining-Ltd.--Die-Brolga-Vererzung-erstreckt-sich-nach-Norden-und-nach-Nordosten.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](#).