

De Grey Mining Ltd.: Beeindruckende Bohrungen zur Ressourcenabgrenzung in Brolga

13.04.2021 | [DGAP](#)

- Oberflächennahe Infill-Bohrungen zur Ressourcenabgrenzung im Abstand von 40 m x 40 m in Brolga in Sektion 30680E haben mächtige Zonen mit einheitlicher Goldvererzung durchteuft. Die Ergebnisse in Reihenfolge umfassen:

- 78 m mit 2,8 g/t Au ab 33 m in HERC569
- 127 m mit 2,1 g/t Au ab 34 m in HERC570
- 144 m mit 2,3 g/t Au ab 37 m in HERC571
- 108 m mit 2,2 g/t Au ab 65 m in HERC572
- 93 m mit 1,3 g/t Au ab 101 m in HERC573
- 83 m mit 2,3 g/t Au ab 140 m in HERC574

- In der Infill-Sektion bei 30680E wurde der Bohrungsabstand im östlichen Teil von Brolga zu Zwecken der Ressourcenabgrenzung auf 40 m x 40 m reduziert und es zeigte sich eine hervorragende Kontinuität der Vererzung.

- Die Vererzung ist in der Sektion in Fallrichtung offen und wird in zukünftigen Bohrprogrammen erweitert.

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

Abbildung 1 in der originalen englischen Pressemitteilung zeigt: Sektion 30680E in Brolga (siehe Abbildung 2 für Lage der Sektion auf der Karte)

[De Greys](#) Managing Director, Glenn Jardine, kommentierte: "Die Ergebnisse der oberflächennahen Bohrungen zur Ressourcenabgrenzung haben das Ausmaß, die Einheitlichkeit und den Gehalt der Brolga-Zone in Hemi bestätigt. Die neuen Ergebnisse zeigen auch, dass Brolga für den Tagebau im großen Maßstab mit niedrigem Abraumverhältnis geeignet ist. Die Bohrungen zur Ressourcenabgrenzung werden durchgeführt, um das Vertrauen in die erste Ressourcenschätzung auf Hemi zu stärken, die für die Jahresmitte geplant ist.

Das Unternehmen verfügt derzeit über vier betriebsbereite RC-Bohrgeräte im gesamten Gebiet Hemi. Diese werden eingesetzt, um auf Erweiterungs- und Explorationszielen in Diucon/Eagle, südlich von Falcon, südlich von Brolga und in Scooby zu bohren. Drei Kernbohrgeräte erweitern das Tiefenpotenzial über Hemi. Drei Aircore-Bohrgeräte avancieren die Erkundung neuer Entdeckungen."

Bohrungen zur Ressourcenabgrenzung

In jeder Zone von Hemi, einschließlich Brolga, wurden Infill-Bohrungen zur Ressourcenabgrenzung niedergebracht. Siehe Abbildungen 1 und 2 sowie Tabellen 1 und 2 in der originalen englischen Pressemitteilung.

In Sektion 30680E (Abbildung 1), die 40 m östlich der ursprünglichen Entdeckungssektion 30640E liegt, wurden mächtige Zonen mit in geringer Tiefe liegender Goldvererzung durchteuft. Signifikante Ergebnisse, die die ungefähre wahre Mächtigkeit darstellen, umfassen:

- 78 m mit 2,8 g/t Au ab 33 m in HERC569
- 127 m mit 2,1 g/t Au ab 34 m in HERC570, einschließlich 92 m mit 2,7 g/t Au
- 144 m mit 2,3 g/t Au ab 37 m in HERC571, einschließlich 6 m mit 3,8 g/t Au, 43 m mit 3,6 g/t Au und 43 m mit 3,4 g/t Au
- 108 m mit 2,2 g/t Au ab 65 m in HERC572, einschließlich 15 m mit 1,8 g/t Au, 53 m mit 3,0 g/t Au und 18 m

mit 2,7 g/t Au und 16 m mit 1,5 g/t Au ab 189 m

- 93 m mit 1,3 g/t Au ab 101 m in HERC573, einschließlich 31 m mit 1,0 g/t Au und 44 m mit 1,9 g/t Au
- 83 m mit 2,3 g/t Au ab 140 m in HERC574, einschließlich 72 m mit 2,6 g/t Au

HEDD018 (Abbildung 1) ist eine PQ-Kernbohrung, die für mehrere Erkundungszwecke niedergebracht wurde. Die Analyseergebnisse aus dieser Bohrung stehen noch aus. Der PQ-Bohrkern bietet einen ganzen Kern mit großem Durchmesser, um detaillierte metallurgische Testarbeiten und geotechnische Studien für zukünftige Tagebaustudien voranzutreiben. Dichtedaten für den gesamten Kern in der Oxid- und Übergangszone sind wichtig, um die Genauigkeit der Tonnageberechnungen für die Ressourcenschätzung zu erhöhen. HEDD018 ist eine von derzeit 16 PQ-Kernbohrungen, die in Brolga, Aquila, Crow und Falcon niedergebracht werden.

Zu den signifikanten Ergebnissen der jüngsten Bohrungen zur Ressourcenabgrenzung in Sektion 30760N zählen:

- 6 m mit 5,8 g/t Au ab 75 m und 7 m mit 2,2 g/t Au ab 125 m in HERC576
- 7 m mit 3,1 g/t Au ab 146 m in HERC577
- 4 m mit 4,8 g/t Au ab 104 m, 16 m mit 2,9 g/t Au ab 136 m und 2 m mit 9,7 g/t Au ab 160 m in HERC578

Zu den signifikanten Ergebnissen der jüngsten Bohrungen zur Ressourcenabgrenzung in Sektion 30360N zählen:

- 17 m mit 1,4 g/t Au ab 114 m, 5 m mit 7,7 g/t Au ab 150 m und 23 m mit 1,3 g/t Au ab 177 m in HERC669
- 34 m mit 1,6 g/t Au ab 192 m in HERC670

Erweiterungsbohrungen

Derzeit werden westlich und südlich von Brolga Erweiterungsbohrungen niedergebracht. Diese Bohrungen folgen auf die zuvor gemeldeten Ergebnisse im Westen von Brolga, einschließlich 256,0 m mit 0,9 g/t Au ab 287 m in HERC392D und möglicherweise in geringeren Tiefen liegende Erweiterungen in das Gebiet von Brolga South hinein.

Abbildung 2 zeigt: Brolga - Karte mit Lage der Bohrungen

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 an der ASX veröffentlichte wichtige Pressemitteilungen mit Bezug auf das Prospektionsgebiet Hemi:

Ressourcen:

- Aktualisierung der Ressource auf dem Goldprojekt Mallina im Jahr 2020, 2. April 2020.

Explorationsergebnisse aus Hemi im Kalenderjahr 2021:

- 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
- Weitere Ausdehnung des Goldsystems Crow/Aquila, 4. März 2021
- Schnelle Größenzunahme bei Diucon und Eagle, 9. März 2021
- Ergebnisse der Erweiterungsbohrungen zeigen das Abtauchpotenzial in Brolga, 16. März 2021
- Erweiterungen zur Tiefe und in Streichrichtung auf Falcon, 8. 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
Fivemark Partners
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](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/77000--De-Grey-Mining-Ltd.--Beeindruckende-Bohrungen-zur-Ressourcenabgrenzung-in-Brolga.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](#).
