

De Grey Mining Ltd.: Kernbohrungen bestätigen mächtige hochgradige Goldzonen

22.08.2017 | [DGAP](#)

Entwicklung des Goldprojekts Pilbara mit über 1 Mio. Unzen

Die wichtigsten Punkte:

Kernbohrungen auf Whithnell, Calvert und Mt Berghaus wurden vor Kurzem durchgeführt, um eine frische Vererzung aus dem Grundgebirge für metallurgische Testarbeiten zu erhalten und um die Kontinuität der Gehalte innerhalb der Ressourcenmodelle zu bestätigen.

Bohrungen:

- Bestätigung der mächtigen hochgradigen Goldvererzung innerhalb der geplanten Tagebaugrubengrenzen.
- Gute Korrelation mit bestehenden Ressourcenmodellen.
- Folgend die besten Bohrabschnitte:
 - Withnell 12,0m mit 6,61g/t ab 74m Tiefe
 - Calvert 24,3m mit 2,52g/t ab 34,7m Tiefe - Einschließlich 8,0m mit 5,34g/t
 - Mt Berghaus 12,9m mit 3,13g/t ab 50m Tiefe
- Den vorläufigen metallurgischen Testarbeiten an zusammengestellten Bohrkernproben werden jetzt detailliertere Testarbeiten zur Bestimmung der Ausbringung im frischen Grundgebirge, der Zerkleinerung, des Arbeitsablaufdiagramms und zur Weiterentwicklung der Anlagenplanung folgen.
- Kernbohrungen auf Dromedary, Roe und Camel zur Überprüfung der Oxidzone müssen aufbereitet und berichtet werden.

Zusammenfassung:

[De Grey Mining Ltd.](#) ((WKN: 633879; ASX: DEG, "De Grey" oder "das Unternehmen") gibt die ersten Analysenergebnisse der Kernbohrungen mit PQ-Durchmesser (85mm) bekannt, die vor Kurzem auf dem Lagerstätten Withnell, Calvert und Mt Berghaus niedergebracht wurden.

Diese Bohrungen wurden mit zwei Zielsetzungen geplant:

- Das Ressourcenmodell in den optimierten Tagebaugruben zu Zwecken der Due Diligence zu bestätigen und Vertrauen in das Modell zu schaffen.
- Metallurgische Proben für die detaillierte Bewertung der Vererzung im frischen Grundgebirge zu liefern. Die Proben werden zur Bestätigung der Ausbringungsraten, Zerkleinerung und des Arbeitsablaufdiagramms verwendet, um die Anlagenplanung weiterzuentwickeln.

Die PQ-Bohrkerne wurden protokolliert und ein Viertel davon analysiert. Eine Hälfte wurde für metallurgische Zwecke verwendet und das restliche Viertel für spätere geologische Arbeiten zurückbehalten. Tabelle 1 fasst die Analysenergebnisse der Beprobung des Viertels der Bohrkerne zusammen. Abbildungen 1 bis 2 der original englischen Pressemitteilung heben die Kernbohrergebnisse hervor hinsichtlich der früheren Bohrungen, der Ressourcenblockmodelle und der geplanten Tagebaugruben. Abbildungen 3 bis 4 zeigen die hochgradigen Zonen Withnell und Calvert im Bohrkern.

Tabelle 1: Signifikante Goldabschnitte

- Withnell (4,9Mio. Tonnen mit 1,6 g/t für 255.700 Unzen über 100mRL)
- NDD100 4,0m mit 2,2 g/t ab 63m Tiefe

- 12,0m mit 6,61g/t ab 74m Tiefe
 - 16,0m mit 1,5g/t Au ab 90m Tiefe
 - Einschließlich 3,0m mit 3,39 g/t
 - NDD101 20,0m mit 1,82 g/t ab 47m Tiefe
 - einschließlich 4,3m mit 5,49 g/t
-
- Calvert (1,27Mio. Tonnen mit 1,3 g/t für 52.400 Unzen)
 - "Bester Bohrabschnitt auf Calvert"
 - NDD102 24,3m mit 2,52 g/t ab 34,7m Tiefe
 - einschließlich 8,0m mit 5,34 g/t
-
- Mt Berghaus (3,52Mio. Tonnen mit 1,2 g/t für 140.800 Unzen)
 - NDD104 12,9m mit 3,13 g/t ab 50m Tiefe
 - einschließlich 1,4m mit 8,45 g/t und
 - einschließlich 0,9m mit 24,5 g/t

Die Bohrergebnisse sind besonders ermutigend, da alle drei Lagerstätten eine signifikant höher gradige Goldvererzung aufweisen als der Durchschnitt der Gesamtressource in jeder Lagerstätte.

Auf Withnell lassen sich die Bohrergebnisse gut mit den angrenzenden Bohrergebnissen (Abbildung 1 der originalen englischen Pressemitteilung) vergleichen, was eine beachtliche hochgradige Zone des Ressourcenmodells in der geplanten Tagebaugrube bestätigt.

Der Calvert-Bohrabschnitt (24,3m mit 2,52 g/t einschließlich 8,0m mit 5,34 g/t) liegt ebenfalls innerhalb der geplanten Tagebaugrube, wie in Abbildung 2 der originalen englischen Pressemitteilung zu sehen, und reflektiert die Grenzen des Ressourcenmodells. Dieser Bohrabschnitt ist das beste Bohrergebnis, das bis dato in dieser Lagerstätte mit einer deutlich höhergradigen Zone entlang der basalen Kontaktgrenze erzielt wurde.

Die hochgradige Goldvererzung (1,4m mit 8,45 g/t und 0,9m mit 24,5 g/t) auf Mt Berghaus steht in Zusammenhang mit Quarzgängen, was frühere hochgradige Gesteinsproben aus Quarzgängen an der Oberfläche bestätigt.

Die metallurgischen Proben werden jetzt basierend auf den Ergebnissen vorbereitet. Die detaillierten Testarbeiten beginnen in Kürze.

Für weitere Informationen:

Simon Lill (Executive Chairman) or Andy Beckwith (Betriebsleiter)
De Grey Mining Ltd.

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

Im deutschsprachigen Raum:
AXINO GmbH
Neckarstraße 45, 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.

Folgendes ist auf der originalen englischen Pressemitteilung zu sehen:

- Abbildung 1 - Withnell Section 624250E, Bohrungen, Ressourcenmodell und geplante Tagebaugrube.
- Abbildung 2 - Calvert Section 7689125N, Bohrungen, Ressourcenmodell und geplante Tagebaugrube.
- Abbildung 3 - Withnell - NDD100 - hochgradige Zone 12,0m mit 6,61g/t.
- Abbildung 4 Calvert - NDD102 - hochgradige Zone 8,0m mit 5,34g/t innerhalb 24,3m mit 2,52g/t./
- Tabelle 2 - Bohrinformationen

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/62958-De-Grey-Mining-Ltd._-Kernbohrungen-bestätigen-mächtige-hochgradige-Goldzonen.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 [Datenschutzrichtlinen](#).