

De Grey Mining Ltd.: Weiterhin zahlreiche hochwertige Abschnitte auf Toweranna

12.06.2019 | [DGAP](#)

[De Grey Mining Ltd.](#) (ASX: DEG, "De Grey", "das Unternehmen") gibt die erfreulichen Ergebnisse der weiteren 17 RC-Bohrlöcher in der Goldlagerstätte Toweranna bekannt. Das RC-Bohrverfahren ist nun mit 42 Bohrlöchern abgeschlossen. Es wurde eine Gesamtlänge von 10.126 Metern erreicht.

- Entlang der gesamten Bohrung mit 250 Metern im Durchmesser und teilweise auch in angrenzenden Sedimenten werden beim Reverse-Circulation-Bohrverfahren weiterhin zahlreiche Goldadern gefunden.
- Zu den weiteren signifikanten Funden der RC-Bohrung (mehr als 20 g pro Meter) zählen:
 - 11 m mit 2,11 g/t Au ab 45 m Tiefe in TRC153
 - 8 m mit 2,71 g/t Au ab 31 m Tiefe in TRC164; (inkl. 3 m mit 6,73 g/t Au ab 35 m Tiefe)
 - 7 m mit 9,27 g/t Au ab 209 m Tiefe in TRC157; (inkl. 1 m mit 25,5 g/t Au ab 209 m Tiefe); (inkl. 1 m mit 17,85 g/t Au ab 212 m Tiefe)
 - 15 m mit 4,71 g/t Au ab 223 m Tiefe in TRC157; (inkl. 3 m mit 8,55 g/t Au ab 223 m Tiefe); (inkl. 1 m mit 37,1 g/t Au ab 235 m Tiefe)
 - 12 m mit 2,23 g/t Au ab 195 m Tiefe in TRC158
 - 13 m mit 1,61 g/t Au ab 217 m Tiefe in TRC158
 - 23 m mit 1,54 g/t Au ab 246 m Tiefe in TRC158
- Das RC-Bohrverfahren ist nun mit 42 Bohrlöchern (TRC128-169) abgeschlossen. Es wurde eine Gesamtlänge von 10.126 Metern erreicht. Ausgewählte Erkundungs-Bohrlöcher müssen noch gebohrt werden.
- Es wurde mit dem Toweranna-Ressourcen-Update begonnen. Dieses wird voraussichtlich im September-Quartal abgeschlossen sein.
- Derzeit finden tiefere Erkundungsbohrungen zur Feststellung der Möglichkeiten zur Ressourcenerweiterung statt. Die Bohrlöcher sind zwischen 200 und 400 Meter tief, eines ist sogar 600 Meter tief.

Andy Beckwith, Technical Director, sagte hierzu: "De Grey weist in der Lagerstätte Toweranna weiterhin erfolgreich eine ergiebige und oberflächennahe Gold-Mineralisierung nach."

In Toweranna wird diese neue Art der Gold-Mineralisierung weiterhin erstaunliche Ergebnisse erzielen. Wir wissen noch nicht, wie groß die Lagerstätte Toweranna sein kann, da sie ständig weitere Ergebnisse liefert und das ganze Projekt nur durch die Einschränkungen der Bohrungen begrenzt ist.

Diese nächste Phase der tiefergehenden Erkundungsbohrungen wird uns einen Hinweis darauf liefern, welches Ressourcenpotenzial zwischen 200 und 600 Metern Tiefe vorhanden ist."

Die RC-Bohrungen erfolgten auf einer Basis von 40 x 40 Metern, sodass eine Tagebau-Ressourcenschätzung bis 200 Meter Tiefe möglich ist. Beabsichtigt werden hierbei Quer- und Tiefenverlängerungen der bereits bestehenden oberflächennahen Toweranna-Bodenschätzungen von 2,01 Mt mit 2,2 g/t Au für 143.900 Unzen (siehe ASX-Bekanntmachung "2018 Total Gold Mineral Resource increases to 1.4Moz" vom 03. Oktober 2018).

Die neuen Bohrergebnisse bestätigen laterale Erweiterungen und zusätzliche übereinanderliegende Adern. Außerdem unterstützen Sie die Vermutung, dass ein wesentlicher Anstieg der derzeitigen Mineralienressourcen im Tagebau bis 200 Meter Tiefe erwartet werden kann. Das Potenzial weiterer

Goldadern in mehr als 200 Metern Tiefe wird derzeit mit ausgewählten Testbohrungen auf Mineralisierungen in 200 bis 600 Metern Tiefe erörtert.

Eine vollständige Auflistung der Bohrabschnitte (mehr als 2 g pro Meter) kann in Tabelle 1 in der originalen englischen Pressemitteilung eingesehen werden. Die Standorte der Bohrungen werden in Abbildung 1 der originalen englischen Pressemitteilung dargestellt, repräsentative Bohrabschnitte in den Abbildungen 2 und 3. Die pinkfarbenen Adern stellen die vielen neuen Adern und Verlängerungen dar, die ursprünglichen Adern werden in blau dargestellt.

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

Abbildung 1 darin zeigt: Plan Toweranna.

Abbildung 2 zeigt: Querschnitt Toweranna 7679930N.

Abbildung 3 zeigt: Querschnitt Toweranna 7679970N.

Gold-Mineralisierung 200 Meter nordöstlich

Ungefähr 200 Meter nordöstlich wurden vier Bohrungen durchgeführt, um einen weiteren möglichen Bohrstandort sowie vorherige beschränkte Goldfunde zu testen. Die Bohrungen ergaben weitere oberflächennahe Goldadern; das beste Ergebnis zeigte ein Abschnitt von 12 m mit 1,19 g/t Au. Die vier Bohrlöcher wurden auf einer 4-Meter-Verbundbasis untersucht, wobei die Ergebnisse von 1-Meter-Resplits noch ausstehen. Weitere Arbeiten und Bohrungen in diesem Gebiet, das möglicherweise an die Toweranna-Lagerstätte angeschlossen werden kann, werden ggf. stattfinden, wenn die Ergebnisse der 1-Meter-Resplits vorliegen.

Weitere Programme

Toweranna hat Schätzungen zufolge das Potenzial für erhebliches Ressourcenwachstum und es besteht die Möglichkeit des Tage- als auch des Untertagebaus. Diese Potenziale sind signifikant und können eventuell materielle und positive Auswirkungen auf die PFS 2019 haben.

Die RC-Bohrungen bis zur nominellen Tiefe von 200 Metern zur Erweiterung der Ressourcen sind abgeschlossen, alle RC-Ergebnisse liegen vor. Die Untersuchungsergebnisse der ausgewählten Erkundungs-Bohrlöcher bis 200 Meter Tiefe stehen noch aus. Eine neue Ressourcenschätzung wird derzeit durchgeführt und wird voraussichtlich im September-Quartal abgeschlossen sein.

Die Berichterstattung zu den detaillierten metallurgischen Testarbeiten wird voraussichtlich pünktlich im Juni vorliegen.

Zu den Arbeitsschritten der nächsten 2-3 Monate in der Toweranna-Lagerstätte zählen:

- Ressourcenschätzung
- Derzeit finden Testbohrungen statt, um das Ressourcenpotenzial zwischen 200 und 600 Metern zu erörtern.
- Zu den ausstehenden Testarbeiten der Erzsortierung gehören:
 - Zerkleinerung von 2-4 Tonnen Material aus bestehenden, alten Bergbaurückständen.
 - Erzsortierung in ausgewählten Goldadern unter Verwendung bestehender Bohrkerne.
- Tagebauoptimierung im Rahmen der PFS 2019 (geplant für das September-Quartal), nachdem das neue Ressourcenmodell vollendet wurde.

Hintergrund

Toweranna

In der Toweranna-Lagerstätte wird eine Art der Gold-Mineralisierung angewendet, die in Pilbara zuvor noch

nicht verwendet wurde, aber den Abbauarten in anderen Gold-Lagerstätten in Granitgestein weltweit, darunter auch Lagerstätten mit riesigen Goldvorkommen (mehr als 1,0 Millionen Unzen), sehr ähnlich ist. In der Region Laverton in den Eastern Goldfields Inc. befinden sich zwei westaustralische Pendants:

* die Wallaby-Lagerstätte (Goldfields Limited) - mehr als 8 Mio. Unzen an Ressourcen, Produktion von mehr als 250.000 Unzen pro Jahr; und

* die nahegelegene Jupiter-Lagerstätte¹ (Dacian Gold Limited) - 1,6 Mio. Unzen an Ressourcen.

Darüber hinaus haben die Gold-Lagerstätten Lamaque und Sigma in Quebec, Kanada, beide jeweils über 4,5 Mio. Unzen produziert, insgesamt also über 9,0 Mio. Unzen². Die Mineralisierung sowie die Bohrtiefen liegen in der Lagerstätte Sigma bei über 1.800 Metern.

Diese großen Gold-Lagerstätten mit mehreren Millionen Unzen scheinen außerdem oft gruppiert aufzutreten, wodurch im De-Grey-Portfolio, ähnlich wie bei Toweranna, tendenziell weitere Lagerstätten entdeckt werden können. De Grey hat mit der Untersuchung mehrerer ähnlicher Explorationsziele, darunter auch Ziele südwestlich des Mount Berghaus, begonnen.

Die Toweranna-Lagerstätte verfügt derzeit über eine oberflächennahe Ressource von 2,01 Mt mit 2,2 g/t Au für 143.900 Unzen (JORC 2012), in der etwa 60 % des Ziels zwischen 100 und 120 Metern Tiefe liegen. Weitere Bohrungen zur Ressourcenerweiterung sind erforderlich, damit die vorgeschlagenen Tagebaugrenzen endgültig definiert und auf unterirdisches Ressourcenpotenzial geprüft werden können.

Im März 2019 wurde ein Toweranna-Explorationsziel definiert, das auf folgenden Tiefenschritten basiert:

- Explorationsziel (0-200 m) 4,8 Mt - 5,6 Mt mit 2,1 g/t bis 2,3 g/t für 340.000 - 400.000 Unzen inklusive der bestehenden Ressource von 2,01 Mt mit 2,2 g/t Au für 143.900 Unzen.
- Explorationsziel (200-400 m) 4,8 Mt - 5,6 Mt mit 2,1 g/t bis 2,3 g/t für 340.000 - 400.000 Unzen, unterstützt durch begrenzte, aber positive Bohrungen bis 420 m Tiefe.
- Explorationsziel (0-400 m) 9,6 Mt - 11,2 Mt mit 2,1 g/t bis 2,3 g/t für 680.000 - 800.000 Unzen.

Hinweis zu den Explorationszielen

*Explorationsziel - Potenzielle Quantität und Qualität des Explorationsziels beruhen aktuell auf Annahmen. Es wurden noch nicht ausreichend Untersuchungen durchgeführt, um Bodenschätzungen feststellen zu können. Es besteht keine Sicherheit, dass weitere Untersuchungen solche Bodenschätzungen feststellen werden.

Quellenverzeichnis:

- 1 www.daciangold.com.au/site/operations/mt-morgans-gold-project/jupiter-gold-mine
- 2 Integra Gold N43-101 Report, Lamaque, 2017

Für weitere Informationen:

Simon Lill (Executive Chairman) oder Andy Beckwith (Technischer Direktor u. Betriebsleiter)
[De Grey Mining Ltd.](http://DeGreyMiningLtd.com)
Tel. +61-8-9381 4108
admin@degreymining.com.au

Im deutschsprachigen Raum:
AXINO 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

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 Angestellter der De Grey Mining Limited. 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 Ltd. and Ore Reserves". Herr Tornatora stimmt den hier gegebenen Informationen in der jeweiligen Form und im jeweiligen Kontext zu.

Die Information in dieser Pressemitteilung, die sich auf die Mineralressourcen bezieht, basiert auf der von Herrn Paul Payne zusammengestellte Information und den Begleitunterlagen, die sie angemessen repräsentiert. Herr Paul Payne ist eine sachkundige Person und ein Mitglied des Australasian Institute of Mining and Metallurgy. Herr Payne ist ein Vollzeitangestellter der Payne Geological Services. Herr Payne 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 Ltd. and Ore Reserves". Herr Paul Payne stimmt den hier gegebenen Informationen in der jeweiligen Form und im jeweiligen Kontext zu.

Die Information in dieser Pressemitteilung, die sich auf die Toweranna Explorationsziele bezieht, basiert auf der von Herrn Andrew Beckwith zusammengestellte Information und den Begleitunterlagen, die sie angemessen repräsentiert. Herr Beckwith ist eine sachkundige Person und ein Mitglied des Australasian Institute of Mining and Metallurgy. Herr Beckwith ist ein Berater der De Grey Mining Limited. Herr Beckwith 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 Ltd. and Ore Reserves". Herr Beckwith stimmt den hier gegebenen Informationen in der jeweiligen Form und im jeweiligen Kontext zu.

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 [GoldSeiten.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/416767--De-Grey-Mining-Ltd.--Weiterhin-zahlreiche-hochwertige-Abschnitte-auf-Toweranna.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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).