

Focus Minerals Ltd.: Bohrungen auf Tindals bestätigen Potenzial für Erweiterungen der Mine; Goldproduktion von 200.000 Feinunzen auf Coolgardie erreicht

10.10.2011 | [DGAP](#)

Perth, Western Australia, Australien. 10. Oktober 2011. Der australische Goldproduzent [Focus Minerals Limited](#) (WKN A0F610, ASX: FML) gibt bekannt, dass Bohrungen in der Untertagemine Tindals Mining Centre - dem Hauptprojekt des Unternehmens - auf Abschnitte mit hohen Goldgehalten gestoßen sind. Dies zeigt das hohe Potenzial für Erweiterungen der so genannten Perseverance-Lagerstätte auf (siehe Abbildung 1 der ursprünglichen englischen Pressemitteilung, die am Ende verlinkt ist).

Explorationsbohrungen auf Perseverance haben auf zuvor identifizierte Vererzungen im Norden der bestehenden Goldreserve der Lagerstätte Perseverance North abgezielt (siehe Tabelle 1 der ursprünglichen englischen Pressemitteilung). Hier ist eine Vererzung mit hohen Goldgehalten auf einer Streichlänge von 150 m abgegrenzt worden.

Vor kurzem durchgeführte Bohrungen im Haupterzgang von Perseverance (Bohrergebnisse: 4,5 m Bohrabschnittslänge mit 21,6 g/t Goldgehalt, 2,3 m mit 12,3 g/t und 2 m mit 7,8 g/t) haben ebenfalls einen Diorit-Erz-Gang entdeckt, der westlich und parallel zur bestehenden Goldreserve verläuft.

Bohrergebnisse mit hohen Goldgehalten

Bohrabschnitte mit hohen Goldgehalten von der Perseverance-North-Lagerstätte sind z.B. (siehe Tabelle 1 der ursprünglichen englischen Pressemitteilung):

- 6 m Bohrabschnittslänge mit 20,2 g/t Goldgehalt
- 2,4 m mit 16,3 g/t
- 2,8 m mit 10,8 g/t
- 2,7 m mit 10,0 g/t

Bohrabschnitte mit hohen Goldgehalten im Diorit sind z.B. (siehe ebenfalls Tabelle 1):

- 16,9 m mit 16,0 g/t
- 6,1 m mit 7,0 g/t
- 3 m mit 12,4 g/t
- 9 m mit 3,5 g/t

'Diese Ergebnisse deuten auf das Potenzial für Erweiterungen um den Erzkörper Perseverance hin. Zusammen mit den Ergebnisse von anderen, umfangreicheren Arbeiten untertage ist klar, dass wir in einer hervorragenden Position sind, weiterhin, Monat für Monat, die solide Produktion von der Untertagemine Tindals fortzusetzen,' sagte Campbell Baird, Chief Executive von Focus Minerals.

Goldproduktion hat 200.000 Feinunzen erreicht

Baird sagte, dass Focus Minerals soeben die 200.000. Feinunze (oz.) Gold seit Beginn der Produktion von der Untertagemine Tindals im April 2008 gegossen habe. Ein erheblicher Anteil davon, ca. 125.000 oz. stammen von Perseverance.

'Perseverance ist ein wichtiger Erzkörper für Focus Minerals in den vergangenen Jahren gewesen und die Produktionsmenge ist außergewöhnlich hoch, wenn man bedenkt, dass zu Beginn lediglich eine Goldreserve von 76.000 oz. nachgewiesen war,' sagte Baird.

Details der Bohrungen

Die Entdeckung von Perseverance North (siehe Pressemitteilung vom 16. September 2010) war das

Ergebnis der Exploration, die auf das Potenzial einer südlichen Erweiterung abzielte, und von Auffüll-Bohrungen um Bereiche, die zuvor Bohrabchnitte mit hohen Goldgehalten lieferten. Diese Bohrungen lieferten auch sehr ermutigende Bohrabchnitte, wie: 6 m Länge mit 20,2 g/t Goldgehalt, 2,4 m mit 16,3 g/t, 2,8 m mit 10,8 g/t und 2,7 m mit 10,0 g/t (siehe Abbildung 2 der ursprünglichen englischen Pressemitteilung). Die Bohrungen haben zur Definition einer Vererzung mit hohen Goldgehalten auf einer Streichlänge von 150 m geführt, die für Erweiterungen nach Norden und zur Tiefe hin offen ist. Außerdem scheinen die Bohrergebnisse darauf hinzudeuten, dass die Perseverance-North-Lagerstätte etwas nach Süden hin abfällt, ähnlich wie der Haupterzkörper auf Perseverance mit Quarz-Sulfid.

Bohrungen, die auf den Haupterzgang innerhalb der Erzreserve von Perseverance abzielten, sind nach Westen ausgeweitet worden, um die Position von vererzten Dioriten zu prüfen, die in dem Bereich bekannterweise auftreten, und, die zuvor bereits erfolgreich in geringerer Tiefe der Mine teilweise abgebaut wurden. Die bei den Bohrungen angetroffenen Diorite befinden sich 20 bis 50 m westlich der Erzreserve, die derzeit abgebaut wird. Die Vererzung hat ähnliche Eigenschaften hinsichtlich Verwitterung, Aderbildung und Erztyp wie zuvor abgebautes Erz in den Dioriten in geringerer Tiefe der Mine. Die Bohrungen trafen auf hervorragende Bohrabchnittslängen und Goldgehalte, wie 16,9 m mit 16,0 g/t, 6,1 m mit 7,0 g/t, 3,0 m mit 12,4 g/t, 7 m mit 3,5 g/t und 6,3 m mit 4,1 g/t. Weitere Bohrungen zur Bestimmung der Diorit-Vererzung in der Tiefe sind geplant.

Die ursprüngliche englische Pressemitteilung enthält weitere Angaben, insbesondere Abbildung und eine Tabelle, und ist als PDF-Datei mit folgendem Link abrufbar.

<http://www.focusminerals.com.au/wp-content/uploads/2011/10/Drilling-Results-at-Perseverance.pdf>

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Focus Minerals Limited
Level 30, St Martins Tower
44 St Georges Terrace
Perth WA 6000, Australia
Tel. + 61 (8) 9215 7888
Fax + 61 (8) 9215 7889
www.focusminerals.com.au

AXINO AG
investor & media relations
Königstraße 26, 70173 Stuttgart
Tel. +49 (711) 25359230
Fax +49 (711) 25359233
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/30511--Focus-Minerals-Ltd.--Bohrungen-auf-Tindals-bestaetigen-Potenzial-fuer-Erweiterungen-der-Mine-Goldproduktion-v>

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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).