

Focus Minerals Ltd.: Bohrungen bei Coolgardie identifizieren oberflächennahen Zielbereich zwischen ehemaligen Minen

08.06.2012 | [DGAP](#)

Perth, Western Australia, Australien. 7. Juni 2012. [Focus Minerals Limited](#) (WKN A0F610, ASX: FML) - ein führender australischer Gold-Förderer - gibt ermutigende Explorations-Ergebnisse von den jüngsten Bohrungen bei Coolgardie bekannt.

Die oberflächennahen Rückspül-Bohrungen konzentrierten sich auf einen bereits identifizierten Trend, der parallel und südwestlich des Prices-Panels (Teil der ehemaligen Untertage-Mine Bayleys) und unmittelbar östlich der ehemaligen Lindsays-Mine verläuft (siehe Abbildung 1 der ursprünglichen englischen Pressemitteilung, die am Ende verlinkt ist).

Die Bohrungen trafen auf einer Streichlänge von 600 m auf mehrere Abschnitte mit hohen Gehalten (siehe Tabelle 1 und Abbildung 2 der ursprünglichen englischen Pressemitteilung). Dies bestätigt, dass es weitere Vererzungen im Gebiet Lindsays-Bayleys gibt. Das Ende der Vererzung in Streichlänge und zur Tiefe hin ist noch nicht erreicht. Zu den Ergebnissen gehören:

- Bohrabschnitt von 6,0 m mit 3,8 g/t Gold einschließlich 1,0 m mit 12,6 g/t Gold (ab 13 m Bohrtiefe)
- 8,0 m mit 10,2 g/t einschließlich 2,0 m mit 30,5 g/t (ab 24 m)
- 21 m mit 1,3 g/t einschließlich 3,0 m mit 2,2 g/t und 1,0 m mit 12,4 g/t (ab 28 m)

Die Bayleys-Mine ist der Ort, an dem zur ersten Mal bei Coolgardie Gold gefunden wurde und zwar im Jahr 1892 von Arthur Bayley und William Ford. Der Untertage-Bergbau auf Bayleys förderte 558.000 t mit 16,1 g/t, also ca. 289.000 Feinunzen (oz.) Gold. In den 1990er Jahren förderte weiterer Untertage-Bergbau auf Bayleys zusammen mit der unmittelbar südlich davon gelegenen Kings Cross 444.000 t mit 6,3 g/t.

'Zahlreiche Untersuchungen haben in den zurückliegenden Jahren das Potenzial des Gebiets um Lindsays-Bayleys hervorgehoben. Die hohen Gehalte in den Bohrungen nur 200 m von der ursprünglichen Entdeckung von Gold bei Coolgardie im Jahr 1892 entfernt, demonstrieren erneut das verbleibende hohe Potenzial des Gebiets,' sagte Campbell Baird, Chief Executive von Focus Minerals.

Die jüngsten Bohrungen hatten eine Tiefe von lediglich 54 m und erfolgten nach einer Neu-Beurteilung von historischen Bohrungen im Gebiet Lindsays-Bayleys, die auf mehrere anomale Werte gestoßen sind. Diese historischen Bohrungen zielten auf ein Gebiet ab, das parallel zum Prices-Panel verläuft. Dies deutete auf eine mögliche parallele Struktur unmittelbar südwestlich der ehemaligen Untertage-Mine hin.

Die in den Bohrungen angetroffene Vererzung steht im Zusammenhang mit dem Kontaktbereich zwischen gebrochenem Basalt und ultramafischem Gestein sowie Deichen (intermediate and felsic dykes). Quarzadern und Sulfide treten häufig in den Alterationszonen auf, insbesondere bei den Deichen (intermediate and felsic dykes). Diese Art Erz ist auf der Bayleys-Mine abgebaut worden.

Das Gebiet Lindsays-Bayleys (2 km mal 2 km groß und am östlichen Ende der Ortschaft Coolgardie und 2 km von der Verarbeitungsanlage Three Mile Hill gelegen) beherbergt mehr als 450.000 oz. an Erz-Ressourcen und ist in den letzten 2 Jahren ein technischer Schwerpunkt des Unternehmens gewesen.

Mehrere Bohrungen sind bereits als Folge der bisherigen Ergebnisse geplant.

Die ursprüngliche englische Pressemitteilung enthält weitere Angaben, wie geologische Karten und eine Tabelle, und ist als PDF-Datei mit folgendem Link abrufbar.<http://www.focusminerals.com.au/wp-content/uploads/2012/06/Bayleys-North-Exploration-070612.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/36683--Focus-Minerals-Ltd.-Bohrungen-bei-Coolgardie-identifizieren-oberflaechennahen-Zielbereich-zwischen-ehemaligen>

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](#).