

# Focus Minerals Ltd. veröffentlicht gute Ergebnisse

16.09.2010 | [Redaktion](#)

Der australische Goldproduzent Focus Minerals Limited hat die Ergebnisse seines Bohrprogramms an der Perseverance North Entdeckung veröffentlicht, die dem Tindals Projekt großes Potential bescheinigen. Das Zielgebiet hat eine Streichlänge von 140 Metern und fällt 200 m ab. Bei einer ersten Bohrung wurden folgende Abschnitte festgestellt:

&#149; 4,2 m zu 3,6 g/t Au

&#149; 5,2 m zu 3,6 g/t Au

&#149; 4,6 m zu 5,9 g/t Au

Eine weitere Bohrung ergab 4,4 m zu 13,3 g/t Au und 3,9 m zu 3,2 g/t Au. Focus' CEO Campbell Baird betonte, dass die Ergebnisse das enorme Potential der Entdeckung zeigen würden und "einen großen Beitrag zum Wachstum des Tindals Projekt" liefern können.

Die komplette englische Meldung mit allen Daten und Fakten finden Sie [hier](#).

© Redaktion [Minenportal.de](#)

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/21494--Focus-Minerals-Ltd.-veroeffentlicht-gute-Ergebnisse.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).