

# Intermin Resources meldet gute Bohrergergebnisse von Binduli

25.06.2019 | [Redaktion](#)

[Intermin Resources Ltd.](#) gab gestern weitere exzellente Bohrergergebnisse bekannt. Diese wurden im Rahmen eines Reverse-Circulation-Bohrprogramms am unternehmenseigenen Binduli-Goldprojekt durchgeführt, das 9 Kilometer westlich des Kalgoorlie-Boulder im Herzen der westaustralischen Goldfelder liegt.

Die erste Phase Einfüll- und Erweiterungsbohrungen konnte an den Crake- und Coote-Lagerstätten durchgeführt werden, die Teil des Projektgebietes sind.

Höhepunkte umfassen unter anderem:

&#149; Bohrloch BRC19021: 11,3 g/t Gold über 4 Meter und 2,71 g/t Gold über 8 Meter  
&#149; Bohrloch BRC19025: 5,78 g/t Gold über 8 Meter und 1,09 g/t Gold über 4 Meter  
&#149; Bohrloch BRC19031: 2,01 g/t Gold über 8 Meter und 2,32 g/t Gold über 16 Meter

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/69989--Intermin-Resources-meldet-gute-Bohrergergebnisse-von-Binduli.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](#).