

Intermin Resources schneidet hochgradige Goldmineralisierung am Projekt Anthill

21.08.2018 | [Redaktion](#)

[Intermin Resources Ltd.](#) gab heute erste Ergebnisse der Bohrungen am zu 100% unternehmenseigenen Goldprojekt Anthill im Bundesstaat Western Australia bekannt. Die aktuelle Phase des Bohrprogramms, welche zur Erweiterung der bekannten mineralischen Ressourcen nach Norden und Süden hin beitragen soll, wurde im Juni gestartet. Das diesjährige Programm soll Bohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 55.000 m umfassen, wovon bislang 10.000 m fertiggestellt wurden.

Die bekannte Länge des Streichens der Lagerstätte konnte dadurch bereits von 150 m auf über 350 m erweitert werden und nach Angaben des Unternehmens besteht in alle Richtungen noch Explorationspotential. Eine aktualisierte Ressourcenschätzung will Interim Resources im Dezemberquartal veröffentlichen.

Zu den Höhepunkten der bisher abgeteufte Bohrlöcher zählen u. a. die folgenden Abschnitte:

- Bohrloch AHRC18018: 2,96 g/t Gold über 26 m
- Bohrloch AHRC18057: 15,5 g/t Gold über 4 m
- Bohrloch AHRC18004: 1,79 g/t Gold über 15 m
- Bohrloch AHRC18068: 7,65 g/t Gold über 4 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/67131--Intermin-Resources-schneidet-hochgradige-Goldmineralisierung-am-Projekt-Anthill.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).