

Blackham Resources meldet hochgradige Bohrergergebnisse von der Goldmine Bulletin

27.11.2017 | [Redaktion](#)

[Blackham Resources Ltd.](#) hat heute neue Analyseergebnisse von den Bohrungen an der Goldmine Bulletin in Australien veröffentlicht. Die Reserven der untertägigen Mine sollen nun auf Grundlage der neuen Ergebnisse aktualisiert werden und das Unternehmen geht davon aus, dass ein Teil der abgeleiteten Ressourcen in die Kategorie der angezeigten Ressourcen überführt werden kann.

Die Bohrlöcher schnitten sowohl die hochgradig mineralisierte Hauptader der Lagerstätte als auch mehrere darunter liegende, parallel verlaufende Strukturen. Nach Angaben von Blackham zählen die folgenden Abschnitte zu den besten Ergebnissen:

• Bohrloch BUUD0064: 6,03 g/t Gold über 16,6 m

• Bohrloch BUUD0069: 11,1 g/t Gold über 8,0 m und 9,44 g/t Gold über 2,3 m

• Bohrloch BUUD0061: 5,32 g/t Gold über 15,0 m; 4,31 g/t Gold über 8,0 m und 6,01 g/t Gold über 5,0 m

• Bohrloch BUUD0071: 6,63 g/t Gold über 11,3 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/64032--Blackham-Resources-meldet-hochgradige-Bohrergergebnisse-von-der-Goldmine-Bulletin.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](#).