

Blackham Resources Ltd. schneidet hochgradige Goldmineralisierung

25.08.2016 | [Minenportal.de](#)

[Blackham Resources Ltd.](#) gab gestern neue Ergebnisse des untertägigen Bohrprogramms an der Lagerstätte Golden Age am Goldprojekt Matilda in Westaustralien bekannt. Insgesamt wurden 39 Diamantbohrungen durchgeführt um zusätzliche Ressourcen an der Golden-Age-Lagerstätte zu identifizieren.

Die Bohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 2.726,5 m schnitten dabei hochgradige Mineralisierungen entlang des Streichens historischer Abbaustätten, die voraussichtlich zur Erhöhung der Ressourcenschätzung der Lagerstätte führen werden.

Zu den besten Ergebnissen zählen nach Angaben des Unternehmens:

- Bohrloch GAUD0063: 38,6 g/t Au über 1,9 m und 7,4 g/t Au über 12,0 m
- Bohrloch GAUD0062: 17,1 g/t Au über 3,7 m und 10,5 g/t Au über 6,1 m
- Bohrloch GAUD0026: 13,4 g/t Au über 2,0 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/298642--Blackham-Resources-Ltd.-schneidet-hochgradige-Goldmineralisierung.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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).