

Classic Minerals schneidet 30,77 g/t Gold über 10 m am Projekt Forrestania

09.10.2018 | [Redaktion](#)

[Classic Minerals Ltd.](#) meldete gestern positive neue Ergebnisse des Bohrprogramms am Goldprojekt Forrestania im Bundesstaat Western Australia. Bislang hat das Unternehmen 38 Bohrlöcher mit einer Länge von rund 2.400 m abgeteuft. Davon testeten 18 Bohrungen das Zielgebiet Kat Gap, fünf Bohrungen das Gebiet Lady Magdalene und fünf Bohrungen das Gebiet Lady Lila.

Ziel war es, die bekannte Mineralisierung von Kat Gap genauer zu untersuchen und zu erweitern. Dabei wurden hochgradig mineralisierte Zonen geschnitten, die sich auch zur Tiefe hin fortsetzen. Im Gebiet Lady Lila konnte die Mineralisierung entlang des Streichens verlängert werden.

Zu den Höhepunkten der ausgewerteten Bohrkerns zählen nach Angaben von Classic Minerals u. a. die folgenden Anschnitte:

- • 30,77 g/t Gold über 10 m; darin 116,10 g/t Gold über 2 m
- • 8,08 g/t Gold über 9 m; darin 62,30 g/t Gold über 1 m
- • 4,18 g/t Gold über 10 m; darin 15,10 g/t Gold über 1 m
- • 4,85 g/t Gold über 5 m; darin 19,10 g/t Gold über 1 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/67650--Classic-Minerals-schneidet-3077-g-t-Gold-ueber-10-m-am-Projekt-Forrestania.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](#).