

Classic Minerals meldet Bohrergergebnisse von Forrestania

12.12.2018 | [Redaktion](#)

[Classic Minerals Ltd.](#) gab heute positive neue Ergebnisse des Reverse-Circulation-Bohrprogramms bekannt, das am Goldprojekt Forrestania in West-Australien stattfindet. In dessen Rahmen bohrte das Unternehmen insgesamt 23 Löcher über 1.155 Meter am Kat-Gap-Projekt. Das Ziel bestand darin, die bekannten hochgradigen Goldmineralisierungen zu verbessern und zu vergrößern.

Dabei wurden hochgradig mineralisierte Zonen geschnitten, die sich auch zur Tiefe hin fortsetzen. In der nächsten Phase soll ein aggressives RC-Bohrprogramm am Kat-Gap-Projekt durchgeführt werden, um die bekannten Mineralisierungen nördlich und südlich des aktuellen Bohrgebiets zu erweitern.

Höhepunkte der Bohrungen umfassten unter anderem:

• 38,33 g/t Gold über 3 Meter, darin 111,00 g/t Gold über 1 Meter

• 14,10 g/t Gold über 3 Meter, darin 37,40 g/t Gold über 1 Meter

• 17,90 g/t Gold über 1 Meter

• 7,86 g/t Gold über 2 Meter

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/68298--Classic-Minerals-meldet-Bohrergergebnisse-von-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](#).