

Venus Metals: Bonanza-Gold in Currans Find North

05.08.2019 | [Redaktion](#)

[Venus Metals Corporation Ltd.](#) veröffentlichte die Entdeckung weiterer Goldschnitte in Bonanza-Qualität in der zweiten Phase der Rückwärtsbohrung an der Lagerstätte Currans Find North. Diese Ergebnisse erweitern die hochgradige Goldmineralisierung in die Tiefe und zeigen das Potenzial für "blinde" hochgradige Goldadern entlang des Funds und unter der bekannten oberflächlichen historischen hochgradigen Goldmineralisierung.

Die Bohrungen mit Ergebnissen in Bonanza-Qualität der zweiten Phase sind:

• Bohrloch CFRC031: 25 g/t Gold über 3 m; darin 57,15 g/t Gold über 1 m
• Bohrloch CFRC026: 7,81 g/t Gold über 8 m; darin 12,55 g/t Gold über 4 m

Weitere signifikante Bohrergebnisse lauten:

• Bohrloch CFRC037: 3,34 g/t Gold über 4 m
• Bohrloch CFRC042: 2,29 g/t Gold über 8 m
• Bohrloch CFRC043: 1,57 g/t Gold über 16 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/70341--Venus-Metals--Bonanza-Gold-in-Currans-Find-North.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](#).