

RNC Minerals bohrt 21 m mit 7,09 g/t Gold bei Beta Hunt

27.06.2017 | [Redaktion](#)

[RNC Minerals](#) veröffentlichte gestern positive Ergebnisse von Einfüll- und Explorationsbohrungen bei seiner Mine Beta Hunt in Westaustralien. Laut dem Unternehmen zeigen die Bohrungen bei der Zone Western Flanks weiterhin großes Potenzial für eine Vervielfachung der bestehenden Goldressource des Projekts. Die jüngsten Bohrungen bestätigen in vielen Löchern die Erweiterung der Mineralisierung von Western Flanks in der Tiefe.

Zu den besten neu gemeldeten Ergebnissen gehören:

Western Flanks (Erweiterung in der Tiefe):

WF18-010: 17,85 Meter mit 4,28 g/t sowie darin 3,00 Meter mit 6,46 g/t
WF18-014: 9,00 Meter mit 3,35 g/t sowie darin 3,00 Meter mit 4,20 g/t
WF18-028: 21,00 Meter mit 7,09 g/t sowie darin 16,25 Meter mit 8,18 g/t

Western Flanks (Einfüllbohrungen):

WF18-003: 13,10 Meter mit 4,53 g/t sowie darin 3,30 Meter mit 7,55 g/t
WF18-007: 2,90 Meter mit 14,97 g/t sowie darin 0,60 Meter mit 69,90 g/t
WF18-012: 7,80 Meter mit 5,82 g/t sowie darin 1,30 Meter mit 26,50 g/t

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/62313--RNC-Minerals-bohrt-21-m-mit-709-g--t-Gold-bei-Beta-Hunt.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](#).