

# Colibri schneidet 0,75 g/t Gold über 61 Meter

17.07.2018 | [Redaktion](#)

[Colibri Resource Corp.](#) gab gestern die Bohrerergebnisse seiner letzten sieben Bohrlöcher im Rahmen seines Reverse-Zirkulation-Bohrprogramms bekannt. Dieses findet aktuell am unternehmenseigenen Pilar-Goldprojekt in Sonora, Mexiko statt. Ziel dieser Bohrungen ist es, die Kontinuität der Mineralisierungen zu bestätigen, Erweiterungen zu entdecken und neue Goldmineralisierungen zu identifizieren.

Höhepunkte der Bohrungen umfasst unter anderem:

&#149; Bohrloch JES-18-24: 0,75 g/t Gold, 1,67 g/t Silber über 61,5 Meter mit 0,72 g/t Gold, 1,67 g/t Silber über 4,5 Meter und 17,30 g/t Gold, 0,90 g/t Silber über 1,5 Meter

&#149; Bohrloch JES-18-25: 5,40 g/t Gold, 2,95 g/t Silber über 3,0 Meter

&#149; Bohrloch JES-18-23: 2,31 g/t Gold, 4,30 g/t Silber über 1,5 Meter

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/66768--Colibri-schneidet-075-g--t-Gold-ueber-61-Meter.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](#).