

Red Eagle schneidet 108 g/t Gold über 0,80 Meter

23.04.2018 | [Redaktion](#)

[Red Eagle Mining Corp.](#) gab gestern die Ergebnisse der Abgrenzungsbohrungen der Goldmine San Ramon des Santa-Rosa-Goldprojektes in Antioquia in Kolumbien bekannt. Man erhielt die Resultate von 19 zusätzlichen Abgrenzungsbohrungen, die weiterhin hochgradig mineralisierte Bereiche schnitten. Deren Goldgehalt übertraf den mit 5,2 g/t berechneten durchschnittlichen Goldgehalt der mineralischen Reserven zum Teil erheblich.

Insgesamt wurden 250 Abgrenzungsbohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 21.688 Meter im Rahmen eines unterirdischen Diamantbohrprogramms gebohrt.

Höhepunkte der aktuellen Bohrergebnisse umfassten unter anderem:

• Bohrloch SRDU-0250: 108,55 g/t Gold über 0,80 Meter
• Bohrloch SRDU-0242: 6,30 g/t Gold über 4,90 Meter mit 81,13 g/t Gold über 0,30 Meter
• Bohrloch SRDU-0235: 23,92 g/t Gold über 2,40 Meter mit 37,13 g/t Gold über 0,60 Meter und 82,61 g/t Gold über 0,40 Meter

Des Weiteren besitzt das Unternehmen unter anderem das Santa-Rosa-Goldprojekt, das Vetas-Goldprojekt, das California-Goldprojekt und das Santa-Ana-Silberprojekt. Das Santa-Rosa-Goldprojekt begann seine Produktion im Januar 2018.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/65778--Red-Eagle-schneidet-108-g-t-Gold-ueber-080-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](#).