

# Colossus Minerals Inc. bohrt bei Erweiterung der Zentralen Mineralisierten Zone 7,81 m mit 136,43 g/t Gold, 249,20 g/t Platin und 121,40 g/t Palladium

24.03.2011 | [Redaktion](#)

[Colossus Minerals](#) gab heute erste Ergebnisse des neuen 25.000-Meter-Bohrprogramms bei Serra Pelada im brasilianischen Bundesstaat Para bekannt. Die Bohrungen stießen auf zusätzliche hochgradige Mineralisierung. Das Serra-Pelada-Projekt ist ein Joint-Venture von Colossus und COOMIGASP.

## Die Höhepunkte der Bohrungen sind:

&#149; SPD-095 scheidet drei hochgradige Subzonen in der Zentralen Mineralisierten Zone, darin:

- 1,80 m mit 63,83 g/t Gold, 3,37 g/t Platin und 3,92 g/t Palladium
- 6,93 m mit 59,66 g/t Gold, 70,68 g/t Platin und 45,95 g/t Palladium
- 7,81 m mit 136,43 g/t Gold, 249,20 g/t Platin und 121,40 g/t Palladium

&#149; SPD-086A erweitert die GT-Zone 75 m in Richtung Nordosten zur Western-Zone und liefert ebenso hohe Platingehalte sowie ein hohes Platin-Palladium-Verhältnis: 1,50 m mit 22,25 g/t Platin und 1,34 g/t Palladium

&#149; SPD-089: 14,00 g/t Gold über eine wahre Weite von etwa 1,14 m

© Redaktion [GoldSeiten.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/25185--Colossus-Minerals-Inc.-bohrt-bei-Erweiterung-der-Zentralen-Mineralisierten-Zone-781-m-mit-13643-g-t-Gold-24920-g-t-Platin-12140-g-t-Palladium>

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](#).