

Colossus Minerals Inc. bohrt bei Erweiterung der Zentralen Mineralisierten Zone 7,30 m mit 1494,7 g/t Gold, 516,6 g/t Platin und 558,9 g/t Palladium

26.04.2011 | [Redaktion](#)

[Colossus Minerals](#) gab heute weitere Ergebnisse des 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:

• SPD-099 schnitt zwei hochgradige Subzonen in der Zentralen Mineralisierten Zone, darin:

- 7,30 m mit 1494,7 g/t Gold, 516,6 g/t Platin und 558,9 g/t Palladium
- 4,35 m mit 37,39 g/t Gold, 2,75 g/t Platin und 3,56 g/t Palladium

• SPD-096 belegt, dass die GT-Zone bei Section 100NE über 20 Meter breit ist und platinreiche Mineralisierung mit hochgradigem Gold in eisenoxidreichen Brekzien enthält, z.B. 1,2 m mit 36,0 g/t Gold, 11,5 g/t Platin und 1,2 g/t Palladium

© Redaktion [GoldSeiten.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/25973--Colossus-Minerals-Inc.-bohrt-bei-Erweiterung-der-Zentralen-Mineralisierten-Zone-730-m-mit-14947-g-t-Gold-5166-g-t-Platin-5589-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](#).