

# Darwin Resources Corp. erbohrt bei Suriloma 13,1 Meter mit 1,4 g/t Gold

20.08.2013 | [Redaktion](#)

[Darwin Resources Corporation](#) veröffentlichte gestern die Ergebnisse des jüngsten Bohrprogramms bei seinem Goldprojekt Suriloma in Peru. Dabei wurden bei La Puerta neun Bohrlöcher angefertigt und weitere zwei beim benachbarten Gebiet Inmaculada. Zu den besten Abschnitten bei La Puerta gehören:

• Bohrloch SU-003:

- 13,1 m mit 1,4 g/t Gold
- (darin 2,0 m mit 5,8 g/t Gold und 24,1 g/t Silber)

• Bohrloch SU-004:

- 7,5 m mit 2,3 g/t Gold
- (darin 2,0 m mit 5,0 g/t Gold)

• Bohrloch SU-008:

- 24,3 m mit 0,8 g/t Gold
- (darin 1,2 m mit 6,2 g/t Gold und 17,6 g/t Silber)

• Bohrloch SU-011:

- 14,7 m mit 0,9 g/t Gold
- (darin 0,5 m mit 7,0 g/t Gold und 0,3 m mit 8,6 g/t Gold)

• Bohrloch SU-001:

- 7,8 m mit 1,5 g/t Gold

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/44609--Darwin-Resources-Corp.-erbohrt-bei-Suriloma-131-Meter-mit-14-g-t-Gold.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](#).