

# Newstrike Capital Inc. schneidet bei Ana Paula 64,40 m mit 4,32 g/t Gold und 62,10 m mit 3,13 g/t Gold

17.09.2013 | [Redaktion](#)

[Newstrike Capital Inc.](#) veröffentlichte gestern neue Ergebnisse seines derzeit laufenden Bohrprogramms bei dem zu 100% eigenen Ana-Paula-Projekt in Guerrero (Mexiko). Dort testet das Unternehmen unter anderem die Begrenzungen der Mineralisierungen in der Breccia-Zone. Zu den besten Ergebnissen zählen dabei nachstehende Abschnitte:

• Bohrloch AP-13-162:

- 87,08 m mit 2,08 g/t Gold (darin 23,42 m mit 4,15 g/t Gold)
- 213,45 m mit 3,45 g/t Gold (darin 20,00 m mit 16,92 g/t Gold)

• Bohrloch AP-13-186:

- 64,40 m mit 4,32 g/T Gold (darin 11,07 m mit 12,40 g/t Gold)

• Bohrloch AP-13-190:

- 62,10 m mit 3,13 g/t Gold (darin 13,67 m mit 6,82 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/44996--Newstrike-Capital-Inc.-schneidet-bei-Ana-Paula-6440-m-mit-432-g-t-Gold-und-6210-m-mit-313-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](#).