

# Canamex schneidet bei Bruner 70,1 m mit 3,17 g/t Gold

23.05.2014 | [Redaktion](#)

[Canamex Resources Corporation](#) veröffentlichte in dieser Woche weitere Ergebnisse seines Kernbohrprogramms beim Goldprojekt Bruner in Nevada.

Dabei wurden in Bohrloch B-1404C 70,1 m mit 3,17 g/t Gold geschnitten, einschließlich 1,5 m mit 102 g/t Gold. Dies stellt den bis dato zweitbesten Bohrabschnitt im historischen Ressourcengebiet des Projektes dar, für das aktuell lediglich eine nicht-NI-31-101-konforme Ressourcenschätzung vorliegt.

Die Ergebnisse der weiteren drei Bohrlöcher im Überblick:

• Bohrloch B-1406C:

- 15,2 m mit 1,419 g/t Gold (darin 3,1 m mit 6,040 g/t Gold)
- 7,6 m mit 0,666 g/t Gold
- 22,9 m mit 0,455 g/t Gold
- 9,1 m mit 1,713 g/t Gold (darin 3,1 m mit 4,555 g/t Gold)

• Bohrloch B-1403C:

- 47,3 m mit 0,488 g/t Gold

• Bohrloch B-1402C:

- 8,2 m mit 0,474 g/t Gold
- 6,1 m mit 0,571 g/t Gold
- 4,6 m mit 0,425 g/t Gold
- 6,1 m mit 0,459 g/t Gold
- 4,8 m mit 0,342 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/49113--Canamex-schneidet-bei-Bruner-701-m-mit-317-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](#).