

Canamex schneidet bei Bruner 4,6 m mit 11,10 g/t Gold

22.07.2014 | [Redaktion](#)

[Canamex Resources Corporation](#) veröffentlichte gestern weitere Ergebnisse seiner Umkehrbohrungen beim Goldprojekt Bruner in Nevada.

Bohrloch B-1430 wurde innerhalb des Gebietes der alten Penelas-Mine gebohrt, welche sich zwischen dem historischen Ressourcengebiet und der neuen Entdeckung bei Penelas East befindet. Dabei wurden 19,8 m (6,7 m geschätzte wahre Weite) mit 3,24 g/t Gold geschnitten. Hierin ist ein Abschnitt über 4,6 m (1,6 m geschätzte wahre Weite) enthalten, bei dem ein Goldgehalt von 11,10 g/t festgestellt wurde.

Zahlreiche weitere Bohrlöcher wurden auf der Ebene von Bohrloch B-1430 angefertigt, brachten jedoch nur geringere Abschnitte und Gehalte hervor:

• Bohrloch B-1409: 1,5 m (0,53 m geschätzte wahre Weite) mit 3,40 g/t Gold
• Bohrloch B-1410: 3,0 m (1,1 m geschätzte wahre Weite) mit 5,03 g/t Gold
• Bohrloch B-1427: 1,5 m (0,53 m geschätzte wahre Weite) mit 4,39 g/t Gold
• Bohrloch B-1429: 1,5 m (0,53 m geschätzte wahre Weite) mit 3,90 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/50174--Canamex-schneidet-bei-Bruner-46-m-mit-1110-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 [Datenschutzrichtlinen](#).