

Lincoln Mining schneidet 5,28 g/t Gold über 15,2 m

12.02.2017 | [Redaktion](#)

[Lincoln Mining Corp.](#) hat in dieser Woche die Ergebnisse des Bohrprogramms veröffentlicht, welches im nördlichen Teil der Goldlagerstätte Wilson auf der Liegenschaft Pine Grove in Lyon County, Nevada durchgeführt wurde. Insgesamt teufte das Unternehmen 14 Bohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 2.133 m ab, von denen sieben signifikante Goldmineralisierungen schnitten. Fünf Bohrlöcher durchteuften zudem eine bis dahin unbekannte, oberflächennahe Goldzone.

Das Bohrprogramm diente zur Erkundung der weiteren Ausdehnung der bekannten mineralisierten Zone Richtung Norden.

Zu den besten Ergebnissen zählen:

• Bohrloch WL-105: 2,06 g/t Gold über 8,14 m
• Bohrloch WL-107: 3,06 g/t Gold über 7,62 m
• Bohrloch WL-111: 2,59 g/t Gold über 7,62 m
• Bohrloch WL-114: 5,28 g/t Gold über 15,24 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/60736--Lincoln-Mining-schneidet-528-g-t-Gold-ueber-152-m.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](#).