Carlisle Goldfields Ltd. schneidet bei Farley Lake 17 m mit 6,1 g/t Gold

19.03.2014 | Redaktion

<u>Carlisle Goldfields Limited</u> veröffentlichte kürzlich die Ergebnisse von sechs Bohrlöchern, die im Rahmen seines im Dezember 2013 gestarteten Bohrprogramms beim Farley-Lake-Minenprojekt angefertigt wurden. Dabei wurde in Bohrloch FL13-01 unter anderem ein Abschnitt über 17,0 m mit einem Goldgehalt von 6,1 g/t geschnitten. Es folgen die wichtigsten Ergebnisse im Überblick:

```
• Bohrloch FL13-01: 8,0 m mit 2,2 g/t und 17,0 m mit 6,1 g/t Gold • Bohrloch FL13-02: 3,5 m mit 5,9 g/t, 1,5 m mit 6,2 g/t und 3,0 m mit 5,4 g/t Gold • Bohrloch FL13-04: 1,0 m mit 8,2 g/t Gold • Bohrloch FL13-09: 6,0 m mit 2,9 g/t, 12,0 m mit 4,6 g/t und 16,5 m mit 4,0 g/t Gold • Bohrloch FL13-14: 13,0 m mit 2,2 g/t und 11,0 m mit 3,3 g/t Gold • Bohrloch FL13-17: 3,0 m mit 5,4 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/47942--Carlisle-Goldfields-Ltd.-schneidet-bei-Farley-Lake-17-m-mit-61-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 <u>AGB/Disclaimer!</u>

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt! Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere AGB und Datenschutzrichtlinen.

10.11.2025 Seite 1/1