

Conquest Mining Ltd. entdeckt hochgradige Goldmineralisierung bei Mount Carlton

08.09.2010 | [Redaktion](#)

Das Unternehmen hat die Entdeckung einer hochgradigen Goldmineralisierung in einer östlichen Erweiterung der V2-Lagerstätte bekannt gegeben.

Bohrloch HC10RCD941 schnitt dort 9,55 m mit 11,6 g/t Au, 25,3g/t Ag und 0,86% Cu ab 148 m; darin enthalten sind 3,06 m mit 18,2 g/t Au, 56,8 g/t Ag und 1,94% Cu ab 148,94 m sowie 1,5 m mit 23,7 g/t Au, 18,4 g/t Ag und 1,0% Cu ab 156,05 m.

Eine weitere mineralisierte Zone tiefer in dem Bohrloch lieferte 9,13 m mit 2,14 g/t Au, 15,1g/t Ag und 0,47% Cu ab 172,87 m. Dies spricht für eine weitere Mineralisierung in der Tiefe.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/11196-Conquest-Mining-Ltd.-entdeckt-hochgradige-Goldmineralisierung-bei-Mount-Carlton.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle 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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).