

Austral Resources Australia Ltd.: Bohrungen bei Lady Colleen liefern 5 m mit 7,1% Cu

05.09.2022 | [Minenportal.de](https://www.minenportal.de)

Der Kupferproduzent [Austral Resources Australia Ltd.](https://www.australresources.com) hat heute Bohrerergebnisse des Reverse-Circulation-Bohrprogramms bei Lady Colleen bekannt gegeben.

CEO Dan Jauncey äußerte sich wie folgt: "Diese Bohrerergebnisse in Verbindung mit der bekannten hochgradigen Mineralisierung nur 100 m von der Oberfläche entfernt sind ein gutes Vorzeichen für die Erschließung der Ressource".

Zu den besten Abschnitten gehören:

MTKC0628:

• 18 m mit 4,21% Cu (ab 160 m)
und darin 5 m mit 7,10% Cu (ab 164 m)

MTKC0627:

• 8 m mit 3,05% Cu (ab 139 m)

MTKC0626:

• 4 m mit 3,16% Cu (ab 107 m)
• 6 m mit 1,75% Cu (ab 120 m)

© Redaktion [MinenPortal.de](https://www.minenportal.de)

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](https://www.goldseiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/550571--Austral-Resources-Australia-Ltd.-Bohrungen-bei-Lady-Colleen-liefen-5-m-mit-71Prozent-Cu.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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).