

Fosterville South: Bohrungen bei Golden Mountain liefern hochgradiges Gold

30.07.2020 | [Redaktion](#)

[Fosterville South Exploration](#) meldete gestern breite Abschnitte hochgradigen Golds in mehreren Bohrlöchern in der ersten Phase der Kernbohrarbeiten bei dem Projekt Golden Mountain im australischen Victoria.

Zu den besten Abschnitten gehören:

• Bohrloch GMDH28: 39,5 Meter mit 7,25 g/t Gold ab 118,6 m und darin 10,6 Meter mit 17,1 g/t Gold ab 137,85 m;

• Bohrloch GMDH26: 5,8 Meter mit 18,4 g/t Gold ab 91,8 m und darin 4,6 Meter mit 22,68 g/t Gold ab 93 m.

Angesichts der guten Ergebnisse, plant das Unternehmen eine Beschleunigung des Bohrprogramms bei der Liegenschaft.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/314268--Fosterville-South--Bohrungen-bei-Golden-Mountain-liefern-hochgradiges-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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).