

Westgold Resources Ltd. findet stark mineralisierten Eisensteinabschnitten

20.09.2010 | [Redaktion](#)

Das australische Goldunternehmen Westgold Resources Limited hat bei Bohrungen 200 m westlich der Jupiter Zone seines Rover 1 Projekts einen größeren mineralisierten Eisensteinabschnitt gefunden. Über 118,8 m erstreckt sich dieser ab einer Tiefe von 816,5 m, über die ersten 73 m des Abschnitts zeigt sich eine Kupfermineralisation, danach 13,5 m Bismuthinit mit sichtbaren Goldklümpchen.

Diese Funde zeigen ein erheblichen Potential für die Ressourcen der Jupiter Zone. Ähnliche Ergebnisse werden auch in der Southern Zone erwartet, in der ebenfalls Bohrungen stattfinden.

© Redaktion [Minenportal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/21554--Westgold-Resources-Ltd.-findet-stark-mineralisierten-Eisensteinabschnitten.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](#).