

# Musgrave Minerals Ltd.: Hochgradige Bohrergergebnisse bei Leviticus

23.05.2023 | [Redaktion](#)

[Musgrave Minerals Ltd.](#) meldete heute neue Untersuchungsergebnisse von Reverse-Circulation-Bohrungen bei der Lagerstätte Leviticus auf dem zu 100% unternehmenseigenen Grundstück des Flaggschiffprojekts Cue Gold in Westaustraliens Bezirk Murchison. Dabei handelt es sich laut dem Unternehmen um eine Kombination aus Infill- und Erweiterungsbohrungen, die den hochgradigen Charakter der Leviticus-Mineralisierung unterstreichen.

Im Rahmen des aktuellen Bohrprogramms wurden bei Leviticus 46 RC-Bohrungen über 2.799 m niedergebracht.

Zu den neuen RC-Bohrabschnitten außerhalb der aktuellen Mineralressourcenschätzung, aber innerhalb des aktuellen Grubenentwurfs der Vor-Machbarkeitsstudie Stufe 1 gehören:

• 2 Meter mit 41,5 g/t Au ab 22 m (23MORC012) und darin 1 Meter mit 79,0 g/t Au ab 22 m; • 3 Meter mit 2,5 g/t Au ab 17 m (23MORC083);

Zu den neuen Infill-RC-Bohrabschnitten innerhalb der aktuellen Mineralressourcenschätzung und des aktuellen Tagebauplanes der Stufe 1 der Vormachbarkeitsstudie gehören:

• 4 Meter mit 20,9 g/t Au ab 38 m (23MORC084);  
• 2 Meter mit 3,7 g/t Au ab 88 m (23MORC011);  
• 3 Meter mit 3,5 g/t Au ab 51 m (23MORC010);  
• 2 Meter mit 3,0 g/t Au ab 35 m (23MORC003);

Zu den neuen RC-Bohrabschnitten innerhalb der aktuellen Mineralressourcenschätzung, aber außerhalb des aktuellen Tagebauplanes, zählt:

• 2 Meter mit 3,7 g/t Au ab 88 m (23MORC011);

Das neue RC-Bohrloch 23MORC087, das in einem hohen Winkel zum bekannten Mineralisierungstrend bei Leviticus gebohrt wurde, durchteufte eine potenzielle neue Erzader::

• 3 Meter mit 7,3 g/t Au ab 30 m (23MORC087) und darin 1 Meter mit 18,2 g/t Au ab 30 m.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/86238--Musgrave-Minerals-Ltd.--Hochgradige-Bohrergergebnisse-bei-Leviticus.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](#).