

# Newcrest: Erste Ressourcenschätzung für Haverion

11.12.2020 | [Redaktion](#)

[Newcrest Mining Ltd.](#) gab gestern seine erste Schätzung der abgeleiteten Mineralressource für das Projekt Haverion bekannt, das von Newcrest im Rahmen eines Joint-Venture-Abkommens mit Greatland Gold plc. betrieben wird. Das Projekt befindet sich etwa 45 km östlich von Telfer in der Provinz Paterson in Westaustralien.

Die abgeleitete Mineralressourcenschätzung geht von einem Abbau durch einen Untergrundbetrieb aus und wird mit 52 Mio. Tonnen mit 2,0 g/t Au und 0,31% Cu für 3,4 Mio. oz Au und 160.000 t Cu angegeben.

Diese Schätzung umfasst die geologischen Bereiche:

&#149; Crescent Zone: 18 Mio. t mit 3,8 g/t Au und 0,61% Cu für 2,2 Mio. oz Au und 110.000 t Cu;  
&#149; Breccia Zone: 34 Mio. t mit 1,1 g/t Au und 0,15% Cu für 1,2 Mio. oz Au und 50.000 t Cu.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/75280--Newcrest--Erste-Ressourcenschätzung-für-Haverion.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](#).