

Horizon Minerals: Hochgradige Goldmineralisierung bei Kestrel bestätigt Potenzial für neue Entdeckung

03.08.2021 | [Redaktion](#)

[Horizon Minerals Ltd.](#) meldete gestern "spektakuläre" neue Bohrerergebnisse von der zu 100% unternehmenseigenen Entdeckung Kestrel, einem Teil des Goldprojektgebiets Binduli, das 13 km nordwestlich von Kalgoorlie-Boulder in Westaustralien liegt.

Mächtige Zonen mit oberflächennaher und hochgradiger Goldmineralisierung wurden mit 1-m-Splitterproben durchteuft. Zu den Ergebnissen zählen:

• 18 Meter mit 4,64 g/t Au ab 49 m einschließlich 1 Meter mit 56,65 g/t Au ab 64 m und 5 Meter mit 5,22 g/t Au ab 94 m einschließlich 1 Meter mit 18,91 g/t Au ab 97 m (KRC21002)

• 15 Meter mit 4,66 g/t Au ab 84 m, einschließlich sowohl 1 Meter mit 21,69 g/t Au ab 84 m als auch 1 Meter mit 18,50 g/t Au ab 98 m (KRC21007)

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/443050--Horizon-Minerals--Hochgradige-Goldmineralisierung-bei-Kestrel-bestaetigt-Potenzial-fuer-neue-Entdeckung.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](#) 2007-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).