

Nova Minerals Ltd. meldet Bohrergergebnisse

22.08.2022 | [Redaktion](#)

[Nova Minerals Ltd.](#) meldete heute Ergebnisse von Bohrungen bei der Lagerstätte RPM North, Teil des unternehmenseigenen Flaggschiffprojekts Estelle Gold Trend. Das Projekt befindet sich im produktiven Tintina Gold Belt in Alaska.

Laut dem Unternehmen wurden außergewöhnlich breite hochgradige Goldabschnitte bei RPM North erzielt. Die Mineralisierung bleibt zudem offen. Zu den bedeutenden Ergebnissen mit einem Cutoff-Gehalt von 0,3 g/t gehören:

– RPM-015:

- 161 m mit 8,1 g/t Au ab der Oberfläche, einschließlich;
- 117 m mit 11,1 g/t Au ab 50 m
- 78 m mit 16,0 g/t Au ab 50 m
- 45 m mit 25,3 g/t Au ab 81 m
- 14 m mit 51,2 g/t Au ab 112 m

– RPM-018

- 113 m mit 1,4 g/t Au ab 8 m einschließlich;
- 82 m mit 1,7 g/t Au ab 32 m
- 55 m mit 2,1 g/t Au ab 49 m
- 11 m mit 4,5 g/t Au ab 53 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/83235--Nova-Minerals-Ltd.-meldet-Bohrergergebnisse.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](#).