## Rokmaster meldet deutliche Steigerung der Mineralressourcen bei dem Projekt Revel Ridge

02.12.2021 | Redaktion

Rokmaster Resources Corp. gab gestern die aktualisierte Mineralressourcenschätzung für das Projekt Revel Ridge, welches 35 km nordöstlich von Revelstoke, British Columbia, liegt bekannt.

Die Höhepunkte der Mineralressourcenschätzung laut dem Unternehmen:

• Die gemessenen und angezeigten Mineralressourcen in allen mineralisierten Zonen umfassen 1,36 Millionen Unzen Goldäquivalent in 6,73 Millionen Tonnen Erz mit einem Durchschnittsgehalt von 6,27 g/t AuEq.

• Die abgeleiteten Mineralressourcen in allen mineralisierten Zonen umfassen 1,22 Millionen Unzen Goldäquivalent, die in 6,00 Millionen Tonnen Erz mit einem Durchschnittsgehalt von 6,33 g/t AuEq enthalten sind.

• In der gemessenen und angezeigten Mineralressource 2021 liegt der durchschnittliche Net Smelter Return mit 357 \$ pro Tonne um 225% über dem Cutoff-Wert von 110 \$.

## © Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/80166--Rokmaster-meldet-deutliche-Steigerung-der-Mineralressourcen-bei-dem-Projekt-Revel-Ridge.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 -1999-2025. Es gelten unsere AGB und Datenschutzrichtlinen.

11.11.2025 Seite 1/1