

Rockhaven erhöht Gold- und Silberressourcen am Projekt Klaza

22.06.2018 | [Redaktion](#)

[Rockhaven Resources Ltd.](#) gab gestern bekannt, dass die Ressourcenschätzungen am zu 100% unternehmenseigenen Projekt Klaza im Süden des kanadischen Territoriums Yukon erheblich gesteigert werden konnten. Für die Aktualisierung der mineralischen Ressourcen wertete das Unternehmen Bohrlöcher in einer Gesamtlänge von 13.300 m aus, die nach der letzten Schätzung im Jahr 2015 abgeteuft wurden.

Die angezeigten Ressourcen der Lagerstätte belaufen sich den neusten Angaben zufolge nun auf 4,5 Mio. Tonnen Roherz mit einem durchschnittlichen Gehalt von 6,3 g/t Goldäquivalent. Enthalten sind darin schätzungsweise 686.000 oz Gold, 14,1 Mio. oz Silber, 73,3 Mio. Pfund Blei und 92,1 Mio. Pfund Zink.

Darüber hinaus meldete Rockhaven abgeleitete Ressourcen im Umfang vom 5,7 Mio. Tonnen Roherz mit einem angenommenen Gehalt von 3,9 g/t Goldäquivalent. Die enthaltenen Metallvorkommen werden auf 507.000 oz Gold, 13,9 Mio. oz Silber, 77,5 Mio. Pfund Blei und 89,2 Mio. Pfund Zink geschätzt.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/66488--Rockhaven-erhoeht-Gold--und-Silberressourcen-am-Projekt-Klaza.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](#).