

Carlyle Commodities: Aktualisierte Ressourcenberechnung für das Newton-Projekt

14.06.2022 | [Redaktion](#)

[Carlyle Commodities Corp.](#) gab heute bekannt, dass das Unternehmen eine aktualisierte Berechnung der abgeleiteten Mineralressourcen gemäß National Instrument 43-101 für das zu 100% unternehmenseigene Projekt Newton in der Bergbaudivision Clinton in der Provinz British Columbia abgeschlossen hat. Das Projekt gehört der hundertprozentigen Tochtergesellschaft Isaac Newton Mining Corp.

Die aktuelle Schätzung der abgeleiteten Mineralressource liegt bei 42.396.600 Tonnen Erz mit einem Durchschnittsgehalt von 0,63 g/t Gold und 3,43 g/t Silber für insgesamt 861.400 Unzen Gold und 4.678.000 Unzen Silber.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/82494--Carlyle-Commodities--Aktualisierte-Ressourcenberechnung-fuer-das-Newton-Projekt.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 [Datenschutzrichtlinen](#).