

# Victoria Gold: Kommerzielle Produktion bei Eagle Gold

02.07.2020 | [Redaktion](#)

[Victoria Gold Corp.](#) erklärte gestern die kommerzielle Produktion bei der Mine Eagle Gold im kanadischen Yukon per 1. Juli 2020.

Sämtliche in dieser Phase des Minenlebens erforderlichen Einrichtungen seien vollständig vorhanden, heißt es in der Pressemeldung. Abbau, Zerkleinerung, Verarbeitung und Wartungsarbeiten finden dem Unternehmen zufolge bereits in großem Umfang statt.

John McConnell, Präsident und CEO erklärt: "Das Erreichen der kommerziellen Produktion ist eine bedeutende und unvergessliche Leistung, auf die das gesamte Team stolz ist. Ein besonderer Dank geht an so viele Mitwirkende, einschließlich der örtlichen Gemeinden und der Ersten Nation der Na-Cho Nyak Dun, die uns geholfen haben, Eagle Wirklichkeit werden zu lassen."

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/73260--Victoria-Gold--Kommerzielle-Produktion-bei-Eagle-Gold.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](#).