

Corvus Gold meldet Bohrergergebnisse

25.06.2021 | [Redaktion](#)

[Corvus Gold Inc.](#) gab gestern weitere Bohrergergebnisse des Mineralressourcen-Erweiterungsprogramms bei der Lagerstätte Mother Lode bekannt.

Die in diesen neuen Bohrlöchern definierte Mineralisierung unterstützt weiterhin die Erweiterung der Hauptzone von Mother Lode im nördlichen Teil der Lagerstätte, wie ML20-193CT (118 m mit 1,84 g/t Au) zeigt.

Das Unternehmen ist der Ansicht, dass diese Ergebnisse das Expansionspotenzial der Lagerstätte Mother Lode weiter erhöhen. Eine aktualisierte Mineralressourcenschätzung wird voraussichtlich nach Abschluss dieser Bohrrunde erstellt werden.

Die Highlights der Bohrungen lauten:

• Bohrloch ML20-173CT:

- 9,73 Meter mit 1,43 g/t Gold und 0,34 g/t Silber
- 22,82 Meter mit 1,09 g/t Gold und 2,09 g/t Silber
- und darin 9,57 Meter mit 2,05 g/t Gold und 2,80 g/t Silber
- 18,83 Meter mit 0,55 g/t Gold und 3,41 g/t Silber

• Bohrloch ML20-193CT:

- 118,28 Meter mit 1,84 g/t Gold und 3,14 g/t Silber
- und darin 10,67 Meter mit 3,18 g/t Gold und 2,51 g/t Silber
- und darin 82,02 Meter mit 2,01 g/t Gold und 2,55 g/t Silber

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/78088--Corvus-Gold-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](#).