

Dolly Varden Silver: Bohrergebnisse aus Chance

08.08.2019 | [Redaktion](#)

[Dolly Varden Silver Corp.](#) veröffentlichte kürzlich die Ergebnisse des zweiten Satzes von fünf Bohrungen im 2019 Diamantbohrprogramm. Diese Bohrungen wurden im Chance-Zielbereich vier Kilometer nördlich des Torbit-Vorkommens durchgeführt. Die Dolly-Varden-Silver-Lagerstätte befindet sich in "The Golden Triangle" im Nordwesten von British Columbia, Kanada. Das Bohrprogramm im Zielbereich Chance soll historische Bohrungen bestätigen sowie nicht erprobte Aufweitung in die Tiefe und die seitliche Streichausbreitung anvisieren.

Hier ist ein Auszug der Höhepunkte dieser fünf Diamantbohrungen:

• Bohrloch DV19-173: 488,3 g/t Silber über 15,2 m; darin 1.043,8 g/t Silber über 5,6 m und 2.410 g/t Silber über 0,9 m
• Bohrloch DV19-169: 265,2 g/t Silber über 8,7 m und 340,7 g/t Silber über 12,5 m; darin 700 g/t Silber über 3 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/70368--Dolly-Varden-Silver--Bohrergebnisse-aus-Chance.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](#).