## Dolly Varden Silver meldet hochgradige Bohrergebnisse vom Zielgebiet Torbrit East

05.12.2017 | Redaktion

<u>Dolly Varden Silver Corp.</u> veröffentlichte gestern weitere Ergebnisse des diesjährigen Bohrprogramms am gleichnamigen Silberprojekt des Unternehmens im "Goldenen Dreieck" in British Columbia. Darunter waren auch die Analyseergebnisse aus zwei Bohrlöchern, die am Zielgebiet "Torbrit East" abgeteuft wurden, einer Verlängerung der Lagerstätte Torbrit. Zudem wurde mit der Zone "Beginners Luck" ein neues Explorationsziel für das kommende Jahr identifiziert.

Zu den Höhepunkten der zuletzt ausgewerteten Bohrlöcher zählen u. a. die folgenden Abschnitte:

• Bohrloch DV17-078: 244,8 g/t Silber, 0,14% Blei und 0,09% Zink über 13,00 m; darin 1,330,0 g/t Silber, 0,58% Blei und 0,34% Zink über 0,5 m

• Bohrloch DV17-078: 87,5,8 g/t Silber, 0,85% Blei und 1,01% Zink über 21,95 m; darin 217,7 g/t Silber, 4,36% Blei und 3,79% Zink über 3,00 m

• Bohrloch DV17-077: 172,9 g/t Silber, 0,96% Blei und 0,41% Zink über 4,5 m

## © Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/64169--Dolly-Varden-Silver-meldet-hochgradige-Bohrergebnisse-vom-Zielgebiet-Torbrit-East.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 -1999-2025. Es gelten unsere AGB und Datenschutzrichtlinen.

03.11.2025 Seite 1/1