Doubleview Gold Corp. erbohrt 1,00 g/t Goldäquivalent über 97,9 m

16.02.2021 | Redaktion

<u>Doubleview Gold Corp.</u> meldete gestern Bohrergebnisse von der Lagerstätte Lisle auf dem Projekt Hat im Nordwesten von British Columbia. Das Diamantbohrloch H035 ist eines von drei Tiefenbohrungen, die gegen Ende der Feldsaison 2020 durchgeführt wurden.

Das Bohrloch H035 durchteufte 97,9 Meter mit 1,00 g/t Goldäquivalent (0,73% Kupferäquivalent) in einer breiteren Zone von 222,2 Metern mit einer porphyrartigen Mineralisierung, die durchschnittlich 0,57 g/t Goldäquivalent (0,41% Kupferäquivalent) enthielt.

H035 durchteufte zudem mehrere Abschnitte mit hohen Kobalt- und Palladiumgehalten. Die höchsten Kobaltgehalte liegen bei 437 ppm über 1,00 m; die höchsten Palladiumgehalte bei 0,53 g/t über 3,0 m. Kobalt und Palladium sind in den Berechnungen von Gold- und Kupferäquivalent nicht enthalten.

© Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
https://www.rohstoff-welt.de/news/76130--Doubleview-Gold-Corp.-erbohrt-100-g-t-Goldaequivalent-ueber-979-m.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 <u>AGB/Disclaimer!</u>

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.

02.11.2025 Seite 1/1