

HighGold Mining schneidet 20 g/t Goldäquivalent über 4,3 m bei der JT-Lagerstätte

15.09.2021 | [Redaktion](#)

[HighGold Mining Inc.](#) gab gestern die Untersuchungsergebnisse des ersten Bohrlochs der Erweiterungsbohrungen bei seinem polymetallischen Flaggschiff-Goldprojekt Johnson Tract in Süd-Zentral-Alaska, USA, in der Feldsaison 2021 bekannt.

Das Bohrloch JT21-123 lieferte den Angaben zufolge einen Abschnitt von 13,1 g/t Gold, 200 g/t Silber, 4,92% Zink, 2,04% Blei und 0,35% Kupfer (20 g/t Goldäquivalent) über 4,3 Meter; darin fand sich ein Abschnitt von 19,0 g/t Gold, 242 g/t Silber, 7,10% Zink, 2,91% Blei und 0,50% Kupfer (28 g/t Goldäquivalent) über 2,8 Meter.

"Dies ist ein großartiger Start für das Bohrprogramm 2021", erklärte Präsident und CEO Darwin Green. "Unser erstes Bohrloch der Saison hat eine starke Edel- und Basismetallmineralisierung in einem großen Step-Out der letztjährigen Bohrungen durchschnitten und die gesamte Streichenlänge der Mineralisierung der Lagerstätte JT um 15-20% auf 600 Meter erweitert. Zusätzlich zu den ausgezeichneten Goldgehalten enthält der Abschnitt einige der höchsten Silbergehalte, die bis dato in der Lagerstätte JT dokumentiert wurden [...]."

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/79147-HighGold-Mining-schneidet-20-g-t-Goldaequivalent-ueber-43-m-bei-der-JT-Lagerstaette.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 [Datenschutzzrichtlinien](#).