

# Victoria Gold schneidet 7,72 g/t Gold

03.09.2019 | [Redaktion](#)

[Victoria Gold Corp.](#) veröffentlichte analytische Ergebnisse des 2019 Diamantbohrprogramms am Zielgebiet Raven in der Nugget-Zone. Das Ziel des Bohrprogramms in Raven war die Ausweitung der hochgradigen, oberflächlichen Goldmineralisierung, die Ende 2018 entdeckt wurde. Das Programm bestand aus umfangreichen Oberflächengrabungen und Probebohrungen des Raven-Zielbereichs.

Insgesamt wurden neun Diamantbohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 1.617 m auf einer Fläche von ca. 400 m<sup>2</sup> des über 1 km<sup>2</sup> großen Zielbereichs Raven gebohrt. Zusätzlich wurden Oberflächengrabungen mit einer Länge von über 5.400 m auf der Nugget-Zone durchgeführt.

Zu den Höhepunkten der Ergebnisse zählen:

&#149; Bohrloch NG19-011C: 7,72 g/t Gold über 2,8 m; darin 0,60 g/t Gold über 88,1 m  
&#149; Bohrloch NG19-012C: 4,48 g/t Gold über 5,9 m; darin 1,05 g/t Gold über 42,4 m  
&#149; Bohrloch NG19-016C: 2,05 g/t Gold über 14,8 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/70563--Victoria-Gold-schneidet-772-g-t-Gold.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](#).