

Westhaven Ventures: Weitere Bohrergergebnisse von Shovelnose

12.12.2019 | [Redaktion](#)

[Westhaven Ventures Inc.](#) veröffentlichte gestern weitere Bohrergergebnisse von seinem laufenden Bohrprogramm an seiner insgesamt 17.623 Hektar umfassenden Goldlagerstätte Shovelnose. Diese befindet sich innerhalb des prospektiven Spences-Bridge-Goldgürtels, der an den Coquihalla-Highway 30 Kilometer südlich von Merritt, British Columbia grenzt.

Laut Angaben des CEO würde man weiterhin hochgradiges Gold in der südlichen Zone schneiden. Derzeit würde man ein Explorationsziel testen, das sich etwa 1 Kilometer südlich der südlichen Zone befinden soll.

Höhepunkt der Bohrungen umfassen unter anderem:

• Bohrloch SN19-26: 2,63 g/t Gold und 27,83 g/t Silber über 42,84 Meter; darin 4,80 g/t Gold und 61,21 g/t Silber über 15,46 Meter

• Bohrloch SN19-33: 6,70 g/t Gold und 43,35 g/t Silber über 6,30 Meter & 2,09 g/t Gold und 16,40 g/t Silber über 7,66 Meter

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/71373--Westhaven-Ventures--Weitere-Bohrergergebnisse-von-Shovelnose.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](#).