

Marathon gibt erstklassige Bohrerergebnisse vom Valentine Lake Gold Camp bekannt

05.04.2018 | [Redaktion](#)

[Marathon Gold Corp.](#) veröffentlichte gestern erstklassige Ergebnisse von den Bohrlöchern des Valentine Lake Gold Camps in Neufundland. Die Bohrlöcher MA-18-283 bis MA-18-285 schnitten erfolgreich gute Goldmineralisierungen. Ebenso ermöglichten die Bohrlöcher VL-18-661 bis VL-18-663 die Ausdehnung der bekannten Goldmineralisierung auf mehr als 1000 Meter entlang der Sprite-Lagerstätte.

Das Winterbohrprogramm wurde damit abgeschlossen und die Erstellung einer vorläufigen Wirtschaftlichkeitsstudie erfolgt weiterhin nach Plan, mit einer erwarteten Veröffentlichung im zweiten Quartal 2018.

Die Höhepunkte der Bohrlöcher umfassen u. a. die folgenden Abschnitte:

• Bohrloch MA-18-285: 14,68 g/t Gold über 8,0 Meter, darin 35,52 g/t Gold über 3,0 Meter

• Bohrloch MA-18-283: 2,30 g/t Gold über 6,0 Meter, darin 7,05 g/t Gold über 1,0 Meter

• Bohrloch VL-18-661: 4,11 g/t Gold über 7,0 Meter, darin 11,18 g/t Gold über 2,0 Meter

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/65561--Marathon-gibt-erstklassige-Bohrerergebnisse-vom-Valentine-Lake-Gold-Camp-bekannt.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](#).