

Marathon Gold schneidet bei Valentine Lake 1,61 g/t Au über 191 m

18.08.2017 | [Redaktion](#)

[Marathon Gold Corporation](#) veröffentlichte gestern neue positive Ergebnisse vom aktuellen Bohrprogramm am Valentine Lake Gold Camp in Neufundland. Das insgesamt 60.000 m umfassende Bohrprogramm soll dazu dienen, sowohl die im Tagebau als auch die im Tiefbau gewinnbaren Ressourcen zu erweitern.

Die folgenden Ergebnisse zählen nach Angaben des Unternehmens zu den Höhepunkten der zuletzt ausgewerteten Bohrlöcher bei der Lagerstätte Marathon:

Bohrloch MA-17-186:

• 1,61 g/t Gold über 191,0 Meter und darin diverse höhergradige Abschnitte wie 3,61 g/t Gold über 3,0 Meter, 4,03 g/t Gold über 8,0 Meter, 3,16 g/t Gold über 27,0 Meter, 3,90 g/t Gold über 4,0 Meter und 4,23 g/t Gold über 8,0 Meter

• 3,74 g/t Gold über 5,0 Meter

Bohrloch MA-17-184:

• 3,57 g/t Gold über 6,0 Meter und darin 12,82 g/t Gold über 1,0 Meter

• 8,92 g/t Gold über 6,0 Meter und darin 24,58 g/t Gold über 2,0 Meter

• 4,39 g/t Gold über 3,0 Meter

• 5,45 g/t Gold über 3,0 Meter

• 3,11 g/t Gold über 4,0 Meter

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/62929--Marathon-Gold-schneidet-bei-Valentine-Lake-161-g-t-Au-ueber-191-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 [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](#).