

Marathon Gold Corp.: Ausfallbohrungen bei Leprechaun liefern hochgradige Abschnitte

03.04.2012 | [Redaktion](#)

[Marathon Gold Corporation](#) veröffentlichte heute neue Bohrergergebnisse von der Leprechaun-Goldlagerstätte in Valentine Lake, Neufundland. Ausfallbohrungen stießen auf bedeutende neue Abschnitte mit hochgradiger Mineralisierung. Zu den besten neuen Ergebnissen gehören:

• Bohrloch VL-12-393: 4,31 g/t Au über 13,5 m und darin 25,42 g/t Au über 1,8 m sowie 8,85 g/t Au über 3,6 m und darin 32,31 g/t Au über 0,9 m;

• Bohrloch VL-12-395: 11,28 g/t Au über 7,65 m und darin 41,80 g/t Au über 1,7 m sowie 1,75 g/t Au über 14,45 m und darin 17,87 g/t Au über 0,85 m;

• Bohrloch VL-12-400: 2,41 g/t Au über 17,0 m und darin 16,84 g/t Au über 2,0 m sowie 3,43 g/t Au über 5,7 m und darin 19,61 g/t Au über 0,95 m.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/35127--Marathon-Gold-Corp.--Ausfallbohrungen-bei-Leprechaun-liefere-hochgradige-Abschnitte.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](#).