

Mega Precious Metals schneidet bei Monument Bay 36,3 m mit 1,58 g/t Gold

21.11.2013 | [Redaktion](#)

[Mega Precious Metals Inc.](#) veröffentlichte gestern neue Ergebnisse seines derzeit laufenden Bohrprogramms bei seinem Goldprojekt Monument Bay im Norden Manitobas.

Hier ist das Unternehmen zuvor bereits auf Gold- sowie Wolframmineralisierungen gestoßen. Zu den besten nun gemeldeten Ergebnissen zählen nachstehende Abschnitte, bei welchen die Wolfram-Ergebnisse zu einer deutlichen Erhöhung der Gehalte an Goldäquivalent führen:

• Bohrloch TL 13-506: 36,3 m mit 3,88 g/t Goldäquivalent
(1,58 g/t Gold und 0,19% Wolfram)
= Erhöhung um 145%

• Bohrloch TL 13-492: 30,9 m mit 0,98 g/t Goldäquivalent
(0,55 g/t Gold und 0,03% Wolfram)
= Erhöhung um 76%

• Bohrloch TL 13-504: 27,5 m mit 1,79 g/t Goldäquivalent
(1,66 g/t Gold und 0,01% Wolfram)
= Erhöhung um 8%

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/25971--Mega-Precious-Metals-schneidet-bei-Monument-Bay-363-m-mit-158-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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).