

Mega Precious Metals Inc. schneidet bei Monument Bay 2,43 g/t Goldäquivalent über 58,3 m

30.07.2013 | [Redaktion](#)

[Mega Precious Metals Inc.](#) veröffentlichte gestern neue Probenergebnisse des diesjährigen Bohrprogramms bei seinem Goldprojekt Monument Bay im Norden Manitobas. Dabei stieß das Unternehmen nicht nur auf Gold- sondern auch auf Wolframmineralisierungen, die nun erhoffen lassen, dass dem Unternehmen daraus rentable Beiproductgutschriften entstehen.

Vor allen in nachfolgenden Abschnitten erhöhen die Wolfram-Ergebnisse den Gehalt an Goldäquivalent deutlich:

• Bohrloch TL 13-488: 62,0 m mit 1,04 g/t Goldäquivalent
(0,78 g/t Gold, 0,02% Wolfram)
= 34% Erhöhung

• Bohrloch TL 13-490: 37,6 m mit 0,91 g/t Goldäquivalent
(0,53 g/t Gold, 0,03% Wolfram)
= 72% Erhöhung

• Bohrloch TL 13-491: 8,4 m mit 1,79 g/t Goldäquivalent
(1,08 g/t Gold, 0,06 g/t Wolfram)
= 66% Erhöhung

Auch frühere Ergebnisse wurden neu ausgewertet unter Einberechnung der Wolframgehalte. Im Schnitt erhöhen diese die Goldäquivalentgehalte um 30%.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/44265--Mega-Precious-Metals-Inc.-schneidet-bei-Monument-Bay-243-g-t-Goldaequivalent-ueber-583-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](#).