

Mega Precious Metals schneidet 55 m mit 3,33 g/t Gold bei Monument Bay

12.06.2014 | [Redaktion](#)

[Mega Precious Metals Inc.](#) veröffentlichte gestern die Ergebnisse von vier Bohrlöchern, die im Rahmen des 29 Bohrlöcher über 4.784 m umfassenden Winterbohrprogramms bei seinem hochgradigen Gold- und Wolframprojekt Monument Bay angefertigt wurden. Zudem teilte das Unternehmen die Probenergebnisse von sechs Einfüllbohrlöchern.

Highlights der vier Bohrlöcher des Winterbohrprogramms

Bohrloch TL-14-532: 55,0 m mit 3,33 g/t Gold, einschließlich 15,0 g/t Gold über 5,0 m plus 14,0 m mit 0,16% Wolframoxid

Bohrloch TL-14-527: 37,6 m mit 3,06 g/t Gold, einschließlich 5,32 g/t Gold und 0,12% Wolframoxid über 17,0 m

Highlights der Einfüllbohrungen

Bohrloch TL-02-99: 20,0 m mit 2,38 g/t Gold sowie 0,98% Wolframoxid über 2,1 m

Bohrloch TL-03-123: 19,0 m mit 1,56 g/t Gold sowie 4,64 g/t Gold und 0,27% Wolframoxid über 8,1 m

Bohrloch TL-13-503: 24,5 m mit 1,00 g/t Gold, darin 2,35 g/t Gold und 0,17% Wolframoxid über 8,5 m

Bohrloch TL-11-427: 43,0 m mit 1,66 g/t Gold, darin 5,71 g/t Gold über 10,0 m plus 0,03% Wolframoxid über 14,0 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/49425--Mega-Precious-Metals-schneidet-55-m-mit-333-g-t-Gold-bei-Monument-Bay.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](#).
