

Mega Precious Metals erweitert Gold- und Wolframmineralisierung

26.09.2014 | [Redaktion](#)

[Mega Precious Metals Inc.](#), veröffentlichte gestern weitere Ergebnisse seines derzeit laufenden Bohrprogramms, mit welchem das Unternehmen weiterhin positive Ergebnisse erzielt, die in einer Erweiterung der bestehenden hochgradigen Gold- und Kupfermineralisierung bei seinem Monument-Bay-Projekt resultieren.

Mehrfach ist das Unternehmen bei seinen jüngsten Bohrungen auf oberflächennahe Gold- und Wolframvorkommen gestoßen. Zu den besten Ergebnissen zählen nach Angaben des Unternehmens die folgenden Abschnitte:

• TL-14-529: 27,3 g/t Gold und 0,74% WO₃ über 1,5 m
• TL-14-534: 8,73 g/t Gold und 0,25% WO₃ über 4,0 m
• SR-00-04: 2,09 g/t Gold und 0,09% WO₃ über 31,5 m
• TL-05-269: 8,28 g/t Gold und 0,05% WO₃ über 31,3 m
• TL-05-275: 1,55 g/t Gold und 0,39% WO₃ über 23,9 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/51326--Mega-Precious-Metals-erweitert-Gold-und-Wolframmineralisierung.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](#).