

Kootenay schneidet bei Promontorio 218 g/t Silberäquivalent über 45 m

14.11.2013 | [Redaktion](#)

[Kootenay Silver Inc.](#) veröffentlichte gestern die Probenergebnisse dreier weiterer Bohrlöcher, die im Rahmen seines Ressourcenerweiterungs-Programms beim Promontorio-Silberprojekt im mexikanischen Bundesstaat Sonora angefertigt wurden. Die derzeit laufenden Bohrungen konzentrieren sich auf kürzlich identifizierte Abschnitte innerhalb einer neuen Brekzienzone, die hochgradige Silbermineralisierungen aufweist.

Die besten Ergebnisse brachten dabei die Bohrlöcher DH 193 und DH 189 hervor:

• Bohrloch DH 193:

218 g/t Silberäquivalent (107 g/t Ag, 0,99 g/t Au und 2,83% Pb + Zn) über 45,0 m
darin 415 g/t Silberäquivalent (209 g/t Ag, 1,78 g/t Au und 5,42% Pb + Zn) über 22,0 m

• Bohrloch DH 189:

152 g/t Silberäquivalent (63 g/t Ag, 0,88 g/t Au und 2,06% Pb + Zn) über 49,0 m
darin 333 g/t Silberäquivalent (122 g/t Ag, 2,48 g/t Au und 3,81% Pb + Zn) über 12,0 m

Aktuell stehen die Ergebnisse weiterer 14 Bohrlöcher aus. Diese werden laut Aussage des Unternehmens baldmöglichst veröffentlicht.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/45957--Kootenay-schneidet-bei-Promontorio-218-g-t-Silberaequivalent-ueber-45-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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).