

Silver Standard Resources Inc. veröffentlicht Bohrergergebnisse von Snowfield

14.10.2010 | [Redaktion](#)

Silver Standard Resources gab heute bekannt, dass man alle Ergebnisse der Diamantbohrungen (17.976 m) bei dem Snowfield-Projekt erhalten habe. Das Bohrprogramm des Jahres 2010 ist damit beendet; es konnte die bekannte Mineralisierung in Richtung Süden und Südosten erweitern. Das zu 100% eigene Projekt befindet sich 65 km nördlich von der Stadt Stewart in British Columbia, Kanada.

MZ-116 ist Teil der vier zuletzt noch ausstehenden Bohrlöcher. Es lieferte 83 m mit 1,45 g/t Gold und 0,44% Kupfer ab 2,4 m.

Zu den besten Ergebnissen der vorherigen Bohrlöcher gehörten 285 m mit 0,46 g/t Gold und 0,28% Kupfer in Bohrloch MZ-90 sowie 109 m mit 0,72 g/t Gold und 0,50% Kupfer, darin 48 m mit 1,09 g/t Gold und 0,91% Kupfer, in Bohrloch MZ-111.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/22052--Silver-Standard-Resources-Inc.-veroeffentlicht-Bohrergergebnisse-von-Snowfield.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](#).