

Sabina Gold & Silver: Aktualisierte Ressourcenschätzung für Back River

05.03.2014 | [Redaktion](#)

[Sabina Gold & Silver Corporation](#) veröffentlichte gestern die Ergebnisse einer aktualisierten Schätzung der Mineralressourcen seines zu 100% eigenen Goldprojektes Back River in Nunavut, Kanada.

Der von AMC Mining Consultants durchgeführten Schätzung zufolge belaufen sich die gemessenen Ressourcen des Projektes auf 10,4 Mio. Tonnen mit einem durchschnittlichen Gehalt von 5,2 g/t und damit insgesamt 1.761.000 Unzen Gold. Weiterhin wurden angezeigte Ressourcen von 17,9 Mio. Tonnen mit im Schnitt 6,1 g/t Gold und somit 3.536.000 Unzen, sowie abgeleitete Ressourcen von 8,2 Mio. Tonnen mit 7,3 g/t und somit 1.927.000 Unzen Gold gemeldet.

Verglichen zur vorherigen Schätzung konnten die Ressourcen unter anderem aufgrund der Bohrergebnisse des letzten Jahres deutlich erhöht werden. So stiegen die gemessenen Ressourcen um 479%, was in einer Erhöhung der gemessenen und angezeigten Ressourcen um 16% resultierte. Bei den abgeleiteten Ressourcen wurde ein Anstieg von immerhin 3% verzeichnet.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/47674--Sabina-Gold-und-Silver--Aktualisierte-Ressourcenschaetzung-fuer-Back-River.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](#).