

# Sabina Gold & Silver meldet weitere Ressourcenerweiterung bei Umwelt

30.09.2011 | [Redaktion](#)

[Sabina Gold & Silver Corporation](#) veröffentlichte gestern weitere Ergebnisse des Explorationsbohrprogramms 2011 auf dem Back-River-Projekt in Nunavut, Kanada. Mit dem Bohrprogramm sollen die bestehenden Lagerstätten Umwelt und Llama erweitert werden und neue Ziele identifiziert werden.

Zu den besten Ergebnissen der Umwelt-Lagerstätte gehören:

• Bohrloch 11GSE121: 14,24 g/t Gold über 28,25 m und darin 29,96 g/t Gold über 8,35 m

• Bohrloch 11GSE092: 6,18 g/t Gold über 23,20 m

Die Umwelt-Lagerstätte, die 2010 entdeckt wurde, beherbergt eine Ressource von 4,6 Mio. Tonnen mit einem Gehalt von 6,0 g/t Gold für insgesamt 900.000 Unzen Gold und eine abgeleitete Ressource von 1,1 Mio. Tonnen mit einem Gehalt von 6,4 g/t Gold für insgesamt 221.000 Unzen Gold. Durch die Bohrungen in 2011 wurde diese Ressource ca. 900 m entlang des Verlaufs Richtung Süden erweitert.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/30295--Sabina-Gold-und-Silver-meldet-weitere-Ressourcenerweiterung-bei-Umwelt.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](#).