

Balmoral Resources: Neue hochgradige Bohrergebnisse vom Goldprojekt Detour

04.05.2017 | [Redaktion](#)

[Balmoral Resources Ltd.](#) meldete gestern weitere Ergebnisse seines Bohrprogramms am Goldprojekt Detour im kanadischen Quebec. Die Bohrungen an der Lagerstätte Bug South bestätigen nach Angaben des Unternehmens das Vorhandensein breiter, hochgradiger Goldmineralisierungen im Kern der Lagerstätte. Zudem konnte die Ausdehnung der bekannten Lagerstätte zur Tiefe hin erweitert werden.

Das laufende Bohrprogramm wurde erneut verlängert und soll nun insgesamt 11.000 m umfassen und dadurch weitere Bohrungen an der Lagerstätte Bug South ermöglichen. Zu den Höhepunkten der jüngsten Ergebnisse zählen nach Angaben von Balmoral die folgenden Bohrabschnitte:

• Bohrloch MDE-17-271: 2,29 g/t Gold über 54,89 m, darin 6,87 g/t Gold über 13,68 m

• Bohrloch MDE-17-272: 3,33 g/t Gold über 14,09 m, darin 8,97 g/t Gold über 4,98 m, sowie 3,27 g/t Gold über 9,16 m

• Bohrloch MDE-17-267: 2,84 g/t Gold über 12,91 m, darin 5,67 g/t Gold über 4,89 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/61715--Balmoral-Resources--Neue-hochgradige-Bohrergebnisse-vom-Goldprojekt-Detour.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 [Datenschutzrichtlinen](#).