

GTA Resources and Mining schneidet 23,73 g/t Gold über 9 m

23.08.2016 | [Redaktion](#)

[GTA Resources and Mining Inc.](#) meldete gestern neue Testergebnisse aus der erste Phase des diesjährigen Bohrprogramms auf der Liegenschaft Northshore in Ontario, Kanada. Bei dem Projekt handelt es sich um ein Joint Venture mit [Balmoral Resources Ltd.](#), an dem GTA 51,4% und Balmoral 48,6% hält.

Während der ersten Bohrphase wurden 36 flache Bohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 866 m abgeteuft, um die oberflächennahe Ausdehnung der Mineralisierung abzugrenzen und die hochgradigen Erzadersysteme Caly und Audney zu testen.

Zu den besten Ergebnissen zählen nach Angaben von GTA Mining and Resources:

• Bohrloch D-16-16: 23,73 g/t Au über 9,0 m; darin 139,00 g/t Au über 1,2 m
• Bohrloch D-16-11: 25,32 g/t Au über 3,0 m; darin 72,40 g/t Au über 1,0 m
• Bohrloch A-16-12: 4,06 g/t Au über 23,00 m; darin 25,60 g/t Au über 3,0 m
• Bohrloch A-16-08: 5,67 g/t Au über 10,40 m; darin 33,70 g/t Au über 1,4 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/58878--GTA-Resources-and-Mining-schneidet-2373-g-t-Gold-ueber-9-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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).